

WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY

WYDZIAŁ LEKARSKI

PRZEWODNIK DYDAKTYCZNY

DLA STUDENTÓW V ROKU

(STUDIA NIESTACJONARNE)

Rok akademicki 2023/2024

„Prawa majątkowe, w tym autorskie, do sylabusów, przysługują WUM. Sylabusy mogą być wykorzystywane dla celów związanych z kształceniem na studiach odbywanych w WUM. Korzystanie z sylabusów w innych celach wymaga zgody WUM.”

SPIS TREŚCI

1.	WŁADZE WARSZAWSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO	3
2.	SKŁAD SAMORZĄDU STUDENTÓW WYDZIAŁU LEKARSKIEGO	4
3.	PODZIAŁ ROKU AKADEMICKIEGO 2023/2024	5
4.	PLAN STUDIÓW NA ROK AKADEMICKI 2023/2024	6
5.	ANESTEZJOLOGIA I INTENSYWNA TERAPIA	9
6.	NEUROLOGIA	17
7.	ONKOLOGIA	24
8.	ORTOPEDIA I TRAUMATOLOGIA NARZĄDU RUCHU	30
9.	OKULISTYKA	41
10.	MEDYCYNA SĄDOWA I PRAWO MEDYCZNE	47
11.	CHIRURGIA	56
12.	CHOROBY WEWNĘTRZNE - HEMATOLOGIA	64
13.	CHOROBY WEWNĘTRZNE - NEFROLOGIA	70
14.	CHOROBY WEWNĘTRZNE - REUMATOLOGIA	78
15.	NEUROCHIRURGIA	82
16.	PEDIATRIA – HEMATOLOGIA, ONKOLOGIA	87
17.	PEDIATRIA – NEFROLOGIA	93
18.	GINEKOLOGIA I POŁOŻNICTWO	99
19.	ENDOKRYNOLOGIA GINEKOLOGICZNA	109
20.	MEDYCYNA PALIATYWNA	114
21.	GERIATRIA	119
22.	REHABILITACJA	126
23.	TRANSPLANTOLOGIA	133
24.	FARMAKOLOGIA KLINICZNA	139
25.	PRAKTYKI ZAWODOWE	147

WŁADZE WARSZAWSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO

Rektor Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego - prof. dr hab. n. med. Zbigniew Gaciong
Prorektor ds. Studenckich i Kształcenia - prof. dr hab. n. med. Marek Kuch
Prorektor ds. Nauki i Transferu Technologii - prof. dr hab. n. med. Piotr Pruszczyk
Prorektor ds. Klinicznych i Inwestycji - prof. dr hab. n. med. Wojciech Lisik
Prorektor ds. Personalnych i Organizacyjnych - prof. dr hab. n. med. Agnieszka Cudnoch-Jędrzejewska
Prorektor ds. Umiędzynarodowienia, Promocji i Rozwoju - prof. dr hab. n. med. Paweł Włodarski

WŁADZE WYDZIAŁU LEKARSKIEGO

Dziekan Wydziału Lekarskiego - prof. dr hab. n. med. Rafał Krenke
Prodziekan ds. Studenckich I-II roku - dr hab. n. med. Łukasz Koperski
Prodziekan ds. Studenckich III-IV roku - prof. dr hab. n. med. Aleksandra Banaszekiewicz
Prodziekan ds. Studenckich V-VI roku - prof. dr hab. n. med. Tadeusz Grochowicki
Prodziekan ds. Programów i Jakości Kształcenia - prof. dr hab. n. med. Aneta Nitsch-Osuch
Prodziekan ds. Studenckich English Division - dr hab. n. med. Jacek Sieńko

DZIEKANAT WYDZIAŁU LEKARSKIEGO

Kierownik Dziekanatu - mgr Urszula Kordosz
Zastępca Kierownika Dziekanatu - mgr Ilona Bojemska
Opiekun II roku - dr n. med. Monika Wieliczko
Sprawy studentów II roku – mgr Elżbieta Rogaczyk

Sprawy studenckie załatwiane są w następujących dniach i godzinach:

Poniedziałek	09.00-15.00
Wtorek	NIECZYNNE
Środa	09.00-15.00
Czwartek	09.00-15.00
Piątek	09.00-15.00

Samorząd Studentów Wydziału Lekarskiego



Anna Kupczak
Przewodnicząca Zarządu



Karolina Marrodan-Wojtczak
Wiceprzewodnicząca Zarządu



Piotr Gronowski
Członek Zarządu



Emilia Figura
Członek Zarządu



Jan Majczyk
Członek Zarządu



Jan Pawłasek
Członek Zarządu

PODZIAŁ ROKU AKADEMICKIEGO 2023/2024

SEMESTR ZIMOWY

01.10.2023	17.12.2023	zajęcia dydaktyczne	11 tygodni
18.12.2023	31.12.2023	przerwa świąteczna	
01.01.2024	28.01.2024	zajęcia dydaktyczne	4 tygodnie
29.01.2024	04.02.2024	sesja egzaminacyjna zimowa	
05.02.2024	11.02.2024	przerwa semestralna	
12.02.2024	18.02.2024	sesja poprawkowa	

SEMESTR LETNI

19.02.2024	28.04.2024	zajęcia dydaktyczne	10 tygodni
29.04.2024	05.05.2024	przerwa świąteczna	
06.05.2024	09.06.2024	zajęcia dydaktyczne	5 tygodni
10.06.2024	16.06.2024	przerwa na przygotowanie do sesji	
17.06.2024	07.07.2024	sesja egzaminacyjna letnia	
08.07.2024	30.09.2024	przerwa wakacyjna w tym:	
02.09.2024	15.09.2024	sesja poprawkowa	

Plan studiów na rok akademicki 2023/2024

Wydział Lekarski, kierunek lekarski, studia 6 letnie niestacjonarne - V rok

Przedmiot / (1) - sem. zimowy; (2) - sem. letni	forma zaliczenia	ECTS	ilość godzin	wykłady	seminaria	ćwiczenia	praktyki	Jednostki nauczające	
Anestezjologia i intensywna terapia (1,2)	egzamin	3	65		18	42		1MC1	I Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii
								1MC2	II Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii
								1MC3	Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii Dziecięcej
Neurologia (1,2)	egzamin	4	95		28	67		1WC	Katedra i Klinika Neurologii
								2WE	Klinika Neurologii
								NZP	Klinika Neurologii WNOZ
Onkologia (1,2)	egzamin	3	60					2W11	Klinika Onkologii
								1WU	Katedra i Klinika Chorób Wewn., Pneumonologii i Alergologii
								1WP	Katedra i Klinika Hematologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych
								1WN	Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych i Endokrynologii
								1W51	I Klinika Położnictwa i Ginekologii
								1M7	Katedra i Klinika Urologii Ogólnej, Onkologicznej i Czynnościowej
								NZX	Zakład Profilaktyki Onkologicznej (Klinika Onkologii i Hematolog. – MSWiA)
									Narodowy Instytut Onkologii
									Zakład Radioterapii: Wojskowy Instytut Medyczny
Ortopedia i traumatologia narządu ruchu (1,2)	egzamin	3	60		16	32		1WE	Katedra i Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu
								WLS21	Klinika Ortopedii i Rehabilitacji
Okulistyka (1,2)	egzamin	3	55		10	40		1WD	Katedra i Klinika Okulistyki
								2WF	Katedra i Klinika Okulistyki
Medycyna sądowa i prawo medyczne (1,2)	egzamin	4	74	30	15	29		1MB	Zakład Medycyny Sądowej
Chirurgia (1,2)	zaliczenie	8	110	10	30	70		1W9	Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej, Naczyniowej i Transplant.
								1WA	Klinika Chirurgii Ogólnej, Endokrynologicznej i Chorób Naczyń
								2W1	I Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej i Naczyniowej

Choroby wewnętrzne – Hematologia (1,2)	zaliczenie	2	30		10	20		1WP	Katedra i Klinika Hematologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych
Choroby wewnętrzne – Nefrologia (1,2)	zaliczenie	4	60		20	40		1WM	Katedra i Klinika Nefrologii, Dializoterapii i Chorób Wewnętrznych
Choroby wewnętrzne – Reumatologia (1,2)	zaliczenie	2	30		7	5		1W21	Klinika Immunologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych
					3	15			Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji, ul. Spartańska
Neurochirurgia (1,2)	zaliczenie	2	30		10	20		1M5	Klinika Neurochirurgii
Pediatria - Hematologia, Onkologia (1,2)	zaliczenie	2	35	5	10	20		1WG	Kat. i Klinika Onkologii, Hematologii Dziecięcej, Transplan. Klin. i Pediatrii
Pediatria – Nefrologia (1,2)	zaliczenie	2	35	5	10	20		1WI	Katedra i Klinika Pediatrii i Nefrologii
Ginekologia i położnictwo (1,2)	zaliczenie	8	103	4	59	40		1W51	I Klinika Położnictwa i Ginekologii
								1W61	II Klinika Położnictwa i Ginekologii
								2WA	Katedra i Klinika Położnictwa, Chorób Kobięcych i Ginekologii Onkolog.
Endokrynologia ginekologiczna (1,2)	zaliczenie	1	32	2	20	10		1W62	Klinika Endokrynologii Ginekologicznej
Medycyna paliatywna (1,2)	zaliczenie	1	20		12	8		1M10	Klinika Medycyny Paliatywnej
							2MC	Studium Etyki Lekarskiej i Historii Medycyny	
Rehabilitacja (1,2)	zaliczenie	1	30		10	20		1M6	Klinika Rehabilitacji
Transplantologia (1,2)	zaliczenie	2	40	2	16	12		1W22	Klinika Medycyny Transplantacyjnej, Nefrologii i Chorób Wewnętrznych
				4	3	3		1W23	Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej i Transplantacyjnej
Geriatrya (1,2)	zaliczenie	1	20		10	10			Narod. Instytut Geriatrii Reumatologii i Rehabilitacji im. Eleonory Richter
Farmakologia kliniczna (2)	zaliczenie	3	50	15		35		1M9	Katedra i Zakład Farmakologii Doświadczalnej i Klinicznej
Praktyki zawodowe	zaliczenie	4	120				120		
		63	1154	77	368	589	120		

- Na zajęciach klinicznych należy bezwzględnie przestrzegać zasad ograniczających transmisję zakażeń wewnątrzszpitalnych w czasie pracy w oddziale i kontaktu z pacjentami.

Zalecana jest odzież medyczna z krótkimi rękawami. Należy unikać noszenia odzieży prywatnej na terenie szpitali. W przypadku stosowania fartuchów medycznych na odzież prywatną muszą być one zapięte. Długie włosy muszą być spięte. Konieczna jest zmiana obuwia na obuwie robocze zgodnie z przepisami BHP. Przystępując do pracy w oddziale należy przestrzegać zasady „nic poniżej łokcia”, tj. nie wolno mieć założonych zegarków i/lub biżuterii na kończynach górnych, pomalowanych paznokci. Należy postępować wg zasady „5 momentów higieny rąk”. W przypadku zastosowania rękawic diagnostycznych należy założyć je po umyciu i /lub dezynfekcji dłoni, bezpośrednio przed kontaktem z pacjentem.

- Konsultacje dydaktyczne dla studentów realizowane są przez nauczycieli z poszczególnych jednostek nauczających.
- Obecność na zajęciach jest obowiązkowa. O sposobie odrobienia usprawiedliwionych nieobecności decyduje Jednostka nauczająca.
- Końcowe 10 minut ostatnich zajęć w bloku/semestrze/roku należy przeznaczyć na wypełnienie przez studentów Ankiety Oceny Zajęć i Nauczycieli Akademickich



ANESTEZJOLOGIA I INTENSYWNA TERAPIA

1. METRYCZKA	
Rok akademicki	2023/2024
Wydział	Lekarski
Kierunek studiów	Lekarski
Dyscyplina wiodąca	Nauki medyczne
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Poziom kształcenia	Jednolite magisterskie
Forma studiów	Niestacjonarne
Typ modułu/przedmiotu	Obowiązkowy
Forma weryfikacji efektów uczenia się	Egzamin ustny
Jednostka prowadząca /jednostki prowadzące	<p>- I Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii WUM SKDJ UCK WUM, ul. Lindleya 4, 02-005 Warszawa klinanest1@wum.edu.pl 22 502 17 21</p> <p>- II Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii WUM CSK UCK WUM, ul. Banacha 1a, 02-097 Warszawa kait.csk@uckwum.pl tel. 22 599 20 01</p> <p>- Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii Dziecięcej WUM DSK UCK WUM, ul. Żwirki i Wigury 63A, 02-091 Warszawa anestezjologia.dziecieca@wum.edu.pl tel. 22 317 98 61</p>
Kierownik jednostki/kierownicy jednostek	<p>dr hab. n. med. Janusz Trzebicki dr hab. n. med. Paweł Andruszkiewicz dr hab. n. med. Izabela Pągowska-Klimek</p>
Koordynator przedmiotu	<p>dr hab. n. med. Janusz Trzebicki janusz.trzebicki@wum.edu.pl</p>
Osoba odpowiedzialna za sylabus	<p>dr n. med. Paweł Zatorski pawel.zatorski@wum.edu.pl 22 502 17 21 dr n. med. Rafał Kowalczyk rafal.kowalczyk@wum.edu.pl 22 502 16 85</p>
Prowadzący zajęcia	<p>I Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii: dr hab. n. med. Janusz Trzebicki, dr n. med. Beata Błaszczuk, dr n. med. Lidia Jureczko, dr n. med. Marcin Kołacz, dr n. med. Rafał Kowalczyk, dr n. med. Jan Pluta, dr n. med. Paweł</p>

	<p>Zatorski, lek. Jan Biławicz, lek. Piotr Mieszczarski, lek. Marek Janiak, lek. Romana Cał, lek. Przemysław Bornsztajn, lek. Paweł Wrzesień</p> <p>II Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii: dr hab. n. med. Paweł Andruszkiewicz, dr n. med. Wojciech Romanik, lek. Marta Dec, lek. Paula Dudek, lek. Jarosław Gadomski, lek. Maciej Michałowski, lek. Michał Rykowski, lek. Orest Stach, lek. Aleksandra Święch-Zarzycka, lek. Dawid Tomasik, lek. Paulina Walczak-Wieteska, lek. Łukasz Wróblewski, lek. Mateusz Zawadka, lek. Anna Kosińska</p> <p>Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii Dziecięcej: dr hab. n. med. Izabela Pągowska-Klimek, dr n. med. Magdalena Mierzewska-Schmidt, lek. Artur Baranowski, dr n. med. Maciej Kaszyński, lek. Katarzyna Mazur-Wołynko, lek. Piotr Sawicki, lek. Dariusz Skaba</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. INFORMACJE PODSTAWOWE			
Rok i semestr studiów	rok studiów V, semestr IX, X	Liczba punktów ECTS	3
FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ		Liczba godzin	Kalkulacja punktów ECTS
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim			
wykład (W)			
seminarium (S)		20	0,4
ćwiczenia (C)		45	1,6
e-learning (e-L)			
zajęcia praktyczne (ZP)			
praktyka zawodowa (PZ)			
Samodzielna praca studenta			
Przygotowanie do zajęć i zaliczeń		30	1

3. CELE KSZTAŁCENIA	
C1	Nauczenie studentów prowadzenia zaawansowanych czynności resuscytacyjnych według aktualnych wytycznych
C2	Nauczenie umiejętności rozpoznawania i postępowania w stanach zagrożenia życia
C3	Nauczenie zasad prowadzenia terapii leczenia bólu w różnych sytuacjach klinicznych

C4	Nauczenie zasad przygotowania pacjenta do zabiegu operacyjnego
C5	Nauczenie podstaw znieczulenia ogólnego i regionalnego
C6	Zapoznanie z zasadami monitorowania pacjenta w okresie okołoperacyjnym
C7	Zapoznanie z zasadami kwalifikacji chorych do intensywnej terapii
C8	Zapoznanie z zasadami wdrażania protokołu terapii daremnej
C9	Nauczenie studenta postępowania w niewydolności oddechowej

4. STANDARD KSZTAŁCENIA – SZCZEGÓŁOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ

Symbol i numer efektu uczenia się zgodnie ze standardami uczenia się	Efekty w zakresie:
Wiedzy – Absolwent* zna i rozumie:	
E.W6	Najczęściej występujące stany zagrożenia życia u dzieci oraz zasady postępowania w tych stanach
E.W29	Zasady leczenia bólu, w tym bólu nowotworowego i przewlekłego
E.W41	Możliwości i ograniczenia badań laboratoryjnych w stanach nagłych
F.W4	Zasady bezpieczeństwa okołoperacyjnego, przygotowania pacjenta do operacji, wykonania znieczulenia ogólnego i miejscowego oraz kontrolowanej sedacji
F.W5	Leczenie pooperacyjne z terapią przeciwbólową i monitorowaniem pooperacyjnym
F.W6	Wskazania i zasady stosowania intensywnej terapii
F.W7	Wytyczne resuscytacji krążeniowo-oddechowej noworodków, dzieci i dorosłych
F.W15	Zasady podejrzenia oraz rozpoznawania śmierci mózgu
C.W29	Definicję i patofizjologię wstrząsu, ze szczególnym uwzględnieniem różnicowania przyczyny wstrząsu oraz niewydolności wielonarządowej
D.W5	Zasady i metody komunikacji z pacjentem i jego rodziną, które służą budowaniu empatycznej, opartej na zaufaniu relacji
D.W14	Zasady promocji zdrowia, jej zadania i główne kierunki działania, ze szczególnym uwzględnieniem znajomości roli elementów zdrowego stylu życia

G.W11	Regulacje prawne dotyczące tajemnicy lekarskiej, prowadzenia dokumentacji medycznej, odpowiedzialności karnej, cywilnej i zawodowej lekarza
Umiejętności – Absolwent* potrafi:	
E.U13	Oceniać i opisywać stan somatyczny i psychiczny pacjenta
E.U16	Planować postępowanie diagnostyczne, terapeutyczne i profilaktyczne
E.U18	Proponować indywidualizację obowiązujących wytycznych terapeutycznych oraz inne metody leczenia wobec nieskuteczności albo przeciwwskazań do terapii standardowej
E.U21	Rozpoznawać stany, w których czas dalszego trwania życia, stan funkcjonalny lub preferencje pacjenta ograniczają postępowanie zgodne z wytycznymi określonymi dla danej choroby
E.U24	Interpretować wyniki badań laboratoryjnych i identyfikować przyczyny odchyleń od normy
E.U25	Stosować leczenie żywieniowe z uwzględnieniem żywienia dojelitowego i pozajelitowego
E.U29	Wykonywać podstawowe procedury i zabiegi medyczne, w tym: 1) pomiar temperatury ciała, pomiar tętna, nieinwazyjny pomiar ciśnienia tętniczego 2) monitorowanie parametrów życiowych przy pomocy kardiomonitora, pulsoksymetrię 3) badanie spirometryczne, leczenie tlenem, wentylację wspomaganą i zastępczą 4) wprowadzenie rurki ustno-gardłowej 5) wstrzyknięcia dożylnie, domięśniowe i podskórne, kaniulację żył obwodowych, pobieranie obwodowej krwi żyłnej, pobieranie posiewów krwi, pobieranie krwi tętniczej, pobieranie arterializowanej krwi włośniczkowej 6) pobieranie wymazów z nosa, gardła i skóry, nakłucie jamy opłucnowej 7) cewnikowanie pęcherza moczowego u kobiet i mężczyzn, zgłębnikowanie żołądka, płukanie żołądka, enemę 8) standardowy elektrokardiogram spoczynkowy wraz z interpretacją, kardiowersję elektryczną i defibrylację serca 9) proste testy paskowe i pomiar stężenia glukozy we krwi
E.U32	Planować konsultacje specjalistyczne
E.U33	Wdrażać podstawowe postępowanie lecznicze w ostrych zatruciach
E.U34	Monitorować stan chorego zatrutego substancjami chemicznymi lub lekami
E.U37	Rozpoznać agonię pacjenta i stwierdzić jego zgon
E.U38	Prowadzić dokumentację medyczną pacjenta
F.U5	Zakładać wkłucie obwodowe
F.U10	Wykonywać podstawowe zabiegi resuscytacyjne z użyciem automatycznego defibrylatora zewnętrznego i inne czynności ratunkowe oraz udzielać pierwszej pomocy
F.U11	Działać zgodnie z aktualnym algorytmem zaawansowanych czynności resuscytacyjnych
F.U12	Monitorować stan pacjenta w okresie pooperacyjnym w oparciu o podstawowe parametry życiowe

F.U21	Ocenić stan pacjenta nieprzytomnego zgodnie z obowiązującymi międzynarodowymi skalami punktowymi
D.U1	Uwzględnić w procesie postępowania terapeutycznego subiektywne potrzeby i oczekiwania pacjenta wynikające z uwarunkowań społeczno-kulturowych
D.U5	Przeprowadzać rozmowę z pacjentem dorosłym, dzieckiem i rodziną z zastosowaniem techniki aktywnego słuchania i wyrażania empatii oraz rozmawiać z pacjentem o jego sytuacji życiowej
D.U13	Przestrzegać wzorców etycznych w działaniach zawodowych
D.U15	Przestrzegać praw pacjenta
D.U16	Wykazywać odpowiedzialność za podnoszenie swoich kwalifikacji i przekazywania wiedzy innym
D.U17	Krytycznie analizować piśmiennictwo medyczne, w tym w języku angielskim i wyciągać wnioski

**W załącznikach do Rozporządzenia Ministra NiSW z 26 lipca 2019 wspomina się o „absolwencie”, a nie studentie*

5. POZOSTAŁE EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Numer efektu uczenia się	Efekty w zakresie
Wiedzy – Absolwent zna i rozumie:	
Umiejętności – Absolwent potrafi:	
Kompetencji społecznych – Absolwent jest gotów do:	
K1	Nawiązania i utrzymania głębokiego oraz pełnego szacunku kontaktu z pacjentem, a także okazywania zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowych
K2	Kierowania się dobrem chorego, stawiając je na pierwszym miejscu
K3	Przestrzegania tajemnicy lekarskiej i praw pacjenta
K4	Podejmowania działań wobec pacjenta w oparciu o zasady etyczne, ze świadomością społecznych uwarunkowań i ograniczeń wynikających z choroby
K5	Dostrzegania i rozpoznawania własnych ograniczeń oraz dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych
K6	Propagowania zachowań prozdrowotnych
K7	Korzystania z obiektywnych źródeł informacji

K8	Formułowania wniosków z własnych pomiarów lub obserwacji
K9	Wdrażania zasad koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowym
K10	Formułowania opinii dotyczących różnych aspektów działalności zawodowej
K11	Przyjęcia odpowiedzialności związanej z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób.

6. ZAJĘCIA		
Forma zajęć	Treści programowe	Efekty uczenia się
Seminarium		
S1	Przygotowanie pacjenta do zabiegu operacyjnego, znieczulenie ogólne, monitorowanie pacjenta po operacji	E.W41, F.W4, F.W5, E.U13, E.U16, E.U32, F.U12, D.W5, D.W14, D.U1, D.U5, D.U13, D.U14, D.U15, D.U16, D.U17, G.W11
S2	Zasady bezpiecznego stosowania środków miejscowo-znieczulających. Znieczulenia regionalne, blokady obwodowe	F.W4, E.U32
S3	Znieczulenia regionalne, blokady centralne	F.W4, E.U32
S4	Leczenie bólu pooperacyjnego	E.W29
S5	Kwalifikacja do leczenia w OIT, terapia daremna	F.W6, F.W15, E.U18, E.U21, E.U24, E.U25
S6	Niewydolność oddechowa – zasady postępowania	F.W6
S7	Wstrząs – postępowanie, kaniulacja naczyń	C.W28
S8	Postępowanie w stanach zagrożenia życia u dzieci	E.W6
Ćwiczenia		
C1	ALS – zajęcia praktyczne / Centrum Symulacji Medycznych	F.W7
C2	Pacjent w stanie zagrożenia życia – zasady postępowania. Ultrasonografia w anestezjologii, intensywnej terapii i w stanach nagłych	E.U29, E.U33, E.U34, E.U37, F.U5, F.U10, F.U11, F.U21
C5 C6 C7 C8	Ćwiczenia na bloku operacyjnym	F.W4, F.U5
C9	Ćwiczenia w Sali Nadzoru Poznieczuleniowego	E.U38, F.U5, F.U12
C10	Ćwiczenia w Oddziale Intensywnej Terapii	E.U38, E.U16, E.U24 K1-K11

7. LITERATURA

Obowiązkowa

1. Anestezjologia i intensywne terapie pod redakcją R.Owczuka, PZWL, 2021 – dostępne w wersji pdf w księgarni IBUK dla studentów WUM
2. Wytyczne resuscytacji 2021
3. Zalecenia postępowania w bólu pooperacyjnym 2018*
4. Wytyczne postępowania wobec braku skuteczności podtrzymania funkcji narządów (terapii daremnej) u pacjentów pozbawionych możliwości świadomego składania oświadczenia woli na oddziałach intensywnej terapii*
5. Wytyczne Polskiego Towarzystwa Anestezjologii i Intensywnej Terapii określające zasady kwalifikacji oraz kryteria przyjęcia chorych do Oddziałów Anestezjologii i Intensywnej Terapii*
6. Wytyczne Europejskiego Towarzystwa Anestezjologii 2011 dotyczące głodzenia w okresie okołoperacyjnym dorosłych i dzieci. *
* wytyczne i zalecenia dostępne są na stronie: e-learning.wum.edu.pl

Uzupełniająca

1. Podstawy anestezjologii i intensywnej terapii dzieci, Uniwersytet Opolski 2023
2. Kubler A. Weinert M., Anestezjologia Crash Course, Edra Urban & Partner, 2016

8. SPOSOBY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol przedmiotowego efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektu uczenia się	Kryterium zaliczenia
E.W6 E.W29 E.W41 F.W4 F.W5 F.W6 F.W7 F.W15 C.W29 E.U13 E.U16 E.U18 E.U21 E.U24 E.U25 E.U29 E.U32 E.U33 E.U34 E.U37 E.U38 F.U5 F.U10 F.U11 F.U12 F.U21 D.W5 D.W14 G.W11 D.U1 D.U5 D.U13 D.U14 D.U15 D.U16 D.U17 K1-11	Karta ćwiczeń – gdzie odnotowywana jest przez asystenta aktywność studenta na zajęciach	Zapoznanie się z materiałem w e-learningu zgodnie z harmonogramem zajęć w danej klinice. Obecność oraz aktywny udział w zajęciach potwierdzony przez asystenta w karcie ćwiczeń.
E.W6 E.W29 E.W41 F.W4 F.W5 F.W6 F.W7 F.W15 C.W29 E.U13 E.U16 E.U18 E.U21 E.U24 E.U25 E.U29 E.U32 E.U33 E.U34 E.U37 E.U38 F.U5 F.U10 F.U11 F.U12 F.U21 D.W5 D.W14 G.W11 D.U1 D.U5 D.U13 D.U14 D.U15 D.U16 D.U17 K1-11	Praktyczna ocena przez asystenta prowadzonych czynności resuscytacyjnych	Samodzielne poprowadzenie resuscytacji krążeniowo-oddechowej na poziomie ALS.
E.W6 E.W29 E.W41 F.W4 F.W5 F.W6 F.W7 F.W15 C.W29 E.U13 E.U16 E.U18 E.U21 E.U24 E.U25 E.U29 E.U32 E.U33 E.U34 E.U37 E.U38 F.U5 F.U10 F.U11 F.U12 F.U21 D.W5 D.W14 G.W11 D.U1 D.U5 D.U13 D.U14 D.U15 D.U16 D.U17 K1-11	Egzamin ustny – trzy pytania	Uzyskanie oceny minimum dostatecznej za odpowiedź na każde z trzech pytań.

9. INFORMACJE DODATKOWE

W czasie pracy w oddziale i podczas kontaktu z pacjentami zalecana jest odzież medyczna z krótkimi rękawami. Należy unikać noszenia odzieży prywatnej. W przypadku stosowania fartuchów medycznych na odzież prywatną muszą być one zapięte. Długie włosy muszą być spięte. Konieczna jest zmiana obuwia na obuwie robocze zgodne z przepisami BHP. Przystępując do pracy w oddziale należy przestrzegać zasady „nic poniżej łokcia”, tj. nie wolno mieć założonych zegarków i/lub biżuterii na kończynach górnych, pomalowanych paznokci. Należy postępować wg zasady „5 momentów higieny rąk”. W przypadku stosowania rękawic diagnostycznych należy założyć je po umyciu i/lub dezynfekcji dłoni, bezpośrednio przed kontaktem z pacjentem.

Student nieprzygotowany do ćwiczeń może zostać do nich niedopuszczony.

Obowiązuje punktualność.

Szczegółowe informacje dotyczące przebiegu zajęć są przekazywane w formie elektronicznej, a także na pierwszych zajęciach każdej grupie studenckiej w klinikach, w których odbywają się zajęcia.

Dostęp do materiałów w formie e-learningu: e-learning.wum.edu.pl.

Należy zalogować się na Platformę WUM jak do usługi SSL- WUM.

Identyfikator (s0 + nr indeksu): s0XXXXX

Hasło: takie samo jak do usługi SSL- WUM

Na stronie tej znajdują się również materiały uzupełniające do ćwiczeń i seminariów.

W przypadku nieobecności na zajęciach konieczne jest odrobienie ich z inną grupą. Wszelkie problemy związane z tą kwestią należy zgłosić kierownikowi danej kliniki.

Forma zaliczenia przedmiotu: egzamin ustny.

Egzamin odbywa się w tej klinice, w której student odbył większość zajęć.

Na egzamin należy przybyć z wypełnioną kartą seminariów i ćwiczeń (otrzymaną na pierwszych zajęciach), zaliczeniem zajęć z centrum symulacji (ALS) oraz dokumentem ze zdjęciem.

Komisja pyta jednego studenta.

Student udziela odpowiedzi na trzy pytania.

Baza pytań jest dostępna na stronie internetowej kliniki www.anestezjologia1.wum.edu.pl w zakładce Dydaktyka oraz na platformie WUM e-learning.wum.edu.pl.

Warunkiem zaliczenia egzaminu jest uzyskanie oceny minimum dostatecznej za odpowiedź na każde z trzech pytań.

Ocena końcowa z egzaminu jest określana na podstawie średniej z ocen z poszczególnych pytań (wyjątek – ocena niedostateczna):

2,0 (niedostateczny) - uzyskanie oceny niedostatecznej za odpowiedź na którekolwiek z pytań egzaminacyjnych

3,0 (dostateczny) – średnia 3 - 3,49

3,5 (dość dobry) – średnia 3,5 - 3,99

4,0 (dobry) – 4,0 - 4,49

4,5 (ponad dobry) – 4,5 - 4,99

5,0 (bardzo dobry) – 5,00

Egzamin poprawkowy: forma i zasady zaliczenia j.w.

Przy klinikach działa koło naukowe ANKONA.

Opiekun SKN - dr n. med. Rafał Kowalczyk; email: rafal.kowalczyk@wum.edu.pl.

I Klinika prowadzi też fakultet: „Terapia bólu” realizowany w ramach e-learningu.

ANKONA PEDIATRYCZNA lek. Piotr Sawicki, dr n. med. Magdalena Mierzewska-Schmidt mmierzewska@wum.edu.pl

KONSULTACJE DYDAKTYCZNE z koordynatorem przedmiotu, po ustaleniu terminu drogą e-mail: janusz.trzebicki@wum.edu.pl



NEUROLOGIA

1. METRYCZKA	
Rok akademicki	2023/2024
Wydział	Lekarski
Kierunek studiów	Lekarski
Dyscyplina wiodąca	Nauki medyczne
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Poziom kształcenia	Jednolite magisterskie
Forma studiów	Niestacjonarne
Typ modułu/przedmiotu	Obowiązkowy
Forma weryfikacji efektów uczenia się	Egzamin testowy
Jednostka prowadząca /jednostki prowadzące	1. Katedra i Klinika Neurologii , UCK WUM ul.Banacha 1a 2. Klinika Neurologii, Szpital Bielański, ul. Ceglowska 80, 01-809 Warszawa, 3. Klinika Neurologii, Mazowiecki Szpital Bródnowski, ul. Kondratowicza 8
Kierownik jednostki/kierownicy jednostek	1. Prof. dr hab. Anna Kostera-Pruszczyk (UCK WUM ul.Banacha1a) 2. Prof. dr hab. Izabela Domitrz (Szpital Bielański) 3. Dr hab. Dariusz Koziorowski (Szpital Bródnowski)
Koordynator przedmiotu	1. Dr n.med. Aleksandra Podlecka-Piętowska apodlecka@wum.edu.pl (UCK WUM) 2. Dr n. med. Joanna Cegielska jcegielska@wum.edu.pl (Szpital Bielański) 3. Dr hab. n.med. Piotr Alster palster@wum.edu.pl (Szpital Bródnowski) Dr n. med. Natalia Madetko-Alster natalia.madetko@wum.edu.pl (Szpital Bródnowski)
Osoba odpowiedzialna za sylabus)	Prof. dr hab. Anna Kostera-Pruszczyk anna.kostera-pruszczyk@wum.edu.pl Dr n.med.Aleksandra Podlecka-Piętowska apodlecka@wum.edu.pl
Prowadzący zajęcia	Katedra i Klinika Neurologii, Szpital ul.Banacha1a Prof. Anna Kostera-Pruszczyk Prof. Dorota Dziewulska Prof. Piotr Janik Prof. Magdalena Kuźma-Kozakiewicz Prof. Beata Zakrzewska-Pniewska Dr hab. Maria Jędrzejowska Dr hab. Monika Nojszewska Dr hab. Anna Potulska-Chromik Dr n.med. Antoni Ferens Dr n.med. Aleksandra Golenia

	<p>Dr n.med. Biruta Kierdaszuk Dr n.med. Marta Lipowska Dr n.med. Anna Łusakowska Dr n.med. Andrzej Opuchlik Dr n.med. Anna Macias Dr n.med. Aleksandra Podlecka-Piętowska Dr n.med. Ewa Sobieszczuk Dr n.med. Piotr Szczudlik Lek. Anna Frączek</p> <p>Klinika Neurologii, Szpital Bielański Prof. dr hab. Izabela Domitrz Prof. dr hab. Jan Kochanowski Dr n.med. Joanna Cegielska Dr n.med. Katarzyna Kępczyńska Dr n med. Daniel Malczewski Dr n med. Beata Mielącuk-Lubecka Dr n.med. Jakub Stolarski Dr n. med. Agata Wierchowaska-Cioch Dr n.med. Martyna Wypych Dr n. med. Anna Zduńska Lek. Sebastian Bojanowski, Lek. Piotr Chądzyński Lek. Krzysztof Głowacki Lek. Anna Puczyńska Lek. Stanisław Styk Lek. Katarzyna Stopińska Mgr Anna Kocwa-Karnaś Mgr Karolina Krzysztoń Mgr Małgorzata Polit</p> <p>Klinika Neurologii, Mazowiecki Szpital Bródnowski Dr hab. n. med. Dariusz Koziorowski Prof. dr hab. n. med. Andrzej Friedman Dr hab. n. med. Piotr Alster Dr n. med. Justyna Dutkiewicz Dr n. med. Ewa Krzyżanowska Dr n. med. Jolanta Kwiatek-Majkusiak Dr n. med. Natalia Madetko-Alster Dr n. med. Łukasz Milanowski Dr n. med. Joanna Samborska-Ćwik Dr n. med. Stanisław Szlufik Lek. Piotr Bogucki Lek. Piotr Dybcio</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. INFORMACJE PODSTAWOWE			
Rok i semestr studiów	rok V semestr 1 i 2	Liczba punktów ECTS	4
FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ		Liczba godzin	Kalkulacja punktów ECTS
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim			
wykład (W)			
seminarium (S)		28	1

ćwiczenia (C)	67	2,3
e-learning (e-L)		
zajęcia praktyczne (ZP)		
praktyka zawodowa (PZ)		
Samodzielna praca studenta		
Przygotowanie do zajęć i zaliczeń	20	0,7

3. CELE KSZTAŁCENIA	
C1	nabycie praktycznej umiejętności przeprowadzenia badania neurologicznego
C2	zdobycie wiedzy dotyczącej podstawowych chorób neurologicznych w zakresie niezbędnym dla lekarza ogólnego
C3	nabycie umiejętności interpretowania wyników podstawowych badań dodatkowych stosowanych w diagnostyce neurologicznej

4. STANDARD KSZTAŁCENIA – SZCZEGÓŁOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Symbol i numer efektu uczenia się zgodnie ze standardami uczenia się	Efekty w zakresie
Wiedzy – Absolwent zna i rozumie:	
E.W1	uwarunkowania środowiskowe i epidemiologiczne najczęstszych chorób
E.W13	podstawowe zespoły objawów neurologicznych
E.W14	przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego w najczęstszych chorobach układu nerwowego, w tym: 1) bólach głowy: migrenie, napięciowym bólu głowy i zespołach bólów głowy oraz neuralgii nerwu V, 2) chorobach naczyniowych mózgu, w szczególności udarze mózgu, 3) padaczce, 4) zakażeniach układu nerwowego, w szczególności zapaleniu opon mózgowo- -rdzeniowych, boreliozie, opryszczkowym zapaleniu mózgu, chorobach neurotransmisyjnych, 5) otępieniach, w szczególności chorobie Alzheimera, otępieniu czołowym, otępieniu naczyniopochodnym i innych zespołach otępiennych, 6) chorobach jąder podstawy, w szczególności chorobie Parkinsona, 7) chorobach demielinizacyjnych, w szczególności stwardnieniu rozsianym, 8) chorobach układu nerwowo-mięśniowego, w szczególności stwardnieniu bocznym zanikowym i rwie kulszowej,

	9) urazach czaszkowo-mózgowych, w szczególności wstrząśnieniu mózgu;
E.W42	wskazania do wdrożenia terapii monitorowanej
Umiejętności – Absolwent potrafi:	
E.U1.	przeprowadzać wywiad lekarski z pacjentem dorosłym;
E.U2.	przeprowadzać pełne i ukierunkowane badanie fizykalne pacjenta dorosłego;
E.U07.	oceniać stan ogólny, stan przytomności i świadomości pacjenta;
E.U12.	przeprowadzać diagnostykę różnicową najczęstszych chorób osób dorosłych i dzieci;
E.U14.	rozpoznawać stany bezpośredniego zagrożenia życia;
E.U15.	rozpoznawać stan po spożyciu alkoholu, narkotyków i innych używek;
E.U16.	planować postępowanie diagnostyczne, terapeutyczne i profilaktyczne;
E.U20.	kwalifikować pacjenta do leczenia domowego i szpitalnego;
E.U21.	rozpoznawać stany, w których czas dalszego trwania życia, stan funkcjonalny lub preferencje pacjenta ograniczają postępowanie zgodne z wytycznymi określonymi dla danej choroby;
E.U24.	interpretować wyniki badań laboratoryjnych i identyfikować przyczyny odchyłań od normy
E.U30.pkt 5	asystować przy przeprowadzaniu następujących procedur i zabiegów medycznych: 5 nakłuciu lędźwiowym

**W załącznikach do Rozporządzenia Ministra NiSW z 26 lipca 2019 wspomina się o „absolwencie”, a nie studencie*

5. POZOSTAŁE EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Numer efektu uczenia się	Efekty w zakresie
Wiedzy – Absolwent zna i rozumie:	
Umiejętności – Absolwent potrafi:	
Kompetencji społecznych – Absolwent jest gotów do:	

K1	przestrzegania tajemnicy lekarskiej i praw pacjenta
K2	kierować się dobrem pacjenta
K3	nawiązania i utrzymania głębokiego oraz pełnego szacunku kontaktu z pacjentem, a także okazywanie zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowych
K4	podejmowania działań wobec pacjenta w oparciu o zasady etyczne, ze świadomością społecznych uwarunkowań i ograniczeń wynikających z choroby
K5	dostrzegania i rozpoznawania własnych ograniczeń oraz dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych

6. ZAJĘCIA

Forma zajęć	Treści programowe	Efekty uczenia się
seminaria	<p>Omawiają objawy, diagnostykę i leczenie najczęstszych chorób i zespołów neurologicznych. Tematyka seminariów obejmuje</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Symptomatologia i zespoły neurologiczne 2. Udar niedokrwienny mózgu 3. Postępowanie w udarze niedokrwiennym mózgu 4. Udar krwotoczny mózgu, krwotok podpajęczynówkowy i urazy mózgu 5. Choroby demielinizacyjne 6. Choroba Parkinsona 7. Inne choroby układu pozapiramidowego 8. Choroby mięśni szkieletowych, w tym rdzeniowy zanik mięśni (SMA) 9. Choroby złącza nerwowo-mięśniowego 10. Polineuropatie 11. Padaczka i stan padaczkowy 12. Bóle głowy 13. Objawy neurologiczne w chorobach nieneurologicznych 14. Zespoły i choroby otępienne 15. Choroby rdzenia kręgowego, w tym SLA i zespoły korzeniowe 16. Jakościowe i ilościowe zaburzenia świadomości 17. Nowotwory układu nerwowego 18. Stany nagłe w neurologii; pacjent nieprzytomny 	<p>E.W1 , E.W13, E.W14, E.W42</p> <p>E.U14, E.U15, E.U16, E.U12. E.U20,, E.U21, E.U24. E.U30</p>
ćwiczenia	<ol style="list-style-type: none"> 1. nauka badania neurologicznego 2. samodzielne badanie pacjentów 3. demonstracje przypadków klinicznych 4. zajęcia praktyczne w Centrum Symulacji Medycznych 5. praktyczne zapoznanie się z podstawowymi badaniami dodatkowymi stosowanymi w diagnostyce neurologicznej (m.in. EEG, EMG, badanie przepływu w tt. szyjnych i kręgowych metodą Dopplera, nakłucie łądźwiowe) 	<p>E.U1, E.U3, E.U7 K1-K5</p>

7. LITERATURA

Obowiązkowa

Neurologia. Podręcznik dla studentów medycyny. Pod red. W. Kozubskiego. PZWL 2023.
Ze względu na stałą aktualizację wiedzy w przypadku rozbieżności obowiązują informacje z konspektów seminariów

Uzupełniająca
<ol style="list-style-type: none"> 1. Neurologia Merrita. Wydanie polskie pod redakcją H. Kwiecińskiego i A. Kamińskiej. Urban & Partner 2012. 2. Atlas neuroanatomii i neurofizjologii Nettera. Pod redakcją A. Szczudlika. Urban & Partner 2007.

8. SPOSOBY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ		
Symbol przedmiotowego efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektu uczenia się	Kryterium zaliczenia
E.W1 , E.W13, E.W14, E.W42 E.U14, E.U15, E.U12. E.U20, E.U21, E.U24. E.U30, K1-K5	kolokwium pisemne na zakończenie bloku zajęć	próg zaliczeniowy > 60% dobrych odpowiedzi
E.U1, E.U3, E.U7 K1-K5	sprawdzian praktycznych umiejętności badania neurologicznego, obserwacja studenta podczas zajęć	ocena przez asystenta (co najmniej dostateczna) potwierdzenie posiadania kompetencji oraz nabytych umiejętności
E.W1 E.W13, E.W14, E.W42 E.U14, E.U15, E.U12. E.U20, E.U21, E.U24. E.U30	egzamin testowy w letniej sesji egzaminacyjnej- 100 pytań	próg zaliczeniowy >55 dobrych odpowiedzi

9. INFORMACJE DODATKOWE
<p>Ogólne informacje dotyczące zajęć z neurologii są zamieszczone na stronie internetowej neurologia1.wum.edu.pl</p> <p>Blok zajęć trwa 3 tygodnie (od poniedziałku do piątku= 95 godzin). Seminaria odbywają się w formie kontaktowej w każdej z jednostek prowadzących zajęcia. Na platformie e-learningowej znajdują się konspekty seminariów obowiązujące wszystkich studentów niezależnie od miejsca odbywania zajęć, jak również materiały pomocnicze do nauki przedmiotu. Ćwiczenia - z wyjątkiem jednego dnia w każdej grupie, kiedy zajęcia praktyczne prowadzone są w Centrum Symulacji Medycznych - odbywają się w Klinice Neurologicznej WUM ul. Banacha 1a, w Klinice Neurologii Szpitala Bielańskiego przy ul. Cegłowskiej 80 oraz w Klinice Neurologii Mazowieckiego Szpitala Bródnowskiego przy ul. Kondratowicza 8.</p> <p>OBECNOŚĆ NA ZAJĘCIACH</p> <ul style="list-style-type: none"> • W czasie trwania bloku zajęć student może mieć <u>co najwyżej 1 usprawiedliwioną nieobecność</u>. • W przypadku 2 lub 3 <u>usprawiedliwionych</u> nieobecności student odrabia opuszczone dni zajęć z inną grupą i może zdawać kolokwium końcowe dopiero po odrobieniu nieobecności. • <u>Nieusprawiedliwiona</u> nieobecność lub więcej niż 3 usprawiedliwione nieobecności skutkują brakiem zaliczenia bloku zajęć. • Zgodnie z nowym regulaminem studiów (§19 pkt.11) uzupełnienie nieobecności musi nastąpić do końca danego semestru. Wyrównanie zaległości w terminie późniejszym wymaga zgody Dziekana. <p>KOLOKWIUM WSTĘPNE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kolokwium wstępne odbywa się w pierwszym dniu ćwiczeń i obejmuje podstawowe wiadomości z anatomii i fizjologii układu nerwowego. Pytania na kolokwium są zamieszczone na stronie internetowej <neurologia1.wum.edu.pl> • W przypadku negatywnego wyniku kolokwium student zdaje je ponownie najpóźniej na początku drugiego tygodnia zajęć. <p>KOLOKWIUM KOŃCOWE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kolokwium końcowe każda grupa studencka zdaje w miejscu odrabiania zajęć • Negatywną ocenę z kolokwium końcowego można poprawić zdając maksymalnie 2 razy kolokwium poprawkowe (drugie kolokwium poprawkowe przed komisją wewnętrzną). • Zgodnie z regulaminem studiów (§19 pkt.4) kolokwium końcowe musi być zdane nie później niż przed rozpoczęciem letniej sesji egzaminacyjnej.

- Student, który nie zdał kolokwium końcowego w tym terminie nie będzie dopuszczony do zdawania egzaminu z neurologii w sesji letniej.

Zajęcia są zaliczane na podstawie (wszystkie warunki muszą być spełnione łącznie) :

1. pozytywnej oceny (co najmniej 3,0) z kolokwium wstępnego
2. pozytywnej oceny z napisanej przez studenta historii choroby
3. pozytywnej oceny ze sprawdzianu praktycznych umiejętności badania neurologicznego
4. pozytywnej oceny z kolokwium końcowego
5. obecności na zajęciach.

EGZAMIN

Egzamin końcowy odbywa się w letniej sesji egzaminacyjnej. Egzamin ma formę testu jednokrotnego wyboru odpowiedzi składającego się z 100 pytań . Próg zaliczeniowy jest stały i wynosi 56 dobrych odpowiedzi/100 . Progi zaliczeniowe dla poszczególnych ocen są również stałe i liczone co 9 punktów.

- ocena 3,0= 56-64 pkt
- ocena 3,5= 65-73
- ocena 4,0= 74-82
- ocena 4,5= 83-91
- ocena 5,0= 92-100

W przypadku zmniejszenia liczby pytań egzaminacyjnych progi obniżane są o ilość punktów równą liczbie anulowanych pytań.

W przypadku negatywnego wyniku egzaminu student zdaje ponownie egzamin w sesji poprawkowej – egzamin testowy, a w razie negatywnego wyniku – egzamin komisyjny.

KOŁO NAUKOWE

Przy Klinikach Neurologii działają studenckie koła naukowe.



ONKOLOGIA

1. METRYCZKA

Rok akademicki	2023/2024
Wydział	Lekarski
Kierunek studiów	Lekarski
Dyscyplina wiodąca	Nauki medyczne
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Poziom kształcenia	Jednolite magisterskie
Forma studiów	Niestacjonarne
Typ modułu/przedmiotu	Obowiązkowy
Forma weryfikacji efektów uczenia się	Egzamin
Jednostka prowadząca /jednostki prowadzące	<ul style="list-style-type: none"> - Klinika Onkologii UCK WUM ul. Banach 1a, 02-097 Warszawa - Katedra i Klinika Hematologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych ul. Banach 1a, 02-097 Warszawa - Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Pneumonologii i Alergologii ul. Banach 1a, 02-097 Warszawa - Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych i Endokrynologii ul. Banach 1a, 02-097 Warszawa - Katedra i Klinika Urologii Ogólnej, Onkologicznej i Czynnościowej ul. Lindleya 4, 02-005 Warszawa - I Klinika Ginekologii i Położnictwa Pl. Starynkiewicza 1/3, 02-015 Warszawa - Klinika Onkologii i Hematologii Szpital MSWiA w Warszawie ul. Wołoska 137, 02-507 Warszawa - Zakład Radioterapii Wojskowego Instytutu Medycznego ul. Szaserów 128, 04-141 Warszawa - Klinika Onkologii i Radioterapii, Narodowy Instytut Onkologii ul. Wawleska15B, 00-001 Warszawa
Kierownik jednostki/kierownicy jednostek	Prof. dr hab. Rafał Stec Prof. dr hab. Grzegorz W. Basak Prof. dr hab. Rafał Krenke Prof. dr hab. Tomasz Bednarczuk

	Prof. dr hab. Piotr Radziszewski Prof. dr hab. Artur Ludwin Prof. dr hab. Lucyna Kępka Prof. dr hab. Andrzej Deptała Prof. dr hab. Lucjan Wyrwicz
Koordynator przedmiotu	dr n. med. Leszek Kraj email- leszek.kraj@wum.edu.pl
Osoba odpowiedzialna za sylabus)	dr n. med. Leszek Kraj
Prowadzący zajęcia	Pracownicy Kliniki Onkologii UCK WUM Prof. dr hab. Rafał Stec Dr n. med. Leszek Kraj Dr n. med. Aleksandra Semeniuk – Wojtaś Lek. Krzysztof Woźniak Lek. Agnieszka Wojciechowska-Krajewska Lek. Ewa Żurawińska-Grzelka Lek. Maciej Gryziak Lek. Martyna Tyszka Lek. Letycja Róg

2. INFORMACJE PODSTAWOWE			
Rok i semestr studiów	V rok, semestr IX/X	Liczba punktów ECTS	3
FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ		Liczba godzin	Kalkulacja punktów ECTS
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim			
wykład (W)			
seminarium (S)		40 (w tym 5 godz. e-learningu)	1,5
ćwiczenia (C)		20	1
e-learning (e-L)			
zajęcia praktyczne (ZP)			
praktyka zawodowa (PZ)			
Samodzielna praca studenta			
Przygotowanie do zajęć i zaliczeń		10	0,5

3. CELE KSZTAŁCENIA

C1	Zapoznanie absolwenta z zasadami diagnostyki oraz metodami leczenia chorych na nowotwory złośliwe na poziomie podstawowym
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. STANDARD KSZTAŁCENIA – SZCZEGÓŁOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Symbol i numer efektu uczenia się zgodnie ze standardami uczenia się	Efekty w zakresie
Wiedzy – Absolwent* zna i rozumie:	
E.W23	zna uwarunkowania środowiskowe i epidemiologiczne najczęstszych nowotworów;
E.W24	zna podstawy wczesnej wykrywalności nowotworów i zasady badań przesiewowych w onkologii;
E.W25	zna możliwości współczesnej terapii nowotworów z uwzględnieniem terapii wielomodalnej, perspektywy terapii komórkowych i genowych oraz ich niepożądane skutki;
E.W26	zna zasady terapii skojarzonych w onkologii, algorytmy postępowania diagnostyczno- leczniczego w najczęściej występujących nowotworach;
E.W27 pkt 2	zna i rozumie przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego w najczęstszych problemach medycyny paliatywnej, w tym: 2. postępowaniu w wyniszczeniu nowotworowym i w profilaktyce oraz leczeniu odleżyn.
E.W29	zna zasady leczenia bólu, w tym bólu: nowotworowego i przewlekłego;
B.W17	sposoby komunikacji między komórkami i między komórką a macierzą zewnątrzkomórkową oraz szlaki przekazywania sygnałów w komórce, a także przykłady zaburzeń w tych procesach prowadzące do rozwoju nowotworów i innych chorób;
C.W42	zna podstawowe kierunki rozwoju terapii, w szczególności możliwości terapii komórkowej oraz terapii genowej i celowanej w określonych chorobach;
Umiejętności – Absolwent* potrafi:	
B.U2	ocenia szkodliwość dawki promieniowania jonizującego i stosuje się do zasad ochrony radiologicznej;
E.U3	przeprowadza pełne i ukierunkowane badanie fizykalne pacjenta dorosłego;
E.U7	ocenia stan ogólny, stan przytomności i świadomości pacjenta;
E.U14	rozpoznaje stany bezpośredniego zagrożenia życia;
E.U16	planuje postępowanie diagnostyczne, terapeutyczne i profilaktyczne;
E.U21	rozpoznawać stany, w których czas dalszego trwania życia, stan funkcjonalny lub preferencje pacjenta ograniczają postępowanie zgodne z wytycznymi określonymi dla danej choroby;

E.U24	interpretuje badania laboratoryjne i identyfikuje przyczyny odchyłeń od normy;
D.U1	uwzględnia w procesie postępowania terapeutycznego subiektywne potrzeby i oczekiwania pacjenta wynikające z uwarunkowań społeczno-kulturowych;
D.U6	Informuje pacjenta o celu, przebiegu i ewentualnym ryzyku proponowanych działań diagnostycznych lub terapeutycznych i uzyskuje jego świadomą zgodę na podjęcie tych działań;
D.U9	udziela porad w kwestii przestrzegania zaleceń terapeutycznych i prozdrowotnego trybu życia;
D.U14	posiada zdolność rozpoznawania etycznych wymiarów decyzji medycznych i odróżniania aspektów faktualnych od normatywnych;
D.U15	przestrzega praw pacjenta

5. POZOSTAŁE EFEKTY UCZENIA SIĘ

Numer efektu uczenia się	Efekty w zakresie
Wiedzy – Absolwent zna i rozumie:	
W1	zasady doboru leczenia systemowego w kolejnych liniach leczenia
W2	interpretację wyników badań klinicznych
Umiejętności – Absolwent potrafi:	
U1	Zlecić postępowanie w sytuacji wynacznynienia cytostatyków
Kompetencji społecznych – Absolwent jest gotów do:	
K1	Aktywność w nawiązywaniu kontaktu z pacjentem onkologicznym. Podstawy komunikacji pacjent onkologiczny - lekarz.
K2	Świadomość znaczenia współpracy wielodyscyplinarnej w procesie diagnostyki i planowaniu leczenia onkologicznego.

6. ZAJĘCIA

Forma zajęć	Treści programowe	Efekty uczenia się
Seminarium	Zasady leczenia bólu u pacjenta z nowotworem Podstawy leczenia systemowego w onkologii Zasady kwalifikacji pacjentów do leczenia systemowego Stany nagłe w onkologii Leczenie wspomagające w trakcie chemioterapii Algorytmy diagnostyki i leczenia w nowotworach głowy i szyi Algorytmy diagnostyki i leczenia w ginekologii onkologicznej Algorytmy diagnostyki i leczenia w urologii onkologicznej	E.W23, E.W24, E.W25, E.W26, E.W27, E.W28, B.W17, B.W18, C.W4, D.W6, E.W29, W1, W2

	<p>Algorytmy diagnostyki i leczenia w nowotworach piersi</p> <p>Algorytmy diagnostyki i leczenia w nowotworach układu pokarmowego</p> <p>Algorytmy diagnostyki i leczenia w nowotworach klatki piersiowej</p> <p>Algorytmy diagnostyki i leczenia w nowotworach rzadkich</p> <p>Praktyczne aspekty szybkiej diagnostyki onkologicznej</p> <p>Nowotwory u kobiet w ciąży</p> <p>Analiza badań klinicznych w onkologii</p> <p>Podstawy radioterapii nowotworów</p> <p>Podłoże molekularne nowotworów</p> <p>Medycyna personalizowana w onkologii</p>	
Ćwiczenia	Ćwiczenia realizowane są w formie interaktywnych spotkań i zajęć „przy łóżku chorego” w Klinice Onkologii	E.U3, E.U7, E.U14, E.U16, E.U21, E.U24, E.U28, B.U2, D.U1, D.U6, D.U9, D.U14, D.U15, U1, U2, K1, K2

7. LITERATURA

Obowiązkowa

1. Onkologia – pomoc dydaktyczna dla studentów i lekarzy specjalizujących się w onkologii: Autorzy: Rafał Stec, Andrzej Deptała, Marta Smoter. Wydawnictwo AsteriaMed Gdańsk 2023, Wydanie 3

Uzupełniająca

1. Zalecenia postępowania diagnostyczno-terapeutycznego w nowotworach złośliwych. Autorzy: Maciej Krzakowski, Krzysztof Warzocha. Tom I. <http://onkologia.zalecenia.med.pl>

8. SPOSOBY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol przedmiotowego efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektu uczenia się	Kryterium zaliczenia
E.W23, E.W24, E.W25, E.W26, E.W27, E.W28, B.W17, B.W18, C.W4, D.W6, E.W29, W1, W2 E.U3, E.U7, E.U14, E.U16, E.U21, E.U24, E.U28, B.U2, D.U1, D.U6, D.U9, D.U14, D.U15, U1, U2, K1, K2	Obserwacja studenta podczas zajęć	Aktywny udział w zajęciach potwierdzony przez prowadzących. Dostateczne przyswojenie efektów kształcenia w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji.
	Kolokwium testowe - 20 pytań.	poprawna odpowiedź na min. 60% pytań
	Egzamin testowy - 100 pytań, test jednokrotnego wyboru, pięć dystraktorów	poprawna odpowiedź na min. 60% pytań

9. INFORMACJE DODATKOWE

KRYTERIA OCENIANIA:

Ocena	Kryteria
2,0 (ndst)	Egzamin końcowy – 59% poprawnych odpowiedzi
3,0 (dost)	Egzamin końcowy – 60-65% poprawnych odpowiedzi
3,5 (ddb)	Egzamin końcowy – 66-74% poprawnych odpowiedzi
4,0 (db)	Egzamin końcowy – 75-83% poprawnych odpowiedzi

4,5 (pdb)	Egzamin końcowy – 84-89% poprawnych odpowiedzi
5,0 (bdb)	Egzamin końcowy – 90-100% poprawnych odpowiedzi

Forma zaliczenia przedmiotu: Kolokwium na zakończenie zajęć dopuszcza do egzaminu końcowego, który odbędzie się w sesji letniej (test 100 pytań jak wyżej)

Szczegółowy plan zajęć zostanie podany na tydzień przed zajęciami, zostanie opublikowany na stronie Kliniki Onkologii <http://onkologiaakademicka.wum.edu.pl>

W trakcie pierwszego tygodnia bloku z onkologii studenci są zobowiązani do zapoznania się z materiałami e-learningowymi na platformie e-learningowej.

Kolokwium zaliczeniowe testowe odbywa się w piątki po zakończeniu zajęć

W razie niezdania kolokwium testowego kolejny termin jest ustalany indywidualnie

W razie niezdania egzaminu końcowego II termin egzaminu jest wyznaczany w sesji poprawkowej i jest egzaminem ustnym – zestaw czterech pytań w tym jeden przypadek kliniczny

Osoba odpowiedzialna za dydaktykę: dr n. med. Leszek Kraj, Email- leszek.kraj@wum.edu.pl

Kontakt email z Kliniką Onkologii – onkologia.csk@uckwum.pl



ORTOPEDIA I TRAUMATOLOGIA RUCHU

1. METRYCZKA	
Rok akademicki	2023/2024
Wydział	Lekarski
Kierunek studiów	Lekarski
Dyscyplina wiodąca	Nauki medyczne
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Poziom kształcenia	Jednolite magisterskie
Forma studiów	Niestacjonarne
Typ modułu/przedmiotu	Obowiązkowy
Forma weryfikacji efektów uczenia się	Egzamin
Jednostka/jednostki prowadząca/e	Katedra i Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu (1WE) klort@wum.edu.pl , tel. (+48 22) 502 15 14 Klinika Ortopedii i Rehabilitacji (WLS21) ortopedia@mssw.pl (+48 22) 473 52 18
Kierownik jednostki/kierownicy jednostek	Dr hab. n. med. Paweł Łęgosz Kierownik: Kliniki Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu (1WE) Prof. dr hab. n.med. Artur Stolarczyk Kierownik: Klinika Ortopedii i Rehabilitacji (WLS21)
Koordynator przedmiotu	dr n. med. Radosław Górski (1WE) Lek. med. Krzysztof Modzelewski (WLS21)
Osoba odpowiedzialna za sylabus	dr n. med. Radosław Górski, 22-5021514 (1WE) radoslaw.gorski@wum.edu.pl Lek. med. Krzysztof Modzelewski, 22 47-35-218 (WLS21) krzysztof.modzelewski@wum.edu.pl
Prowadzący zajęcia	Katedra i Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu (1WE) Prof. dr hab. n. med. Paweł Małydk dr hab. n. med. Paweł Łęgosz, dr hab. n. med. Grzegorz Szczęsny, dr n. med. M. Ambroziak, dr n. med. Grzegorz Benke, dr n. med. Radosław Górski* , dr n. med. Hanna Kocoń, dr n. med. Marcin Kowalski, dr n. med. Karol Mochocki, , dr n. med. Łukasz Szelerski dr n. med. Sławomir Struzik,, dr n. med. Piotr Strzelczyk, dr n. med. Piotr Turski, dr n. med. Piotr Wasilewski, dr n. med. Sławomir Żarek. lek. med. Artur Leśkow, lek. med. Adam Łazarski, , lek. med. Witold Sikorski, lek.

	<p>med. Robert Stępień, lek. med. Paweł Wojtyński, lek. med. Łukasz Pulik, lek.med. Aleksandra Sibilska, lek. med. Kacper Dąbrowski, lek. med. Witold Owczarek *koordynator przedmiotu Klinika Ortopedii i Rehabilitacji (WLS21) Prof. dr hab. n.med. Artur Stolarczyk, Dr n.med. Michał Deszczyński, dr n.med. Adam Bronikowski Lek. med. Krzysztof Modzelewski*, lek. med. Bartosz Maciąg, lek. med. Piotr Stępiński, lek. med. Jakub Szymczak, lek.med. Monika Dorocińska, lek. med. Krystian Żarnovsky *koordynator przedmiotu</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. INFORMACJE PODSTAWOWE			
Rok i semestr studiów	Rok 5, semestr IX i X	Liczba punktów ECTS	3
FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ		Liczba godzin	Kalkulacja punktów ECTS
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim			
wykład (W)			
seminarium (S)		20	0,7
ćwiczenia (C)		40	1,8
e-learning (e-L)			
zajęcia praktyczne (ZP)			
praktyka zawodowa (PZ)			
Samodzielna praca studenta			
Przygotowanie do zajęć i zaliczeń		15	0,5

3. CELE KSZTAŁCENIA	
C1	Przekazanie i utrwalenie podstawowych wiadomości i umiejętności z zakresu ortopedii i traumatologii narządu ruchu niezbędnym lekarzom wszystkich specjalności
C2	Zaznajomienie studentów ze współczesnymi możliwościami leczenia schorzeń i urazów narządu ruchu.
C3	Wzmocnienie i utrwalenie kompetencji zawodowych i społecznych niezbędnych do godnego wykonywania zawodu.

4. STANDARD KSZTAŁCENIA – SZCZEGÓLWE EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Symbol i numer efektu uczenia się zgodnie ze standardami uczenia się	Efekty w zakresie:
Wiedzy – Absolwent* zna i rozumie:	
F.W1 pkt 3, 4	przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego w odniesieniu do najczęstszych chorób wymagających interwencji chirurgicznej, z uwzględnieniem odrębności wieku dziecięcego, w tym w szczególności: 3. chorób kończyn i głowy, 4. złamań kości i urazów narządów
F.W2.	wybrane zagadnienia z zakresu chirurgii dziecięcej, w tym traumatologii i otorynolaryngologii, oraz wady i choroby nabyte będące wskazaniem do leczenia chirurgicznego u dzieci;
F.W3.	zasady kwalifikacji do podstawowych zabiegów operacyjnych i inwazyjnych procedur diagnostyczno-leczniczych, zasady ich wykonywania i najczęstsze powikłania;
F.W4.	zasady bezpieczeństwa okołoperacyjnego, przygotowania pacjenta do operacji, wykonania znieczulenia ogólnego i miejscowego oraz kontrolowanej sedacji;
F.W5.	leczenie pooperacyjne z terapią przeciwbólową i monitorowaniem pooperacyjnym;
F.W8.	zasady funkcjonowania zintegrowanego systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne
F.W10.	problematykę współcześnie wykorzystywanych badań obrazowych, w szczególności: 1. symptomatologię radiologiczną podstawowych chorób, 2. metody instrumentalne i techniki obrazowe wykorzystywane do wykonywania zabiegów medycznych, 3. wskazania, przeciwwskazania i przygotowanie pacjenta do poszczególnych rodzajów badań obrazowych oraz przeciwwskazania do stosowania środków kontrastujących
F.W13 pkt. 1, 2, 6.	przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego w przypadku najczęstszych chorób ośrodkowego układu nerwowego w zakresie: 1. obrzęku mózgu i jego następstw, ze szczególnym uwzględnieniem stanów nagłych, 2. innych postaci ciasnoty wewnątrzczaszkowej z ich następstwami, urazów czaszkowo-mózgowych, 6. chorób kręgosłupa i rdzenia kręgowego
G.W11.	regulacje prawne dotyczące tajemnicy lekarskiej, prowadzenia dokumentacji medycznej, odpowiedzialności karnej, cywilnej i zawodowej lekarza
Umiejętności – Absolwent* potrafi:	
D.U1.	uwzględniać w procesie postępowania terapeutycznego subiektywne potrzeby i oczekiwania pacjenta wynikające z uwarunkowań społeczno-kulturowych;
D.U5.	przeprowadzać rozmowę z pacjentem dorosłym, dzieckiem i rodziną z zastosowaniem techniki aktywnego słuchania i wyrażania empatii oraz rozmawiać z pacjentem o jego sytuacji życiowej
D.U6	informować pacjenta o celu, przebiegu i ewentualnym ryzyku proponowanych działań diagnostycznych lub terapeutycznych oraz uzyskać jego świadomą zgodę na podjęcie tych działań
D.U8	przekazać pacjentowi i jego rodzinie informacje o niekorzystnym rokowaniu
D.U9.	udzielać porad w kwestii przestrzegania zaleceń terapeutycznych i prozdrowotnego trybu życia;

D.U15.	przestrzegać praw pacjenta;
D.U17.	krytycznie analizować piśmiennictwo medyczne, w tym w języku angielskim, i wyciągać wnioski;
E.U1.	przeprowadzać wywiad lekarski z pacjentem dorosłym;
E.U2	przeprowadzać wywiad lekarski z dzieckiem i jego rodziną;
E.U3.	przeprowadzać pełne i ukierunkowane badanie fizykalne pacjenta dorosłego;
E.U4.	przeprowadzać badanie fizykalne dziecka w każdym wieku;
E.U36.	postępować w przypadku urazów (zakładać opatrunek lub unieruchomienie, zaopatrywać i zszywać ranę);
E.U38.	prowadzić dokumentację medyczną pacjenta.
F.U1.	asystować przy typowym zabiegu operacyjnym, przygotowywać pole operacyjne i znieczulać miejscowo okolicę operowaną;
F.U2.	posługiwać się podstawowymi narzędziami chirurgicznymi;
F.U3.	stosować się do zasad aseptyki i antyseptyki;
F.U4.	zaopatrywać prostą ranę, zakładać i zmieniać jałowy opatrunek chirurgiczny;
F.U7.	oceniać wynik badania radiologicznego w zakresie najczęstszych typów złamań, szczególnie złamań kości długich;
F.U8.	wykonywać doraźne unieruchomienie kończyny, wybierać rodzaj unieruchomienia konieczny do zastosowania w typowych sytuacjach klinicznych oraz kontrolować poprawność ukrwienia kończyny po założeniu opatrunku unieruchamiającego;
F.U9.	zaopatrywać krwawienie zewnętrzne;
F.U10.	wykonywać podstawowe zabiegi resuscytacyjne z użyciem automatycznego defibrylatora zewnętrznego i inne czynności ratunkowe oraz udzielać pierwszej pomocy
F.U11.	działać zgodnie z algorytmem zaawansowanych czynności resuscytacyjnych;
F.U12.	monitorować stan pacjenta w okresie pooperacyjnym w oparciu o podstawowe parametry życiowe;
F.U21.	oceniać stan pacjenta nieprzytomnego zgodnie z międzynarodowymi skalami punktowymi
F.U22.	rozpoznawać objawy narastającego ciśnienia śródczaszkowego
G.U3.	interpretować miary częstości występowania chorób i niepełnosprawności;
G.U5.	wyjaśniać osobom korzystającym ze świadczeń medycznych ich podstawowe uprawnienia oraz podstawy prawne udzielania tych świadczeń

G.U6.	sporządzać zaświadczenia lekarskie na potrzeby pacjentów, ich rodzin i innych podmiotów;
G.U7	rozpoznawać podczas badania dziecka zachowania i objawy wskazujące na możliwość wystąpienia przemocy wobec dziecka;
G.U8.	działać w sposób umożliwiający unikanie błędów medycznych

5. POZOSTAŁE EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Numer efektu uczenia się	Efekty w zakresie:
Wiedzy – Absolwent zna i rozumie:	
W1	zna mianownictwo anatomiczne, anatomię w podejściu topograficznym (kończyna górna i dolna, miednica, grzbiet, szyja, głowa) oraz czynnościowym (układ kostno-stawowy, układ mięśniowy), opisuje stosunki topograficzne między poszczególnymi komponentami narządu ruchu. Zna podstawowe struktury komórkowe narządu ruchu.
W2	Zna fizyczne podstawy działania promieniowania jonizującego na tkanki żywe
W3	zna sposoby komunikacji między komórkami, a także między komórką a macierzą zewnątrzkomórkową, zna w podstawowym zakresie problematykę komórek macierzystych i ich zastosowania w medycynie
W4	zna objawy zakażeń jatrogennych, drogi ich rozprzestrzeniania się oraz patogeny wywołujące zmiany w narządzie ruchu, zna i rozumie podstawy diagnostyki mikrobiologicznej, zna podstawy dezynfekcji, sterylizacji i postępowania aseptycznego
W5	Zna mechanizmy uszkodzenia komórek i tkanek, określa przebieg kliniczny zapaleń swoistych i nieswoistych oraz opisuje procesy regeneracji tkanek narządu ruchu
W6	zna podstawowe kierunki rozwoju terapii, w szczególności możliwości terapii komórkowej oraz terapii genowej i celowanej w chorobach narządu ruchu
W7	rozumie znaczenie (...) niepełnosprawności i starości, rozumie znaczenie komunikacji werbalnej i niewerbalnej w procesie; komunikowania się z pacjentami oraz pojęcie zaufania w interakcji z pacjentem; rozumie funkcjonowanie instytucji medycznych oraz społeczną rolę lekarza
W8	zna i rozumie przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego w przypadku (..) krzywicy i tężyczki.
W9	zna i rozumie przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania Terapeutycznego w odniesieniu do chorób reumatycznych, zapaleń stawów z zajęciem kręgosłupa, chorób metabolicznych kości, w szczególności choroby zwyrodnieniowej stawów, dny moczanowej i osteoporozy; zna i rozumie zagrożenia związane z hospitalizacją ludzi w podeszłym wieku
W10	zna i rozumie przyczyny, objawy, podstawy diagnozowania i postępowania terapeutycznego w chorobach układu nerwowo-mięśniowego, w szczególności w rwie kulszowej, stwardnieniu bocznym zanikowym; zna i rozumie przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego w przypadku najczęstszych chorób ośrodkowego układu nerwowego w zakresie powiązanych ze schorzeniami narządu ruchu
W11	zna zasady terapii skojarzonych i algorytmy postępowania diagnostyczno-leczniczego w najczęściej występujących nowotworach pierwotnych i przerzutowych narządu ruchu; zna zasady leczenia bólu, w tym bólu nowotworowego i przewlekłego
W12	zna i rozumie przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego w najczęstszych problemach medycyny paliatywnej, w tym postępowaniu w wyniszczeniu nowotworowym oraz profilaktyce i leczeniu odleżyn,
W13	zna zasady leczenia bólu, w tym bólu nowotworowego i przewlekłego; zna i rozumie pojęcie kalectwa, inwalidztwa i niepełnosprawności; zna rolę i metody stosowane w rehabilitacji medycznej; zna i rozumie przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego oraz profilaktycznego w najczęstszych chorobach bakteryjnych, wirusowych, pasożytniczych i grzybicach, w tym zakażeniach pneumokokowych, wirusowym zapaleniu wątroby, nabytym niedoborze odporności AIDS, sepsie I zakażeniach szpitalnych;

W14	zna i rozumie możliwości i ograniczenia badań laboratoryjnych w stanach nagłych;
W15	Zna i rozumie przyczyny, objawy, zasady diagnozowania oraz postępowania terapeutycznego w odniesieniu do najczęstszych chorób wymagających interwencji chirurgicznej, z uwzględnieniem odrębności wieku dziecięcego chorób kończyn i głowy oraz złamań kości i urazów narządów; zna wybrane zagadnienia z zakresu chirurgii dziecięcej, w tym traumatologii; zna zasady kwalifikacji i wykonywania oraz najczęstsze powikłania podstawowych zabiegów operacyjnych i inwazyjnych procedur diagnostyczno-leczniczych w chirurgii narządu ruchu, zna zasady postępowania okołoperacyjnego
W16	zna leczenie pooperacyjne z terapią przeciwbólową i monitorowaniem pooperacyjnym zna zasady funkcjonowania zintegrowanego systemu państwowego ratownictwa medycznego;
W17	zna problematykę współcześnie wykorzystywanych badań obrazowych, w szczególności symptomatologię radiologiczną podstawowych chorób, metody instrumentalne i techniki obrazowe wykorzystywane do wykonywania zabiegów leczniczych, wskazania, przeciwwskazania i przygotowanie pacjentów do poszczególnych rodzajów badań obrazowych oraz przeciwwskazania do stosowania środków kontrastujących;
W18	zna i rozumie przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego w przypadku najczęstszych chorób ośrodkowego układu nerwowego w zakresie urazów czaszkowo-mózgowych i chorób kręgosłupa i rdzenia kręgowego;
W19	zna regulacje prawne dotyczące udzielania świadczeń zdrowotnych, praw pacjenta, podstaw wykonywania zawodu lekarza i funkcjonowania samorządu lekarskiego; zna podstawowe regulacje dotyczące organizacji i finansowania służby zdrowia, powszechnego ubezpieczenia zdrowotnego oraz zasady organizacji przedsiębiorstw podmiotu leczniczego; zna zasady tajemnicy lekarskiej, prowadzenia dokumentacji medycznej, odpowiedzialności karnej, cywilnej i zawodowej lekarza
W20	zna i rozumie pojęcie śmierci gwałtownej i nagłego zgonu, a także różnicę między pojęciami urazu a obrażenia
Umiejętności – Absolwent potrafi:	
U1	wyjaśnia anatomiczne podstawy badania przedmiotowego; wnioskuje o relacjach między strukturami anatomicznymi na podstawie przyżyciowych badań diagnostycznych, w szczególności badań obrazowych (zdjęcia przeglądowe, badania z użyciem środków kontrastowych, tomografia komputerowa oraz magnetyczny rezonans jądrowy); posługuje się w mowie i w piśmie mianownictwem anatomicznym,
U2	przeprowadza rozmowę z pacjentem dorosłym, dzieckiem i rodziną z zastosowaniem techniki aktywnego słuchania i wyrażania empatii, a także rozmawia z pacjentem o jego sytuacji życiowej; informuje pacjenta o celu, przebiegu i ewentualnym ryzyku proponowanych działań diagnostycznych lub terapeutycznych i uzyskuje jego świadomą zgodę, udziela porady w kwestii przestrzegania zaleceń terapeutycznych i prozdrowotnego trybu życia; przestrzega wzorców etycznych w działaniach zawodowych; przestrzega praw pacjenta, w tym: prawa do ochrony danych osobowych, prawa do intymności, prawa do poszanowania godności, prawa do informacji o stanie zdrowia, prawa do tajemnicy informacji związanych z pacjentem, prawa do wyrażenia świadomej zgody na leczenie lub odstąpienie od niego, prawa do świadczeń zdrowotnych, prawa do zgłaszania niepożądanego działania produktu leczniczego oraz prawa do godnej śmierci; rozpoznaje własne ograniczenia, dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych, planuje własną aktywność edukacyjną;
U3	przeprowadza wywiad lekarski z pacjentem dorosłym; przeprowadza wywiad lekarski z dzieckiem i jego rodziną; przeprowadza pełne i ukierunkowane badanie fizykalne pacjenta dorosłego; przeprowadza badanie fizykalne dziecka w każdym wieku;
U4	kwalifikuje pacjenta do leczenia domowego i szpitalnego
U5	dokonuje oceny funkcjonalnej pacjenta niepełnosprawnego, proponuje program rehabilitacji w najczęstszych chorobach
U6	postępuje właściwie w przypadku urazów (zakłada opatrunek lub unieruchomienie, zaopatruje i zszywa ranę);
U7	prowadzi dokumentację medyczną pacjenta
U8	przy typowym zabiegu operacyjnym, przygotowuje pole operacyjne i znieczula miejscowo okolicę operowaną; posługuje się podstawowymi narzędziami chirurgicznymi; stosuje się do zasad aseptyki i antyseptyki; zaopatruje prostą ranę, zakłada i zmienia jałowy opatrunek chirurgiczny ocenia wynik badania radiologicznego w zakresie najczęstszych typów złamań, szczególnie złamań kości długich; wykonuje doraźne unieruchomienie kończyny, wybiera rodzaj unieruchomienia konieczny do zastosowania w typowych sytuacjach klinicznych oraz kontroluje

	poprawność ukrwienia kończyny po założeniu opatrunku unieruchamiającego; zaopatruje krwawienie zewnętrzne; ocenia stan chorego nieprzytomnego zgodnie z obowiązującymi międzynarodowymi skalami punktowymi; rozpoznaje objawy narastającego ciśnienia śródczaszkowego;
U9	wyjaśnia osobom korzystającym ze świadczeń medycznych ich podstawowe uprawnienia oraz podstawy prawne udzielania tych świadczeń; stosuje w praktyce regulacje prawne dotyczące wydawania zaświadczeń lekarskich na potrzeby pacjentów, ich rodzin oraz instytucji zewnętrznych
U10	stara się unikać popełnienia błędu medycznego we własnych działaniach
Kompetencji społecznych – Absolwent jest gotów do:	
K1	potrafi nawiązać i utrzymać głęboki i pełen szacunku kontakt z chorym
K2	kieruje się dobrem chorego, stawiając je na pierwszym miejscu
K3	przestrzega tajemnicy lekarskiej i praw pacjenta
K4	posiada świadomość własnych ograniczeń i umiejętność stałego dokształcania się

6. ZAJĘCIA		
Forma zajęć	Treści programowe	Efekty uczenia się
ćwiczenia	<p>Każda grupa dziekańska odrabia zajęcia:</p> <p>1) W Katedrze i Klinice Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu (1WE) - w pierwszym tygodniu: 1-3 dzień - w drugim tygodniu: 1-5 dzień</p> <p>2) W Klinice Ortopedii i Rehabilitacji (WLS21) - w pierwszym tygodniu: 4-5 dzień</p> <p>Celem zajęć jest nabycie umiejętności prowadzenia badania podmiotowego i przedmiotowego u pacjenta z dolegliwościami i zaburzeniami z dziedziny ortopedii i traumatologii oraz ćwiczenie praktyczne treści poznanych na zajęciach seminaryjnych.</p>	F.W.1 pkt 3, 4; F.W2, F.W3, F.W4, F.W5, F.W8, F.W10, F.W13 pkt 1, 2, 6, G.W11, D.U1, D.U5, D.U6, D.U8, D.U9, D.U15, D.U17, E.U1, E.U2, E.U3, E.U4, E.U36, E.U38, F.U1, F.U2, F.U3, F.U4, F.U7, F.U8, F.U9, F.U10, F.U11, F.U12, F.U21, F.U22, G.U3, G.U5, G.U6, G.U7, G.U8, W1-W20, U1-U10, K1-K4
seminaria	<p>Tematy seminariów i e-seminariów:</p> <p>S1 - Fizjologia i zaburzenia zrostu kostnego (1WE) S2 - Diagnostyka obrazowa w ortopedii (1WE) S3 - Badanie ortopedyczne i terminologia stosowana w ortopedii i traumatologii narządu ruchu (1WE) S4 - Podstawy stosowania diagnostyki obrazowej w ortopedii i traumatologii (1WE) S5 - Postępowanie ratunkowe w traumatologii (1WE) S6 - Ogólna charakterystyka złamań i zwichnięć (1WE) S7 - Najczęstsze uszkodzenia urazowe kończyny górnej (WLS21) S8 - Najczęstsze obrażenia ręki. Chirurgia plastyczna (WLS21) S9 - Dysplazja stawu biodrowego (1WE) S10 - Najczęstsze uszkodzenia urazowe miednicy i kończyny dolnej (1WE) S11 - Specyfika urazów narządu ruchu u dzieci (1WE) S12 - Najczęstsze obrażenia i schorzenia kręgosłupa (1WE) S13 - Ortopedia dzieci (1WE) S14 - Jałowe martwice kości wieku dorastania i dorosłych (1WE) S15 - Wrodzone i nabyte wady stóp (1WE) S16 - Zmiany zwyrodnieniowe stawów (WLS21) S17 - Entezopatie i zespoły przeciążeniowe (1WE)</p>	F.W.1 pkt 3, 4; F.W2, F.W3, F.W4, F.W5, F.W8, F.W10, F.W13 pkt 1, 2, 6, G.W11, D.U1, D.U5, D.U6, D.U8, D.U9, D.U15, D.U17, E.U1, E.U2, E.U3, E.U4, E.U36, E.U38, F.U1, F.U2, F.U3, F.U4, F.U7, F.U8, F.U9, F.U10, F.U11, F.U12, F.U21, F.U22, G.U3, G.U5, G.U6, G.U7, G.U8, W1-W20, U1-U10, K1-K4

S18 - Nowotwory pierwotne i przerzutowe narządu ruchu (1WE)	S19 - Zabiegi operacyjne w ortopedii i traumatologii narządu ruchu (1WE)	S20 - Rehabilitacja chorych ze schorzeniami narządu ruchu (1WE)
-------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

7. LITERATURA

Obowiązkowa

1. Babiak I, Małydk P (red): Traumatologia Narządu Ruchu. Skrypt dla studentów i lekarzy. WUM 2016
<http://dlibra.wum.edu.pl/skrypty/skrypty.html>
2. Szczęsny G, Małydk P. (red.): Ortopedia. Skrypt dla studentów i lekarzy. WUM 2018
<http://dlibra.wum.edu.pl/skrypty/skrypty.html>
3. Nowakowski A, Mazurek T.(red): Ortopedia i traumatologia - podręcznik dla studentów. Podręcznik rekomendowany przez Polskie Towarzystwo Ortopedyczne i Traumatologiczne. PTOiTr 2017
<http://www.ortopediaitraumatologia.pl/podrecznik/>
4. Jacek Kruczyński, Andrzej Szulc. Wiktora Degi ortopedia i rehabilitacja. Wybrane zagadnienia z zakresu chorób i urazów narządu ruchu dla studentów i lekarzy. PZWL. Warszawa 2015, wyd.1
5. Szczęsny G, Małydk P. (red): Ortopedia addendum : Skrypt dla studentów i lekarzy. WUM 2022
<http://dlibra.wum.edu.pl/skrypty/skrypty.html>

Uzupełniająca

1. Spodnik JH.: Mianownictwo anatomiczne. Edra Urban & Partner, 2017.
2. Netter FH.: Atlas anatomii człowieka. Edra Urban & Partner, 2015.
3. Marczyński W.(red): Traumatologia narządu ruchu. Biologia i biomechanika leczenia. PZWL, 2017.
4. Sanders R.: Traumatologia narządu ruchu. Core Knowledge in Orthopaedics. Elsevier Urban & Partner, 2009.

Zapoznanie się z prezentacjami audiowizualnymi udostępnionymi studentom Naszej Uczelni na platformie Incision Academy (<https://www.incision.care/institutions/wum/>) po zalogowaniu się loginem i osobistym hasłem studenta
(konto uczelniane: s0.....@student.wum.edu.pl)

Obowiązkowe:

- Radiation Safety and Hygiene
- Surgical Site Infection Prevention
- Dorsal Forearm Splint
- Volar Forearm Splint
- Short Forearm Cast
- Radial Gutter Splint
- Thumb Spica Splint
- Aluminium U-shaped Splint
- Cast and Splint Removal Forearm
- Mallet Finger Splint
- Finger - Buddy Tape
- Ulnar Gutter Splint
- Shoulder Reduction - Spaso Technique
- Shoulder Reduction - Hippocratic Technique
- Shoulder Reduction - Stimson's Technique
- Anatomy - Carpal tunnel
- Achilles Tendon Repair
- Tendon - Flexor Repair
- Tendon - Extensor Repair
- Trigger Finger Release (live)
- Open Carpal Tunnel Release (live)

Polecane:

- Hip - Direct Lateral Approach - Uncemented Total Hip Arthroplasty
- The Basics of Surgical Drill and Saw Equipment
- Patient Positioning
- Pneumatic Tourniquet Application
- Thumb Base Arthroplasty (Modified Burton and Pellegrini)
- Thigh - Transfemoral Amputation
- Dupuytren's Disease - Percutaneous Needle Aponeurotomy
- Dupuytren's Disease (Superficial) – Partial Fasciectomy
- Dupuytren's Disease (Extensive) - Partial Fasciectomy

- Radius - Posterior Approach
- Radius - Anterior Approach
- Ankle - Anterior Approach
- Distal Humerus - Lateral Approach
- Humerus - Anterior Approach (Brachial Split)
- 10
- Hand - Ray Amputation
- Midfoot - Medial Approach
- Midfoot - Anterior Approach
- Midfoot - Dorsolateral Approach
- Elbow - Medial Approach
- Elbow - Lateral Approach
- Distal Interphalangeal Joint - Disarticulation
- Proximal Phalanx - Midshaft Amputation
- Pelvic Ring - Anterior Approach
- Pubic Symphysis - Anterior Approach
- Free Radial Forearm Flap
- Acetabulum - Stoppa Approach
- Tendon - Transfer Index Finger to Thumb
- Foot - Fasciotomy
- Anatomy - Ankle Lateral Approach
- Acetabulum - Ilioinguinal Approach
- Tibia Plateau - Medial Approach
- Scaphoid - Dorsolateral Approach
- Scaphoid - Volar Approach
- Calcaneus - Lateral Approach
- Humerus - Deltoidsplit Approach
- Trigger Thumb Release
- Tibia Plateau - Anterolateral Approach
- Thigh - Lateral Fasciotomy
- Open Carpal Tunnel Release
- Metatarsophalangeal Joint - Dorsal Approach
- Knee - Parapatellar Approach
- Elbow - Posterior Approach
- Acetabulum - Kocher Langenbeck Approach
- Leg - Fasciotomy
- Humerus - Deltopectoral Approach
- Metacarpal Bone - Dorsal Approach
- Clavicle Bone - Anterior Approach
- Acromioclavicular Joint - Horizontal Approach
- Acromioclavicular Joint - Vertical Approach
- Partial Toenail Avulsion
- Radial Head- Posterolateral Approach
- Metacarpal Bone - Dorsoradial Approach
- Phalanx of the Hand - Dorsoradial Approach
- Ulna - Midshaft Approach
- Ankle - Posterolateral Approach
- Ankle - Medial Approach
- Ankle - Lateral Approach
- Wrist - Dorsal Approach
- Wrist - Volar Approach
- Ankle - Syme's Amputation
- Toe - Disarticulation
- Toe - Mid Phalanx Amputation
- Leg - Transtibial Amputation
- Knee - Disarticulation

7 SPOSOBY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol przedmiotowego efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektu uczenia się	Kryterium zaliczenia
F.W.1 pkt 3, 4; F.W2, F.W3, F.W4, F.W5, F.W8, F.W10, F.W13 pkt 1, 2, 6, G.W11, D.U1, D.U5, D.U6, D.U8, D.U9, D.U15, D.U17, E.U1, E.U2, E.U3, E.U4, E.U36, E.U38, F.U1, F.U2, F.U3, F.U4, F.U7, F.U8, F.U9, F.U10, F.U11, F.U12, F.U21, F.U22, G.U3, G.U5, G.U6, G.U7, G.U8, W1-W20, U1-U10, K1-K4	Obserwacja studenta w czasie zajęć, raport z ćwiczeń, zaliczenie umiejętności: <ul style="list-style-type: none"> • zbadania chorego ortopedycznie • zaplanowania diagnostyki i leczenia w danej sytuacji klinicznej • oceny wyników badań obrazowych w wybranych schorzeniach i urazach narządu ruchu • zakładania i zdejmowania podstawowych unieruchomień • oceny krążenia i unerwienia kończyny po założeniu unieruchomienia 	Ocena pozytywna z obserwacji: <ul style="list-style-type: none"> • potwierdzenie nabycia umiejętności i posiadania kompetencji; • stanowi część praktyczną egzaminu końcowego
	test sprawdzający po zaliczeniu Kursu w trybie e-learningowym (KOŁOKWIUM) – 60 pytań	≥60%
	Warunkiem dopuszczenia do egzaminu jest zaliczenie części praktycznej (równoważnik części praktycznej egzaminu) na zajęciach oraz kolokwium końcowego Egzamin testowy – 100 pytań, jednokrotnego wyboru	Oceny z egzaminu: 5.0 bdb 95-100 pkt 4.5 pdb 90-94 pkt 4.0 db 80-89 pkt 3.5 ddb 70-79 pkt 3.0 dost 60-69 pkt 2.0 ndst ≤ 59 pkt

8 INFORMACJE DODATKOWE

Dodatkowe informacje o zajęciach odbywających się w Klinice Ortopedii i Rehabilitacji (WLS21) będą publikowane na stronie <http://ortopedia.wum.edu.pl/>

Uwaga:

- w pierwszym tygodniu w dniach 1,2,3 oraz w całym drugim tygodniu zajęcia będą odbywać się w Katedrze i Klinice Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu WUM
 - w pierwszym tygodniu w dniach 4,5 zajęcia będą odbywać się w Klinice Ortopedii i Rehabilitacji
- szczegółowe informacje znajdują się na stronie obu Klinik – prosimy o zapoznanie się z nimi przed rozpoczęciem zajęć.

Każdy student/studentka przed wejściem na teren Szpitala:

- może być poproszony/a o potwierdzenie tożsamości legitymacją studencką
- musi zgodnie z obowiązującymi wytycznymi epidemiologicznymi wypełnić oświadczenie o braku objawów choroby zakaźnej oraz braku kontaktu z osobą chorą i będącą na kwarantannie z powodu COVID-19; oraz poddać się bezdotykowemu badaniu temperatury ciała; Studenci chorzy i po kontakcie z osobami chorymi nie będą wpuszczani na teren Szpitala, muszą poinformować o swoim statusie (chory/kontakt/kwarantanna) władze dziekańskie i są zobowiązani do zastosowania się do zasad postępowania wytyczonych przez zespół ds. zakażenia SARS-CoV2.

W trakcie zajęć na terenie szpitala **studenci są zobowiązani do zmiany ubrania** (stopnie lub spódnica i bluza). Środki ochronne (w tym maseczki, płyn dezynfekujący) zapewnia Klinika.

Osoba odpowiedzialna za dydaktykę:

- **Katedra i Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu WUM**
dr n. med. Radosław Górski (radoslaw.gorski@wum.edu.pl) tel. 22 502 15 14)
kontakt z Sekretariatem Kliniki: klort@wum.edu.pl, tel. 22 502 15 14
- **Klinika Ortopedii i Rehabilitacji**
Lek. med. Krzysztof Modzelewski (krzysztof.modzelewski@wu.edu.pl) tel. 22 47-35-218)
ortopedia@mssw.pl, tel. 22 473 52 18

Zasady dotyczące liczby podejść do kolokwium zaliczeniowego i egzaminu końcowego:

Dopuszcza się 3 podejścia do kolokwium i 2 podejścia do egzaminu końcowego, trzeci termin jest traktowany jako egzamin komisyjny.

Koła naukowe

- **Katedra i Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu WUM**
- Koło Naukowe Ortopedii Rekonstrukcyjnej i Onkologicznej (opiekun koła dr hab. n. med. Paweł Łęgosz, tel. 22 5021638)
- **Klinika Ortopedii i Rehabilitacji**
- Studenckie Koło Naukowe Ortopedii – szczegółowe informacje w Klinice oraz na fanpage'u na stronie Facebook: <https://www.facebook.com/sknortopedia> (Opiekun lek. Bartosz Maciąg, tel. 22 47-35-218, mail: bmaciag@wum.edu.pl)

Dodatkowo w ramach przedmiotu będzie możliwość uczestnictwa w zajęciach fakultatywnych „Robotyka w ortopedii”, które będą odbywać się w ramach Oddziału Ortopedii Szpitala w Ostrowi Mazowieckiej – informacja na stronie Kliniki WLS21.



OKULISTYKA

1. METRYCZKA	
Rok akademicki	2023/2024
Wydział	Lekarski
Kierunek studiów	Lekarski
Dyscyplina wiodąca	Nauki medyczne
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Poziom kształcenia	Jednolite magisterskie
Forma studiów	Niestacjonarne
Typ modułu/przedmiotu	Obowiązkowy
Forma weryfikacji efektów uczenia się	Egzamin
Jednostka prowadząca /jednostki prowadzące	Katedra i Klinika Okulistyki WUM (1WD) ul. Lindleya 4, 02-005 Warszawa, tel.: 22 5021554 e-mail: okulistyka@wum.edu.pl Katedra i Klinika Okulistyki WUM (2WF) ul. Marszałkowska 24/26, 00-576 Warszawa, tel.: 22 5116377 e-mail: klinika@spkso.waw.pl
Kierownik jednostki/kierownicy jednostek	ul. Lindleya: prof. dr hab. n. med. Dariusz Kęcik; ul. Marszałkowska: prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik
Koordinator przedmiotu	ul. Lindleya: dr n. med. Piotr Maciejewicz, mail: piotr.maciejewicz@wum.edu.pl
Osoba odpowiedzialna za sylabus)	ul. Lindleya: dr n. med. Piotr Maciejewicz mail: piotr.maciejewicz@wum.edu.pl ul. Marszałkowska: dr n. med. Joanna Przybek-Skrzypecka, mail: joanna.przybek-skrzypecka@wum.edu.pl
Prowadzący zajęcia	Katedra i Klinika Okulistyki WUM (1WD) prof. dr hab. n. med. Dariusz Kęcik dr hab. n. med. Joanna Brydak-Godowska dr n. med. Joanna Ciszewska dr n. med. Dorota Kopacz lek. med. Agnieszka Lach

	<p>dr n. med. Piotr Maciejewicz dr n. med. Iwona Świtka-Więcławska</p> <p>Katedra i Klinika Okulistyki WUM (2WF) prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik prof. dr hab. n. med. Paweł Piątkiewicz dr hab. n. med. Justyna Izdebska dr hab. n. med. Ewa Langwińska dr hab. n. med. Anna Zaleska-Żmijewska dr hab. n. med. Anna Kamińska dr hab. n. med. Michał Post dr n. med. Anna Kurowska dr n. med. Monika Udziela dr n. med. Joanna Przybek-Skrzypecka dr n. med. Monika Łazicka-Gałęcka</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. INFORMACJE PODSTAWOWE			
Rok i semestr studiów	V rok – semestr IX, X	Liczba punktów ECTS	3
FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ		Liczba godzin	Kalkulacja punktów ECTS
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim			
wykład (W)			
seminarium (S)		15	0,5
ćwiczenia (C)		40	2
e-learning (e-L)			
zajęcia praktyczne (ZP)			
praktyka zawodowa (PZ)			
Samodzielna praca studenta			
Przygotowanie do zajęć i zaliczeń		10	0,5

1. CELE KSZTAŁCENIA	
C1	Zdobycie wiedzy na temat elementów podmiotowego i przedmiotowego badania okulistycznego oraz możliwości korekcji wad wzroku
C2	Zdobycie wiedzy o wybranych metodach diagnostycznych w okulistyce oraz umiejętności wstępnej interpretacji wyników

C3	Poznanie fizjologii narządu wzroku oraz patofizjologii, objawów i leczenia wybranych chorób oczu
C4	Nabycie umiejętności praktycznych w zakresie podstawowego badania okulistycznego podmiotowego i przedmiotowego
C5	Nabycie umiejętności praktycznych z zakresu pierwszej pomocy w przypadku urazów oczu oraz oceny wskazań i pilności konsultacji specjalistycznej
C6	Kształtowanie kompetencji społecznych w zakresie kontaktu z pacjentem i współpracy zawodowej

3. STANDARD KSZTAŁCENIA – SZCZEGÓŁOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ

Symbol i numer efektu uczenia się zgodnie ze standardami uczenia się	Efekty w zakresie
Wiedzy – Absolwent* zna i rozumie:	
F.W11	Zna i rozumie zagadnienia z zakresu chorób narządu wzroku, w szczególności: <ol style="list-style-type: none"> 1. przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego w najczęstszych chorobach okulistycznych, 2. okulistyczne powikłania chorób ogólnoustrojowych wraz z ich okulistyczną symptomatologią oraz prawidłowe metody postępowania w tych przypadkach, 3. postępowanie chirurgiczne w poszczególnych chorobach oka, 4. podstawowe grupy leków stosowanych w okulistyce, ich działania niepożądane i interakcje, 5. grupy leków stosowanych ogólnie, z którymi wiążą się powikłania i przeciwwskazania okulistyczne oraz ich mechanizm;
F.W3	Zna i rozumie zasady kwalifikacji do podstawowych zabiegów operacyjnych w okulistyce
Umiejętności – Absolwent* potrafi:	
F.U20	Potrafi rozpoznać stany okulistyczne wymagające natychmiastowej pomocy specjalistycznej i udzielać wstępnej, kwalifikowanej pomocy w przypadkach urazów fizycznych i chemicznych oka
F.U19	Potrafi przeprowadzać okulistyczne badania przesiewowe
F.U3	Potrafi stosować się do zasad aseptyki i antyseptyki

**W załącznikach do Rozporządzenia Ministra NiSW z 26 lipca 2019 wspomina się o „absolwencie”, a nie studencie*

4. POZOSTAŁE EFEKTY UCZENIA SIĘ

Numer efektu uczenia się	Efekty w zakresie
Wiedzy – Absolwent zna i rozumie:	
W1	Zna i rozumie wskazania do badań obrazowych okulistyce

W2	Zna i rozumie podstawowe zagadnienia transplantologii w okulistyce
W3	Zna i rozumie objawy i zasady diagnostyki urazów czaszkowo-mózgowych
Umiejętności – Absolwent potrafi:	
Kompetencje społecznych – Absolwent jest gotów do:	
K1	nawiązania i utrzymania głębokiego oraz pełnego szacunku kontaktu z pacjentem, a także okazywania zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowych
K2	kierowania się dobrem pacjenta
K3	przestrzegania tajemnicy lekarskiej i praw pacjenta
K4	podjmowania działań wobec pacjenta w oparciu o zasady etyczne, ze świadomością społecznych uwarunkowań i ograniczeń wynikających z choroby
K5	dostrzegania i rozpoznawania własnych ograniczeń oraz dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych
K6	propagowania zachowań prozdrowotnych
K7	formułowania wniosków z własnych pomiarów lub obserwacji
K8	wdrażania zasad koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i
K9	formułowania opinii dotyczących różnych aspektów działalności zawodowej
K10	przyjęcia odpowiedzialności związanej z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób

5. ZAJĘCIA		
Forma zajęć	Treści programowe	Efekty uczenia się
seminaria	<p>S1-Wprowadzenie do okulistyki. Wady refrakcji – fizjologia widzenia, przypomnienie anatomii i fizjologii oka w kontekście procesu widzenia, omówienie wad refrakcji, zasad i metod korekcji wad wzroku</p> <p>S2- Choroby spojówki i rogówki – omówienie infekcyjnych, alergicznych, zwyrodnieniowych i wrodzonych chorób spojówki i rogówki, metod diagnostycznych, zasad leczenia, przeszczepy rogówki</p> <p>S3- Choroby aparatu ochronnego oka. Choroby układu łzowego, zespół suchego oka. Choroby soczewki. Wybrane choroby powiek i oczodołu, metody leczenia zachowawczego i operacyjnego. Diagnostyka i leczenie zespołu suchego oka i niedrożności dróg łzowych. Wrodzone i nabyte choroby soczewki, metody operacji zaćmy, zasady kalkulacji sztucznych soczewek wewnątrzgałkowych.</p>	<p>F.W11 F.W3 W1 W2 W3</p>

	<p>S4-Zapalenia błony naczyniowej. Guzy wewnątrzgałkowe podział, etiologia, symptomatologia, diagnostyka i leczenie zapaleń błony naczyniowej oka oraz nowotworów pierwotnych i przerzutowych wewnątrzgałkowych</p> <p>S5- Urazy narządu wzroku. Choroba zezowa. Najczęstsze przyczyny urazów oczu, zasady diagnostyki i leczenia; zez- diagnostyka, leczenie zachowawcze i operacyjne.</p> <p>S6- Jaskra – patofizjologia, diagnostyka, leczenie zachowawcze i operacyjne</p> <p>S7- Choroby naczyniowe i ich powikłania oczne: nadciśnienie tętnicze, cukrzyca, zakrzep żyły środkowej siatkówki, zator tętnicy środkowej siatkówki, zwyrodnienie plamki związane z wiekiem- omówienie patofizjologii, diagnostyka i leczenia.</p> <p>S8- Choroby siatkówki. Laseroterapia w okulistyce. Objawy, diagnostyka i leczenie; zasady leczenia laserowego; leczenie operacyjne.</p> <p>S9- Neurookulistyka. Farmakologia okulistyczna. Choroby nerwu wzrokowego, nerwów gałkoruchowych, zaburzeń drogi wzrokowej. Omówienie grup leków stosowanych w okulistyce</p> <p>S10- Kolokwium</p>	
ćwiczenia	Wywiad okulistyczny; dokumentacja medyczna; badanie okulistyczne; ocena wyników badań dodatkowych, pomiar ciśnienia wewnątrzgałkowego; badanie refrakcji; korekcja wad wzroku; badanie neurookulistyczne; płukanie worka spojówkowego; udzielanie pierwszej pomocy w urazach narządu wzroku; aplikacja leków okulistycznych; angiografia fluoresceinowa; badanie USG, biometria, badanie dna oka; usuwanie powierzchownego ciała obcego oka; zaburzenia filmu łzowego i test Schirmera; perymetria; gonioskopia; prezentacja pacjentów i wyników badań obrazowych; chirurgia plastyczna; bhp promieniowania laserowego; planowanie diagnostyki różnicowej; działania niepożądane leków i interakcje leków okulistycznych; zagadnienia interdyscyplinarne w okulistyce; organizacja pracy w ambulatorium okulistycznym; ćwiczenia na bloku operacyjnym	F.U20 F.U19 F.U3 F.W11 F.W3 W1 W2 W3 K1-K10

6. LITERATURA

Obowiązkowa

1. Materiał omawiany na seminariach i ćwiczeniach w Klinice
2. Podręcznik, „Okulistyka. Podstawy kliniczne” red. H. Niżankowska PZWL

Uzupełniająca

1. „ Okulistyka. Podręcznik dla studentów” C.A.Bradford, Elsevier
2. „Stany nagłe w okulistyce” J.Szaflik, I.Grabska-Liberek, J.Izdebska, PZWL

7. SPOSOBY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol przedmiotowego efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektu uczenia się	Kryterium zaliczenia
F.U20 F.U19 F.U3 F.W11 F.W3 W1 W2 W3	<ul style="list-style-type: none"> • Warunkiem dopuszczenia do egzaminu jest obecność i aktywny udział w zajęciach oraz zaliczenie u asystenta materiału ćwiczeń i zadań praktycznych, potwierdzające nabycie umiejętności takich, jak: badanie ostrości wzroku, odwracanie powieki i płukanie worka spojówkowego, orientacyjne badanie pola widzenia badanie palpacyjne ciśnienia wewnątrzgałkowego, test 	Oceny z egzaminu: 5.0 bdb ≥94% (94-100 pkt) 4.5 pdb 85%-93% (85-93 pkt) 4.0 db 78%-84% (78-84 pkt) 3.5 ddb 69%-77% (69-77 pkt) 3.0 dost 60-68% (60-68 pkt) 2.0 ndst ≤59% (≤ 59 pkt)

K1-K10	<p>Amslera, ocena odcinka przedniego oka, oftalmoskopia bezpośrednia, zakładanie opatrunku okluzyjnego, aplikacja kropli i maści do worka spojówkowego oraz nabycie kompetencji społecznych.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zaliczenie przedmiotu odbywa się w formie egzaminu testowego obejmującego 100 pytań • Egzamin poprawkowy w formie ustnej w obecności co najmniej dwóch nauczycieli akademickich* <p>Usprawiedliwioną <u>jedną</u> nieobecność na ćwiczeniach trzeba odrobić z inną grupą studentów w terminie uzgodnionym z koordynatorem zajęć</p>	
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

8. INFORMACJE DODATKOWE

Egzamin elektroniczny w Centrum Dydaktycznym WUM odbywa się w sesji kroczącej w wyznaczonych terminach.

Zapisy na egzamin po zaliczeniu bloku w Klinice za pośrednictwem Portalu Egzaminacyjnego

Katedra i Klinika Okulistyki ul. Marszałkowska 24/26

- Zajęcia rozpoczynają się seminarium o godz. 8.30 w Sali Konferencyjnej na IV piętrze.
- W szczególnych przypadkach o wszelkich zmianach organizacyjnych studenci zostaną poinformowani drogą mailową przez starostę grupy.
- W przypadku pytań zachęcamy do kontaktu z Kliniką drogą mailową (klinika@spkso.waw.pl) lub telefonicznie tel.: 22 5116377 (sekretariat Kliniki)
- Na pierwszych ćwiczeniach wymagana jest znajomość anatomii narządu wzroku, która może być potwierdzona w formie wstępnego testu.
- Na zajęciach wymagana jest odzież medyczna oraz zmienne obuwie. Rekomenduje się odzież medyczną z krótkimi rękawami. W przypadku fartucha medycznego zakładanego na odzież prywatną należy go zapinać. Bizuteria (zegarki, pierścionki, bransoletki) są niedopuszczalne. Paznokcie nie mogą być pomalowane, a długie włosy należy spinać. Rękawiczki ochronne należy zakładać po umyciu/dezynfekcji rąk bezpośrednio przed kontaktem z pacjentem.
- Szatnia dla studentów znajduje się na IV Piętrze szpitala
- Studenckie Koło Naukowe przy Katedrze i Klinice Okulistyki ul. Marszałkowska 24/26,

Opiekun SKN- dr hab. n. med. Justyna Izdebska, email: justyna.izdebska@wum.edu.pl



MEDYCYNA SĄDOWA I PRAWO MEDYCZNE

1. METRYCZKA	
Rok akademicki	2023/2024
Wydział	Lekarski
Kierunek studiów	Lekarski
Dyscyplina wiodąca	Nauki medyczne
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Poziom kształcenia	Jednolite magisterskie
Forma studiów	Niestacjonarne
Typ modułu/przedmiotu	Obowiązkowy
Forma weryfikacji efektów uczenia się	Egzamin
Jednostka/jednostki prowadząca/e	Zakład Medycyny Sądowej ul. Oczki 1, 02-007 Warszawa, tel. 22 628-89-75 fax 22 628-89-75 wewn. 33
Kierownik jednostki/kierownicy jednostek	prof. dr hab. n. med. Paweł Krajewski, pawel.krajewski@wum.edu.pl
Koordinator przedmiotu	dr hab. n. med. Mieszko Olczak, mieszko.olczak@wum.edu.pl
Osoba odpowiedzialna za sylabus	dr hab. n. med. Mieszko Olczak, mieszko.olczak@wum.edu.pl
Prowadzący zajęcia	prof. dr hab. n. med. Paweł Krajewski, pawel.krajewski@wum.edu.pl dr hab. n. praw. Maria Boratyńska (WPiA UW), maria.boratynska@wum.edu.pl dr hab. n. med. Aleksandra Borowska-Solonynko, abs@wum.edu.pl dr hab. n. med. Mieszko Olczak, mieszko.olczak@wum.edu.pl dr hab. n. med. Ireneusz Soltyszewski, ireneusz.soltyszewski@wum.edu.pl dr n. med. Małgorzata Brzozowska, malgorzata.brzozowska@wum.edu.pl dr n. med. Sylwia Tarka, sylwia.tarka@wum.edu.pl dr n. med. Dorota Samońłowicz, dorota.samojlowicz@wum.edu.pl dr n. med. Marcin Fudalej, marcin.fudalej@wum.edu.pl dr n. med. Agnieszka Dąbkowska, agnieszka.dabkowska@wum.edu.pl lek. Magdalena Kwiatkowska, magdalena.kwiatkowska@wum.edu.pl

	lek. Wojciech Sadowski, wojciech.sadowski@wum.edu.pl mgr biol. Agnieszka Siwińska, agnieszka.siwinska@wum.edu.pl
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. INFORMACJE PODSTAWOWE			
Rok i semestr studiów	V rok, IX-X semestr	Liczba punktów ECTS	4
FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ		Liczba godzin	Kalkulacja punktów ECTS
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim			
wykład (W)		30	1,2
seminarium (S)		15	0,6
ćwiczenia (C)		29	1,2
e-learning (e-L)			
zajęcia praktyczne (ZP)			
praktyka zawodowa (PZ)			
Samodzielna praca studenta			
Przygotowanie do zajęć i zaliczeń		27	1,0

3. CELE KSZTAŁCENIA	
C1	Umiejętność rozpoznania zmian chorobowych i urazowych skutkujących rozstrojem zdrowia lub śmiercią
C2	Zapoznanie z podstawowymi zagadnieniami prawnymi w praktyce lekarskiej
C3	Omówienie problematyki z zakresu toksykologii sądowej i genetyki sądowej

4. STANDARD KSZTAŁCENIA – SZCZEGÓŁOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Symbol i numer efektu uczenia się zgodnie ze standardami uczenia się	Efekty w zakresie

Wiedzy – Absolwent* zna i rozumie:	
G.W5	Regulacje prawne dotyczące udzielania świadczeń zdrowotnych, praw pacjenta, prawa pracy, podstaw wykonywania zawodu lekarza i funkcjonowania samorządu lekarskiego
G.W7	Obowiązki prawne lekarza w zakresie stwierdzenia zgonu
G.W8	Regulacje prawne i podstawowe metody dotyczące eksperymentu medycznego oraz prowadzenia innych badań medycznych, z uwzględnieniem podstawowych metod analizy danych
G.W9	Regulacje prawne dotyczące przeszczepów, sztucznej prokreacji, przerywania ciąży, zabiegów estetycznych, leczenia paliatywnego, chorób psychicznych
G.W11	Regulacje prawne dotyczące tajemnicy lekarskiej, prowadzenia dokumentacji medycznej, odpowiedzialności karnej, cywilnej i zawodowej lekarza
G.W12	Pojęcie śmierci gwałtownej i nagłego zgonu oraz różnice między urazem a obrażeniem
G.W13	Podstawy prawne i zasady postępowania lekarza podczas oględzin zwłok na miejscu ich ujawnienia oraz sądowo-lekarskiego badania zwłok
G.W14	Zasady diagnostyki sądowo-lekarskiej i opiniowania w przypadkach dotyczących dzieciobójstwa i rekonstrukcji okoliczności wypadku drogowego
G.W15	Zasady sporządzania opinii w charakterze biegłego w sprawach karnych
G.W16	Zasady opiniowania sądowo-lekarskiego dotyczące zdolności do udziału w czynnościach procesowych, skutku biologicznego oraz uszczerbku na zdrowiu
G.W17	Pojęcie błędu medycznego, najczęstsze przyczyny błędów medycznych i zasady opiniowania w takich przypadkach
G.W18	Zasady pobierania materiału do badań toksykologicznych i hemogenetycznych
Umiejętności – Absolwent* potrafi:	
G.U7	Rozpoznawać podczas badania dziecka zachowania i objawy wskazujące na możliwość wystąpienia przemocy wobec dziecka
G.U8	Działać w sposób umożliwiający unikanie błędów medycznych
G.U9	Pobierać krew do badań toksykologicznych i zabezpieczać materiał do badań hemogenetycznych

**W załącznikach do Rozporządzenia Ministra NiSW z 26 lipca 2019 wspomina się o „absolwencie”, a nie studencie*

5. POZOSTAŁE EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Numer efektu uczenia się	Efekty w zakresie
Wiedzy – Absolwent zna i rozumie:	

Umiejętności – Absolwent potrafi:	
Kompetencji społecznych – Absolwent jest gotów do:	

6. ZAJĘCIA

Forma zajęć	Treści programowe	Efekty uczenia się
Wykłady	W1 – wykład 1: Ciąża, poród, poronienie – z punktu widzenia medycyny sądowej. Dzieciobójstwo i zagadnienia związane z dopuszczalnością przerywania ciąży.	G.W9, G.W14
	W2 – wykład 2: Obrażenia postrzałowe. Elementy balistyki. Typowe obrażenia związane z użyciem broni palnej i pocisków miotanych na odległość. Sądowo-lekarskie aspekty oceny obrażeń postrzałowych (ran wlotowych i wylotowych, postrzał styczny)	G. W12
	W3 – wykład 3: Obowiązek zachowania tajemnicy lekarskiej i jego granice. Praktyczne przypadki, w których tajemnica lekarska nie wiąże lekarza. Tajemnica a dostęp osób trzecich do dokumentacji. Poszanowanie autonomii pacjenta: obowiązek informowania i uzyskiwania zgód od pacjentów. Zakres obowiązku informacyjnego, modele informowania, formularze zgody. Kazusy praktyczne, stan orzecznictwa. Realne i praktyczne przykłady konfliktów na gruncie zgód. Przymus w medycynie.	G.W5, G.W11
	W4 – wykład 4: Przemoc w rodzinie – zespół dziecka maltretowanego, zasady postępowania i przeciwdziałania przemocy domowej. Rola i zadania lekarza sądowego.	G.W11, G.U7
	W5 – wykład 5: Lekarz chroniony przez prawo - ochrona przed bezprawnymi działaniami ze strony pacjenta (agresja, pomówienie, znieważenie, próba przekupstwa). Lekarz jako osoba podlegająca szczególnej ochronie prawnej. Dobra osobiste lekarza. Odpowiedzialność karna lekarzy za błędy medyczne. Zasady prowadzenia dokumentacji medycznej. Rola dokumentacji medycznej w postępowaniach prawnych.	G.W7, G.W11, G.W17, G.U8
Wykłady	W6 – wykład 6: Wprowadzenie do problematyki. Pacjent i osoby reprezentujące jego prawa. Pełna i ograniczona formalna zdolność decyzyjna pacjenta. Kryteria decydujące o braku zdolności decyzyjnej. Niezdolność decyzyjna faktyczna. Ubezpieczenie częściowe i całkowite - przesłanki materialne i dowody formalne. Choroba psychiczna albo niedorozwój umysłowy jako samodzielne przesłanki różnicujące zdolność decyzyjną. Kompetencje i status przedstawiciela ustawowego pacjenta. Zakres pojęcia osoby bliskiej pacjenta, jej uprawnienia; dowody na stosunek bliskości. Opiekun faktyczny. Sąd zwany opiekuńczym i jego zadania w stosunku do decyzji medycznych podejmowanych w zastępstwie pacjenta.	G.W5, G.W8, G.W11

	<p>W7 – wykład 7: Lekarski obowiązek udzielenia pomocy i odstąpienie od leczenia. Przesłanki obowiązku udzielenia pomocy. Wyjątki od obowiązku udzielenia pomocy. Kryteria niemożliwości. Kolidzje obowiązków. Brak zgody pacjenta. Przesłanki usprawiedliwiające niepodjęcie albo odstąpienie od leczenia. Rola Kodeksu Etyki Lekarskiej w ustalaniu kryteriów. Gwarancje ochronne dla pacjenta.</p>	G.W5, G.W9, G.W11
	<p>W8 – wykład 8: Lekarska klauzula sumienia a prawo pacjenta do leczenia i innych świadczeń zdrowotnych Czy pacjent ma prawo do leczenia i od czego ono zależy. Klauzula sumienia jako szczególny powód do odmowy. Świadczenia zdrowotne nacechowane etycznie oraz etycznie obojętne. Przegląd świadczeń zdrowotnych pod kątem ewentualnego sprzeciwu sumienia. Kiedy lekarz nie ma prawnej możliwości odmowy. Obowiązki gwarancyjne wobec pacjenta.</p>	G.W5, G.W9, G.W11
	<p>W9 – wykład 9: Dopuszczalność interwencji lekarskiej w braku zgody pacjenta Główne obowiązki lekarskie wobec pacjenta. Ratowanie pacjentów z wyłączoną kompetencją decyzyjną. Wykonanie czynności o podwyższonym ryzyku w okolicznościach nagłych. Obowiązki gwarancyjne. Rozszerzenie pola zabiegowego - art. 35 ustawy lekarskiej - kryteria. Przesłanka poważnego niebezpieczeństwa. Niemożność niezwłocznego uzyskania [prawidłowej] zgody: Zasada minimalizacji przy interwencji zdrowotnej. Rozszerzenie pola zabiegowego a stan wyższej konieczności. Restrykcyjna interpretacja i wzmożona ostrożność: zwłaszcza gdy rozszerzenie zabiegu miałyby dotyczyć organów szczególnie ważnych dla pacjenta. Powinności gwarancyjne.</p>	G.W5, G.W9, G.W11
	<p>W10 – wykład 10: Prawo pacjenta do informacji a przywilej terapeutyczny Treść i zakres prawa pacjenta do informacji. Informacja samoistna i podporządkowana uświadomionej zgodzie na leczenie. Lekarskie powinności informacyjne. Sposób podania informacji i problem tzw. informacji nadmiernej. Informacja przez pacjenta niechciana albo mu niepotrzebna. Zrzeczenie się informacji. Szczególne reguły informowania w odrębnych przepisach – informacja obowiązkowa. Przywilej terapeutyczny - przesłanki. Zasada minimalizacji: wyjątkowość sytuacji i ograniczenie informacyjne. Gwarancje dla pacjenta. Przekazanie pełnej informacji osobie zaufanej. Żądanie przez pacjenta informacji pełnej.</p>	G.W5, G.W9, G.W11
	<p>W11 – wykład 11: Kryteria poprawności lekarskich działań zawodowych z art. 4 uzl Kryterium wskazań aktualnej wiedzy medycznej. Dostępność środków. Niedostępność. Bariery faktyczne dla użycia metody lub środka. Złagodzenie obowiązków w okolicznościach nadzwyczajnych. Należyta staranność pojęcie i kryteria. Należyta staranność i jej znaczenie dla sposobu wykonywania zawodu i odpowiedzialności lekarskiej. Standard prawny jakości: należyta staranność a odpowiedzialność za szkodliwe skutki. Źródła standardów zawodowych lekarza.</p>	G.W5, G.W9, G.W11, G.W17
	<p>W12 – wykład 12: Podejmowanie decyzji medycznych na rzecz dzieci i innych osób pozostających pod pieczę opiekunów prawnych. Dziecko i osoba niesamodzielna decyzyjnie a prawa pacjenta. Informacja medyczna należąca dziecku. Zgoda dziecka na leczenie a etyka lekarska. Sprzeciw szesnastolatka. Wypisanie dziecka ze szpitala na żądanie rodziców. Zasada dobra dziecka. Konflikt dóbr i interesów zdrowotnych między dziećmi pod pieczę rodzicielską. Decyzje medyczne ważące na przyszłości dziecka. Wolność, prawo i treść władzy rodzicielskiej: spór o obowiązkowe szczepienia dzieci. „Prawo” przedstawiciela ustawowego do zgody na leczenie dziecka i</p>	G.W5, G.W9, G.W11, G.W17

	<p>prawa rodzicielskie. Władza rodzicielska. Czynności wychowawcze i opiekuńcze. „Zgoda” na szczepienie obowiązkowe. Dzieci interseksualne.</p>	
	<p>W13 – wykład 13: Czynności nieterapeutyczne i ich prawna dopuszczalność. Indywidualne preferencje pacjenta a celowość leczenia Czynności nielecnicze nieuregulowane prawnie – spór co do ich generalnej dopuszczalności. Pojęcie zabiegu medycznie zbędnego. Kwestia odpowiedzialności karnej i zawodowej. Obiektywnie zbędne czynności przeprowadzone w wyniku rozpoznania postawionego starannie, ale błędnego lub wątpliwego. Czynności zbędne medycznie wykonane na naleganie pacjenta. Świadome zastosowanie metody zbyt agresywnej przy trafnym rozpoznaniu. Amputacje ze wskazań psychiatrycznych. Sterylizacja na życzenie do celów antykoncepcji w świetle przepisów prawa medycznego i deontologii lekarskiej. Sterylizacja antykoncepcyjna bez zgody pacjentki. Obrzezanie rytualne. Kaleczenie narządów płciowych kobiet jako przemoc ze względu na płeć. Operacje kosmetyczne u dzieci. Przypadki szczególne: „Ashley X - dziecko na zawsze.” Lekarz w zespole medycznym. Zasada ograniczonego zaufania a odpowiedzialność karna i cywilna. Odpowiedzialność za posługiwanie się wadliwym sprzętem lub wyrobem medycznym. Przykłady z praktyki.</p>	G.W5, G.W9, G.W11, G.W17
	<p>W14 – wykład 14: Lekarz w zespole medycznym. Wymagania dotyczące lekarzy stażystów i początkujących specjalistów. Zasada ograniczonego zaufania. Należyta sprawność techniczna i jej praktyczne uwarunkowania. Ustawa o zawodzie lekarza w sprawie stażystów i specjalizantów. Kazusy praktyczne. Odpowiedzialność w działaniach zespołowych. Lekarze, pielęgniarki, anestezjologowie. Zasada zaufania. Wina anonimowa lub organizacyjna szpitala.</p>	G.W5, G.W9, G.W11
	<p>W15 – wykład 15: Medycyna końca życia. Rezygnacja z terapii daremnej w wytycznych towarzystw lekarskich. Odpowiedzialność za zabójstwo eutanatyczne lub pomoc w samobójstwie. Opieka nad pacjentem w stanie terminalnym. Tzw. testamenty życia i ich prawna dopuszczalność.</p>	G.W5, G.W11
Seminaria	<p>S1 – seminarium 1: Seminarium wprowadzające – organizacja pracy Zakładów Medycyny Sądowej, śmierć i zjawiska okołosmiertne, wczesne i późne zmiany pośmiertne</p>	G.W7, G.W12, G.W13
	<p>S2 – seminarium 2: Uduszenia gwałtowane – patomechanizm zgonu w różnych grupach uduszeń gwałtowych</p>	G.W12, G.W13
	<p>S3 – seminarium 3: Traumatologia w medycynie sądowej – najczęstsze rodzaje obrażeń i ich charakterystyka</p>	G.W12
	<p>S4 – seminarium 4: Medycyna wypadkowa – urazy komunikacyjne i znaczenie ustaleń medyczno-sądowych w kontekście rekonstrukcji przebiegu wypadku</p>	G.W12, G.W13, G.W14
	<p>S5 – seminarium 5: Opiniowanie sądowo-lekarskie – podstawowe zasady opiniowania stopnia ciężkości uszczerbku na zdrowiu</p>	G.W12, G.W15, G.W16
	<p>S6 – seminarium 6: Toksykologia sądowo-lekarska z elementami toksykologii klinicznej - charakterystyka najczęstszych substancji toksycznych i ich skutki dla zdrowia i życia, diagnostyka zatruc</p>	G.W16, G.W18, G.U9
	<p>S7 – seminarium 7: Toksykologia sądowo-lekarska cz. II – opiniowanie w sprawach związanych ze spożyciem alkoholu etylowego i substancji działających podobnie do alkoholu</p>	G.W16, G.W18

	S8 – seminarium 8: Hemogenetyka sądowo-lekarska – wykorzystanie badań biologicznych w medycynie sądowej	G.W18, G.U9
Ćwiczenia	C1 – ćwiczenie 1: Sądowo-lekarskie oględziny i sekcja zwłok – przypadek I - technika sekcji, dokumentacja	G.W11, G.W12, G.W13, G.W18
	C2 – ćwiczenie 2: Sądowo-lekarskie oględziny i sekcja zwłok – przypadek II	G.W11, G.W12, G.W13, G.W18
	C3 – ćwiczenie 3: Sądowo-lekarskie oględziny i sekcja zwłok – przypadek III	G.W11, G.W12, G.W13, G.W18
	C4 – ćwiczenie 4: Sądowo-lekarskie oględziny i sekcja zwłok – przypadek IV	G.W11, G.W12, G.W13, G.W18
	C5 – ćwiczenie 5: Sądowo-lekarskie oględziny i sekcja zwłok – przypadek V	G.W11, G.W12, G.W13, G.W18
	C6 – ćwiczenie 6: Prawo medyczne – zapoznanie się z przedstawionym kazusem i opracowanie propozycji jego rozwiązania w ramach przygotowania do ćwiczeń, umiejętność identyfikowania dylematów prawnych i etycznych oraz formułowania propozycji ich rozwikłania w duchu empatii i wg kryterium najlepszego interesu pacjenta	G.W5, G.W9, G.W11, G.W17
	C7 – ćwiczenie 7: Sądowo-lekarskie oględziny i sekcja zwłok – przypadek VI	G.W11, G.W12, G.W13, G.W18
	C8 – ćwiczenie 8: Ćwiczenia praktyczne z zakresu toksykologii sądowej	G.W18, G.U9
	C9 – ćwiczenie 9: Ćwiczenia praktyczne z zakresu hemogenetyki sądowej	G.W18, G.U9
	C10 – ćwiczenie 10: Sądowo-lekarskie oględziny i sekcja zwłok – przypadek VII	G.W11, G.W12, G.W13, G.W18

7. LITERATURA

Obowiązkowa:

1. Teresiński G. (red.), Medycyna sądowa tom 1, PZWL, 2019 (wybrane rozdziały)
2. Teresiński G. (red.), Medycyna sądowa tom 2, PZWL, 2020 (wybrane rozdziały)
3. Teresiński G. (red.), Medycyna sądowa tom 3, PZWL, 2021 (wybrane rozdziały)
4. Payne-James J., Jones R., (red. wyd. pol. Jurek T., Jankowski Z.), Simpson Medycyna sądowa, Edra Urban&Partner, Wrocław, 2021
5. Marek Z., Kłys M., Opiniowanie sądowo-lekarskie i toksykologiczne, Zakamycze 2002
6. Kubiak R., Prawo medyczne, (wyd. 3) CH. Beck 2017

Uzupełniająca:

1. DiMaio V.J., (red. Świątek B. i Przybylski Z.), Medycyna Sądowa Urban & Partner 2003
2. Marek Z., Błąd medyczny (odpowiedzialność etyczno-deontologiczna i prawna lekarza), Wydawnictwo Medyczne, Kraków 2007
3. Jakliński A., Medycyna sądowa dla studentów medycyny, PZWL 1979
4. Popielski B., Kobiela J., Medycyna sądowa, PZWL 1972
5. Filar M., Lekarskie Prawo Karne, Zakamycze 2000
6. Boratyńska M., Wolny wybór. Gwarancje i granice prawa pacjenta do samodecydowania, Instytut Problemów Ochrony Zdrowia 2012

Czasopisma:

7. Archiwum Medycyny Sądowej i Kryminologii
8. Przegląd Prawa Medycznego

8. SPOSOBY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol przedmiotowego efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektu uczenia się	Kryterium zaliczenia
G.W5 G.W7 G.W8 G.W9 G.W15 G.W16 G.W17 G.U7 G.U8	Ocena ciągła w trakcie trwania zajęć, pozytywny wynik egzaminu pisemnego	egzamin pisemny w sesji kroczącej (tzn. po bloku zajęć) – łączny dla prawa medycznego i medycyny sądowej – 4 pytania opisowe, każde oceniane od 0 do 5 pkt. – kryteria oceniania: 0-10 pkt. – 2,0 (ndst) 11-12 pkt. – 3.0 (dst) 13-14 pkt. – 3,5 (ddb) 15-16 pkt. – 4,0 (db) 17-18 pkt. 4,5 (pdb) 19-20 pkt. – 5,0 (bdb)
G.W12 G.W13 G.W14 G.W15 G.W18 G.U9 G.W5 G.W9 G.W11 G.W17 G.W18	Ocena ciągła w trakcie trwania zajęć, zaliczenie praktyczne zajęć, pozytywny wynik egzaminu pisemnego Ocena w trakcie trwania zajęć umiejętności dyskusji i przekonującego argumentowania z pozycji prawnych i etycznych	Aktywny udział w ćwiczeniach i seminariach, 100% frekwencji (w sytuacjach losowych dopuszczalne 2 nieobecności na zajęciach pod warunkiem odrobienia w innym terminie – zaliczenie treści seminarium u prowadzącego, uczestnictwo w sekcji zwłok w innym terminie). Zaliczenie praktyczne zajęć, pozytywny wynik egzaminu pisemnego.

9. INFORMACJE DODATKOWE

- I. Zajęcia odbywają się w Zakładzie Medycyny Sądowej WUM przy ul. Oczuki 1 w Warszawie – wszystkie niezbędne informacje przed rozpoczęciem zajęć z zakresu medycyny sądowej są dostępne na stronie internetowej jednostki: www.zms.wum.edu.pl
 - II. Na zajęcia praktyczne niezbędne jest posiadanie własnego fartucha i okularów/przyłbicy ochronnej
 - III. Przed rozpoczęciem bloku zajęciowego studenci mają obowiązek zapoznania się z regulaminem BHP sali sekcyjnej dostępnego na stronie jednostki
 - IV. Podczas zajęć obowiązuje całkowity zakaz używania telefonów komórkowych i innych urządzeń rejestrujących
 - V. Konsultacje do zajęć (wykładów) prowadzonych zdalnie odbywają się w semestrze zimowym w Zakładzie Medycyny Sądowej, w środy po godz. 14:00, po uprzednim ustaleniu z prowadzącą zajęcia (maria.boratynska@wum.edu.pl)
 - VI. Regulamin odbywania zajęć z medycyny sądowej:
 1. Zajęcia dydaktyczne dla studentów Wydziału Lekarskiego rozpoczynają się o godzinie 8:30 (szczegółowy plan zajęć w Dziekanatach) Studenci oczekują na zajęcia w holu głównym budynku ZMS
 2. Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest obecność na wszystkich zajęciach przewidzianych w planie zajęć.
 3. Zaliczenie praktyczne ćwiczeń odbywa się w ostatnim dniu zajęć na sali sekcyjnej, obejmuje wykazanie się przez grupę studentów umiejętnością techniki i diagnostyki sekcyjnej, zabezpieczenia adekwatnego materiału do badań dodatkowych oraz sporządzenia dokumentacji (protokołu). Jeśli grupa studencka nie uzyska zaliczenia praktycznego ćwiczeń, studenci tej grupy muszą umówić się z asystentem prowadzącym celem ustalenia terminu ponownego zaliczenia.
 4. Zaliczenie przedmiotu dla składu się z zaliczenia praktycznego ćwiczeń i pisemnego egzaminu końcowego (obejmującego cały obowiązujący materiał). Podstawą przystąpienia do egzaminu końcowego jest brak jakichkolwiek zaległości.
 5. W przypadkach losowych istnieje możliwość odrobienia zaległości (do dwóch dni zajęciowych w bloku 2-tygodniowym) w trakcie trwania bloku, po zajęciach programowych. Ćwiczenia praktyczne można odrobić u asystentów na sali sekcyjnej, po wyrażeniu przez nich zgody; ćwiczenia z zakresu toksykologii, genetyki lub prawa medycznego należy odrobić każdorazowo po indywidualnym umówieniu się z asystentem prowadzącym. W przypadku zaległych seminariów obowiązuje zaliczenie konkretnego tematu.
- W przypadku większych zaległości należy odrobić zajęcia z inną grupą danego kierunku studiów.

6. Trzy spóźnienia na zajęcia praktyczne skutkują koniecznością odrobienia jednych zajęć praktycznych.
7. W Zakładzie działa Studenckie Koło Naukowe Medycyny Sądowej – opiekunem Koła jest p. dr n.med. Aleksandra Borowska-Solonyńko.
8. Zmiana grupy zajęciowej jest możliwa jedynie poprzez kontakt mailowy z koordynatorem przedmiotu.
9. W przypadkach nie uwzględnionych powyżej należy kontaktować się z koordynatorem do spraw studenckich.



CHIRURGIA

1. METRYCZKA	
Rok akademicki	2023/2024
Wydział	Lekarski
Kierunek studiów	Lekarski
Dyscyplina wiodąca	Nauki medyczne
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Poziom kształcenia	Jednolite magisterskie
Forma studiów	Niestacjonarne
Typ modułu/przedmiotu	Obowiązkowy
Forma weryfikacji efektów uczenia się	Zaliczenie
Jednostka/jednostki prowadząca/e	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klinika Chirurgii Ogólnej, Naczyniowej, Endokrynologicznej Transplantacyjnej (1W14), ul. Banacha 1A 02-097 Warszawa 2. I Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej i Naczyniowej (2W1), ul. Kondratowicza 8, 03-242 Warszawa 3. Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej, Gastroenterologicznej i Onkologicznej (1W8), ul. Banacha 1A 02-097 Warszawa 4. Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej i Transplantacyjnej (1W23), ul. Nowogrodzka 59, 02-006 Warszawa 5. Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej, Transplantacyjnej i Wątroby (1WB1), ul. Banacha 1A 02-097 Warszawa
Kierownik jednostki/kierownicy jednostek	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prof. dr hab. n. med. Zbigniew Gałązka 2. Prof. dr hab. n. med. Piotr Myrcha 3. Prof. dr hab. n. med. Maciej Słodkowski 4. Prof. dr hab. n. med. Maciej Kosieradzki 5. Prof. dr hab. n. med. Michał Grąt
Koordynator przedmiotu	Dr hab. n. med. Maciej Krasnodębski 22 599 2545
Osoba odpowiedzialna za sylabus	Dr n. med. Maciej Jędrasik maciej.jedrasik@wum.edu.pl 22 599 2467
Prowadzący zajęcia	Zespoły nauczycieli poszczególnych jednostek

2. INFORMACJE PODSTAWOWE			
Rok i semestr studiów	Rok V, semestr 9/10	Liczba punktów ECTS	8
FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ		Liczba godzin	Kalkulacja punktów ECTS
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim*			
wykład (W)*		10 (e-learning)	0,3
seminarium (S)*		30	2,8
ćwiczenia (C)*		70	3,6
e-learning (e-L)*			
zajęcia praktyczne (ZP)			
praktyka zawodowa (PZ)			
Samodzielna praca studenta			
Przygotowanie do zajęć i zaliczeń		40	1,3

3. CELE KSZTAŁCENIA	
C1	Rozszerzenie umiejętności pracy na oddziale chirurgicznym, bloku operacyjnym oraz z zakładem radiologii.
C2	Nauczanie rozpoznawania, diagnozowania i planowania leczenia chorych chirurgicznych z zakresu chirurgii ogólnej, endokrynologicznej, naczyniowej, onkologicznej i transplantacyjnej.
C3	Pogłębienie umiejętności praktycznych i wiedzy teoretycznej dotyczącej opieki nad chorym przed i po operacji.
C4	Pogłębienie umiejętności diagnozowania różnicowego jednostek chorobowych leczonych metodami inwazyjnymi.
C5	Pogłębienie umiejętności postępowania diagnostycznego - terapeutycznego w leczeniu najczęstszych powikłań pooperacyjnych..

4. STANDARD KSZTAŁCENIA – SZCZEGÓŁOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Symbol i numer efektu uczenia się	Efekty w zakresie:

zgodnie ze standardami uczenia się	
Wiedzy – Absolwent* zna i rozumie:	
F.W1	przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego w odniesieniu do najczęstszych chorób wymagających interwencji chirurgicznej, z uwzględnieniem odrębności wieku dziecięcego, w tym w szczególności: 1) ostrych i przewlekłych chorób jamy brzusznej, 2) chorób klatki piersiowej, 3) chorób kończyn i głowy, 4) złamań kości i urazów narządów;
F.W3	zasady kwalifikacji do podstawowych zabiegów operacyjnych i inwazyjnych procedur diagnostyczno-leczniczych, zasady ich wykonywania i najczęstsze powikłania
F.W14	w podstawowym zakresie problematykę transplantologii zabiegowej, wskazania do przeszczepienia nieodwracalnie uszkodzonych narządów i tkanek oraz procedury z tym związane
F.W4	Zna zasady bezpieczeństwa okołoperacyjnego, przygotowania pacjenta do operacji
F.W5	Zna leczenie pooperacyjne z terapią przeciwbólową i monitorowaniem pooperacyjnym
F.W10	Zna problematykę współcześnie wykorzystywanych badań obrazowych, w szczególności: a) symptomatologię radiologiczną podstawowych chorób, b) metody instrumentalne i techniki obrazowe wykorzystywane do wykonywania zabiegów leczniczych, c) wskazania, przeciwwskazania i przygotowanie pacjentów do poszczególnych rodzajów badań obrazowych oraz przeciwwskazania do stosowania środków kontrastujących;
E.W1	Zna uwarunkowania środowiskowe i epidemiologiczne najczęstszych chorób
E.W7 pkt 3, 4	Zna i rozumie przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego w odniesieniu do najczęstszych chorób występujących u osób dorosłych oraz ich powikłań: 3. chorób układu pokarmowego, w tym chorób jamy ustnej, przełyku, żołądka i dwunastnicy, jelit, trzustki, wątroby, dróg żółciowych i pęcherzyka żółciowego, 4. chorób układu wydzielania wewnętrznego, w tym chorób podwzgórza i przysadki, tarczycy, przytarczyc, kory i rdzenia nadnerczy, jajników i jąder oraz guzów neuroendokrynych, zespołów wielogruzołowych, różnych typów cukrzycy i zespołu metabolicznego – hipoglikemii, otyłości, dyslipidemii,
E.W26	Zna zasady terapii skojarzonych w onkologii, algorytmy postępowania diagnostyczno-leczniczego w najczęściej występujących nowotworach człowieka;
Umiejętności – Absolwent* potrafi:	
F.U1	asystować przy typowym zabiegu operacyjnym, przygotowywać pole operacyjne i znieczulać miejscowo okolicę operowaną;
F.U2	posługiwać się podstawowymi narzędziami chirurgicznymi;
F.U3.	stosować się do zasad aseptyki i antyseptyki;
F.U4.	zaopatrywać prostą ranę, zakładać i zmieniać jałowy opatrunek chirurgiczny;

F.U5.	zakładać wkłucie obwodowe;
F.U6.	badać sutki, węzły chłonne, gruczoł tarczowy oraz jamę brzuszną w aspekcie ostrego brzucha, a także wykonuje badanie palcem przez odbyt;
F.U9.	zaopatruje krwawienie zewnętrzne różnymi sposobami (opatrunek hemostatyczny, opaska uciskowa).
F.U12.	monitoruje stan pacjenta w okresie pooperacyjnym w oparciu o podstawowe parametry życiowe
E.U1.	przeprowadza wywiad lekarski z pacjentem dorosłym w aspekcie chorób potencjalnie leczonych operacyjnie
E.U3.	przeprowadza pełne i ukierunkowane badanie fizykalne pacjenta dorosłego ze szczególnym uwzględnieniem chorób leczonych chirurgicznie
E.U13.	ocenia i opisuje stan somatyczny i psychiczny pacjenta ze szczególnym uwzględnieniem patologii potencjalnie leczonej operacyjnie
E.U14.	rozpoznaje stany bezpośredniego zagrożenia życia w okresie przed-,śród- i pooperacyjnym
E.U16.	planuje postępowanie diagnostyczne, terapeutyczne i profilaktyczne ze szczególnym uwzględnieniem patologii potencjalnie leczonej operacyjnie
E.U18.	proponuje indywidualizację obowiązujących wytycznych terapeutycznych oraz inne metody leczenia wobec nieskuteczności albo przeciwwskazań do terapii standardowej w postępowaniu chirurgicznym
E.U24.	interpretuje badania laboratoryjne i identyfikuje przyczyny odchyłań
E.U25.	stosuje leczenie żywieniowe (z uwzględnieniem żywienia dojelitowego i pozajelitowego)

**W załącznikach do Rozporządzenia Ministra NISW z 26 lipca 2019 wspomina się o „absolwencie”, a nie studencie*

5. POZOSTAŁE EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Numer efektu uczenia się	Efekty w zakresie
Wiedzy – Absolwent zna i rozumie:	
Umiejętności – Absolwent potrafi:	
Kompetencji społecznych – Absolwent jest gotów do:	
K1	potrafi nawiązać i utrzymać głęboki i pełen szacunku kontakt z chorym
K2	kieruje się dobrem chorego, stawiając je na pierwszym miejscu
K3	przestrzega tajemnicy lekarskiej i praw pacjenta

K4	posiada świadomość własnych ograniczeń i umiejętność stałego dokształcania się
----	--------------------------------------------------------------------------------

6. ZAJĘCIA		
Forma zajęć	Treści programowe	Efekty uczenia się
Seminarium	Chirurgia tarczycy	F.W1, F.W3, F.W14, E.W1, E.W7, E.W26, F.W4, F.W5, F.W10, F.U1-F.U5, E.U1, E.U3, E.U13, E.U14, E.U16, E.U18, E.U24, E.U25, F.U9, F.U6, F.U12, K1-K4
	Chirurgia przytarczyc	
	Rola chirurga w leczeniu nienowotworowych chorób jelita cienkiego i grubego. Leczenie chirurgiczne chorób proktologicznych: hemoroidów, przetok i ropni około odbytniczych.	
	Chirurgiczne leczenie nowotworów endokrynnych przewodu pokarmowego.	
	Chirurgia nadnerczy.	
	Chirurgia sutka.	
	Podstawy chirurgii plastycznej i rekonstrukcyjnej	
	Oparzenia: termiczne, chemiczne, prądem elektrycznym. Odmrożenia. Ukąszenia.	
	Chirurgia laparoskopowa i endoskopowa	
	Chirurgia aorty.	
	Choroby obwodowych naczyń tętniczych – patofizjologia, objawy. Ostre i przewlekłe niedokrwienie kończyn dolnych – obraz kliniczny.	
	Choroby żył kończyn dolnych: przewlekła niewydolność żylna, zakrzepowe zapalenie żył powierzchownych i głębokich kończyn dolnych, żylaki kończyn dolnych – leczenie chirurgiczne. Obrzęk chłonny.	
	Współczesne poglądy na leczenie zwężenia t. szyjnych	
	Inwazyjne leczenie chorób tętnic nerkowych i tętnic trzewnych.	
	Leczenie chirurgiczne zespołu stopy cukrzycowej. Amputacje wskazania technika i protezowanie	
	Interpretacja badań diagnostycznych w chirurgii.	
Urazy jamy brzusznej. Zabiegi na jamie brzusznej		
Urazy klatki piersiowej. Zabiegi na klatce piersiowej i drogach oddechowych.		

	Chirurgia transplantacyjna.
	Chirurgia otyłości.
	Aspekty prawne i etyczne w chirurgii
Ćwiczenia	Rozwiązywanie problemów klinicznych w okresie okołoperacyjnym u chorych z wybranymi jednostkami chorobowymi
	Aktywny udział sprawowaniu opieki nad chorym w oddziale chirurgicznym oraz znajomość podziału zadań i kompetencji
	Ocena stanu rany pooperacyjnej, rozpoznawania powikłań w gojeniu rany i zaproponowanie jej leczenia
	Udział i wykonywanie zmian opatrunków oraz asysta w zabiegach leczniczych dotyczących ran powikłanych
	Aktywne uczestnictwo w przygotowaniu chorego do operacji w danej jednostce chorobowej
	Praktyczne zaznajomienie ze specyfiką opieki nad chorym w okresie pooperacyjnym w wybranej jednostce chorobowej
	Wykonywanie pod nadzorem prostych zabiegów związanych z opieką chirurgiczną (np: usuwaniem drenów, drenażem opłucnej, zdjęciem szwów, zgłębnikowaniem
	Propozycja przebiegu leczenia od pierwszego kontaktu z lekarzem do zakończenia leczenia chirurgicznego wybranych chorych z wybranymi jednostkami chorobowymi
Wykłady	Szybka ścieżka chirurgiczna - protokół ERAS w chirurgii nowotworów przewodu pokarmowego
	Techniki laparoskopowe w transplantologii
	Postępy w chirurgii endokrynologicznej
	Guzy wątroby
	Nowoczesne technologie w chirurgii

7. LITERATURA

Obowiązkowa

1. W. Noszczyk (red.): Chirurgia. Repetytorium, Warszawa 2019, Wydawnictwo Lekarskie PZWL
2. O. James Garden, Andrew W. Bradbury, John L.R. Forsythe, Rowan W. Parks (red.): Chirurgia. Podręcznik dla studentów, wydanie II polskie, Wrocław 2015, Wydawnictwo Edra Urban & Partner
3. J. Kulig i W. Nowak (red.): Ostry brzuch, Warszawa 2007, Wydawnictwo Lekarskie PZWL
4. Andrzej Żyłuk (red). Zarys chirurgii. Podręcznik dla studentów i lekarzy w trakcie specjalizacji. Medipage. Warszawa, 2016
5. Andrzej Żyłuk (red). Repetytorium z chirurgii. Medipage. Warszawa, 2016

Uzupełniająca

1. „Podstawy chirurgii. Podręcznik dla lekarzy specjalizujących się w dziedzinie chirurgii ogólnej, t.1-2.” pod redakcją J. Szmida : Medycyna Praktyczna 2022.
2. UpDate obejmujący omawiane zagadnienia chirurgii (logowanie ze strony biblioteki WUM)
3. Link do strony e-learningu z przeżyciami do poszczególnych seminariów
<https://e-learning.wum.edu.pl/course/view.php?id=652>

8. SPOSOBY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol przedmiotowego efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektu uczenia się	Kryterium zaliczenia
F.W1, F.W3, F.W14, E.W1, E.W7, E.W26, F.W4, F.W5, F.W10, F.U1-F.U5, E.U1, E.U3, E.U13, E.U14, E.U16, E.U18, E.U24, E.U25, F.U9, F.U6, F.U12, K1-K4	- Obecność i aktywny udział w zajęciach, - Obserwacja nabytych umiejętności praktycznych i posiadanych kompetencji społecznych przez asystenta oraz opinia w środowisku nauczania - zaliczenie testowe	nabycie umiejętności praktycznych i posiadanie kompetencji społecznych w stopniu minimum dostatecznym ocenione przez asystenta, pozytywny wynik sprawdzianu kończącego zajęcia

Według standardowego programu zajęć warunkiem zaliczenia zajęć jest:

1. obecność na wszystkich seminariach i ćwiczeniach (na zajęciach obowiązuje sprawdzenie listy obecności, student który spóźni się na zajęcia powinien zgłosić się do osoby sprawdzającej listę w celu zaznaczenia swojej obecności na liście). Pojedyncze nieobecności należy odrobić w formie uzgodnionej z osobą odpowiedzialną za dydaktykę.
2. uzyskanie oceny pozytywnej (dostatecznej lub wyższej) ze sprawdzianu kończącego zajęcia.

Sprawdzian kończący zajęcia (kolokwium)

W ostatnim dniu ćwiczeń studenci przystępują do pisemnego zaliczenia, którego tematyka jest ściśle powiązana z zagadnieniami prezentowanymi podczas zajęć (seminaria + ćwiczenia).

Kolokwium jest w formie pisemnej testu zamkniętego jednokrotnego wyboru składającego się z 25 pytań testowych z jedną poprawną odpowiedzią i trzema dystraktorami.

Dopuszczalna jest multimedialna forma pytań.

Pytania są oceniane od 0 do 1 punktu.

Czas trwania kolokwium 25 min.

Skala ocen:

2,0 (ndst) brak zaliczenia	0 -15 pkt < 64 %
3,0 (dost)	16 -18 pkt
3,5 (ddb)	19- 21 pkt
4,0 (db)	22 - 23 pkt
4,5 (pdb)	24 pkt
5,0 (bdb)	25 pkt

Niezaliczenie powoduje konieczność zdawania sprawdzianu poprawkowego (sprawdzian ustny lub testowy, do decyzji asystenta prowadzącego kolokwium w uzgodnieniu z osobą odpowiedzialną za dydaktykę).

9. INFORMACJE DODATKOWE

Na V roku, zajęcia z chirurgii planowane są w dwóch Jednostkach:

1. w Klinice Chirurgii Ogólnej, Naczyniowej, Endokrynologicznej Transplantacyjnej (1W14)

Osoby odpowiedzialne za dydaktykę:

dr n med. Maciej Jędrasik maciej.jedrasik@wum.edu.pl

dr n med. Wawrzyniec Jakuczun wawrzyniec.jakuczun@wum.edu.pl

2. w I Katedrze i Klinice Chirurgii Ogólnej i Naczyniowej (2W1)

Osoba odpowiedzialna za dydaktykę:

dr n. med. Bartłomiej Kozdój bartlomiej.kozdoj@wum.edu.pl

W przypadku konieczności przeniesienia zajęć do innych jednostek chirurgicznych – studenci zostaną poinformowani o osobach odpowiedzialnych za dydaktykę.

Regulamin zajęć:

1. Studentów odbywających ćwiczenia przy łóżku chorego i na bloku operacyjnym obowiązuje tajemnica lekarska.
2. Studentom nie wolno udzielać informacji o stanie chorego ani sposobach leczenia.
3. Wszelkie dyskusje na temat chorego (rozpoznanie, leczenie, rokowanie) mogą odbywać się wyłącznie poza salą chorych.
4. W obecności chorych należy zachowywać się cicho, spokojnie i taktownie. Stosunek do chorego musi być nacechowany życzliwością i szacunkiem.
5. Zbieranie wywiadów oraz badanie chorego powinno być przeprowadzone w sposób taktowny i dyskretny, z pełnym poszanowaniem jego wrażliwości i godności. Należy dążyć do nawiązania pełnego kontaktu z chorym i wzbudzenia jego zaufania.
6. Studenci muszą pamiętać, że ich obecność w Klinice może mieć wpływ na szerzenie się zakażeń, dlatego muszą dbać o czystość, higienę osobistą oraz stosować środki ochrony wg. zaleceń obowiązujących na WUM
7. Jeżeli podczas odrabiania ćwiczeń wystąpi u studenta jakiegokolwiek zakażenie miejscowe czy ogólne zakażenie, powinien on natychmiast powiadomić o tym asystenta, który podejmie decyzji odnośnie dalszego udziału studenta w zajęciach.
8. Student uczestniczący w zajęciach jest zobowiązany do punktualności i noszenia identyfikatora.
9. Przed wejściem na salę operacyjną obowiązuje zmiana stroju. Na sali operacyjnej w celu zapewnienia bezpieczeństwa chorego obowiązują wszystkich szczególnie zastrzeżone rygory zachowania. Nie wolno prowadzić rozmów. Dozwolone jest poruszanie się jedynie w wyznaczonym przez asystenta obszarze Sali operacyjnej. Obowiązuje bezwzględne podporządkowanie się wszystkim poleceniom wydanym przez asystenta i stosowanie się do uwag innych pracowników bloku operacyjnego.
10. Podczas udziału w zajęciach studenci są zobowiązani do przyniesienia od pierwszego dnia zajęć i noszenia czystych fartuchów lekarskich, obuwia szpitalnego przeznaczonego do udziału w zajęciach oraz identyfikatorów. Podczas zajęć student musi posiadać stetoskop oraz długopis.
11. Obowiązuje całkowity zakaz robienia zdjęć i nagrywania filmów w jakikolwiek sposób ukazujących pacjentów, procedury medyczne lub dokumentację medyczną podczas zajęć na terenie Kliniki, Bloku Operacyjnego i Izby Przyjęć. Chęć wykonania zdjęć lub nagrań ukazujących jedynie wizerunek studenta w szpitalnym stroju lub otoczeniu powinno być zgłoszone asystentowi i jest niedozwolone bez jego zgody.
12. Studenci powinni odnosić się z szacunkiem do kolegów, lekarzy i pielęgniarek, z którymi stykają się podczas zajęć.
13. Zarówno badanie chorych jak i wszelkie zabiegi przy chorym, student wykonuje na zlecenie i według wskazówek asystenta, z którym wyjaśnia i omawia wszystkie swoje wątpliwości.
14. Student może dokonywać wpisów w dokumentacji medycznej pacjenta, jedynie na polecenie i pod nadzorem asystenta. Wpis powinien być podpisany przez studenta imieniem i nazwiskiem a następnie sprawdzony i parafowany przez asystenta.
15. Student nieprzygotowany do ćwiczeń może zostać do nich niedopuszczony.
16. Ostateczne zalecenia dotyczące formy zajęć, uczestnictwa studentów w zajęciach praktycznych i seminariach, stosowania środków ochronnych ustalone zostaną na podstawie Regulaminu Zajęć Studenckich w WUM oraz zarządzeń JM Rektora WUM

Student ma możliwość oceny zajęć wypełniając uczelnianą ankietę oceny zajęć i nauczycieli akademickich. Dodatkowo studenci mogą przekazywać swoje uwagi do Kierownika Kliniki oraz osoby odpowiedzialnej za dydaktykę w Klinice.

Serdecznie zapraszamy studentów zainteresowanych Chirurgią do uczestnictwa w pracach Studenckich Kół Naukowych

1. Studenckie Koło Naukowe przy Katedrze i Klinice Chirurgii Ogólnej, Gastroenterologicznej i Onkologicznej. Opiekun Koła – dr med. Katarzyna Mech.
2. Studenckie Koło Naukowe przy Katedrze i Katedra I Klinika Chirurgii Ogólnej, Naczyniowej, Endokrynologicznej i Transplantacyjnej Opiekun Koła – dr med. Łukasz Wielocha oraz dr med. Piotr Kaszczewski
3. Studenckie Koło Naukowe przy Katedrze i Klinice Chirurgii Ogólnej, Transplantacyjnej i Wątroby. Opiekun Koła – dr med. Marcin Morawski.
4. Studenckie Koło Naukowe przy Katedrze i Klinice Chirurgii Ogólnej i Transplantacyjnej „Kindley”. Opiekun Koła – dr med. Radosław Cylke.
- 5 Studenckie Koła Naukowe przy Katedrze i Katedra I Klinika Chirurgii Ogólnej i Naczyniowej „Vena” opiekun dr med. Bartłomiej Kozdój.



CHOROBY WEWNĘTRZNE HEMATOLOGIA

1. METRYCZKA	
Rok akademicki	2023/2024
Wydział	Lekarski
Kierunek studiów	Lekarski
Dyscyplina wiodąca	Nauki medyczne
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Poziom kształcenia	Jednolite magisterskie
Forma studiów	Niestacjonarne
Typ modułu/przedmiotu	Obowiązkowy
Forma weryfikacji efektów uczenia się	Zaliczenie
Jednostka prowadząca /jednostki prowadzące	Katedra i Klinika Hematologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych, ul. Banacha 1A, 02-097 Warszawa
Kierownik jednostki/kierownicy jednostek	Prof. dr hab. n. med. Grzegorz Basak
Koordynator przedmiotu	Dr n. med. Rafał Machowicz; rmachowicz@wum.edu.pl
Osoba odpowiedzialna za sylabus)	Dr n. med. Rafał Machowicz; rmachowicz@wum.edu.pl
Prowadzący zajęcia	Prof. dr hab. n. med. Grzegorz Basak Prof. dr hab. n. med. Krzysztof Jamroziak Prof. dr hab. n. med. Wiesław Jędrzejczak Dr n. med. Agnieszka Tomaszewska Dr n. med. Rafał Machowicz Dr n. med. Piotr Boguradzki Dr n. med. Krzysztof Mądry Dr n. med. Joanna Drozd-Sokołowska Dr n. med. Mateusz Ziarkiewicz Dr n. med. Ewa Karakulska-Prystupiuik Dr n. med. Jarosław Biliński Dr n. med. Jolanta Kowalczyk

	Dr n. med. Magdalena Małek Lek. Marcin Jasiński Lek. Sara Zawadzka-Leska Lek. Karol Lis Lek. Dorota Szcześ Lek. Pyiush Vyas Lek. Piotr Kowalczyk
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. INFORMACJE PODSTAWOWE			
Rok i semestr studiów	Rok V, semestry IX (zimowy) i X (letni)	Liczba punktów ECTS	2
FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ		Liczba godzin	Kalkulacja punktów ECTS
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim			
wykład (W)			
seminarium (S)		10 (w tym 5 e-learning)	0,5
ćwiczenia (C)		20	1,0
e-learning (e-L)			
zajęcia praktyczne (ZP)			
praktyka zawodowa (PZ)			
Samodzielna praca studenta			
Przygotowanie do zajęć i zaliczeń		15	0,5

3. CELE KSZTAŁCENIA	
C1	Opanowanie kluczowych zagadnień z zakresu hematologii klinicznej.
C2	Poznanie zasad i specyfiki metod diagnostycznych w hematologii.
C3	Poznanie zasad i specyfiki metod leczniczych stosowanych w hematologii

4. STANDARD KSZTAŁCENIA – SZCZEGÓŁOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Symbol i numer efektu uczenia się zgodnie ze standardami uczenia się	Efekty w zakresie
Wiedzy – Absolwent* zna i rozumie:	
B.W19	zna w podstawowym zakresie problematykę komórek macierzystych i ich zastosowania w medycynie
C.W6	zna uwarunkowania genetyczne grup krwi człowieka oraz konfliktu serologicznego w układzie Rh;
C.W25	określa genetyczne podstawy doboru dawcy i biorcy oraz podstawy immunologii transplantacyjnej
E.W7 pkt 6	zna i rozumie przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego w odniesieniu do najczęstszych chorób wewnętrznych występujących u osób dorosłych oraz ich powikłań: chorób układu krwiotwórczego, w tym: 6. chorób układu krwiotwórczego, w tym aplazji szpiku, niedokrwistości, granulocytopenii i agranulocytozy, małopłytkowości, białaczek ostrych, nowotworów mieloproliferacyjnych i mielodysplastyczno- -mieloproliferacyjnych, zespołów mielodysplastycznych, nowotworów z dojrzałych limfocytów B i T, szkodliwych, trombofilii, stanów bezpośredniego zagrożenia życia w hematologii, zaburzeń krwi w chorobach innych narządów,
E.W23	zna uwarunkowania środowiskowe i epidemiologiczne najczęstszych nowotworów człowieka
E.W27	zna i rozumie przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego w najczęstszych problemach medycyny paliatywnej, w tym: 1. leczeniu objawowym najczęstszych objawów somatycznych, 2. postępowaniu w wyniszczeniu nowotworowym oraz profilaktyce i leczeniu odleżyn, 3. najczęstszych stanach nagłych w medycynie paliatywnej
E.W40	zna podstawy teoretyczne i praktyczne diagnostyki laboratoryjnej;
E.W41	zna i rozumie możliwości i ograniczenia badań laboratoryjnych w stanach nagłych
C.W21	zna podstawy rozwoju oraz mechanizmy działania układu odpornościowego, w tym swoiste i nieswoiste mechanizmy odporności humoralnej i komórkowej;
C.W22	opisuje główny układ zgodności tkankowej
Umiejętności – Absolwent* potrafi:	
C.U3	podejmuje decyzję o potrzebie wykonania badań cytogenetycznych i molekularnych
C.U8	posługuje się reakcją antygen – przeciwciało w aktualnych modyfikacjach i technikach dla diagnostyki chorób autoimmunizacyjnych, chorób krwi i nowotworowych;
D.U4	buduje atmosferę zaufania podczas całego procesu leczenia

E.U1	przeprowadza wywiad lekarski z pacjentem dorosłym
E.U3	przeprowadza pełne i ukierunkowane badanie fizykalne pacjenta dorosłego
E.U7	ocenia stan ogólny, stan przytomności i świadomości pacjenta
E.U14	rozpoznaje stany bezpośredniego zagrożenia życia;
E.U16	planuje postępowanie diagnostyczne, terapeutyczne i profilaktyczne;
E.U20	kwalifikuje pacjenta do leczenia domowego i szpitalnego
E.U24	interpretuje badania laboratoryjne i identyfikuje przyczyny odchyłań
E.U30 pkt 1	asystuje przy przeprowadzaniu następujących procedur i zabiegów lekarskich: 1. przetaczaniu preparatów krwi i krwiopochodnych,
F.U6	potrafi badać węzły chłonne

**W załącznikach do Rozporządzenia Ministra NiSW z 26 lipca 2019 wspomina się o „absolwencie”, a nie studencie*

5. POZOSTAŁE EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Numer efektu uczenia się	Efekty w zakresie
Wiedzy – Absolwent zna i rozumie:	
Umiejętności – Absolwent potrafi:	
Kompetencji społecznych – Absolwent jest gotów do:	
K1	nawiązać i utrzymać właściwy i pełen szacunku kontakt z chorym
K2	kierować się dobrem chorego, stawiając je na pierwszym miejscu
K3	przestrzegać tajemnicy lekarskiej i praw pacjenta
6. ZAJĘCIA	

Forma zajęć	Treści programowe	Efekty uczenia się
Seminarium 1	Dyskrazje plazmocytowe. Szpiczak plazmocytowy	E.W23, E.W7
Seminarium 2	Przewlekłe nowotwory mieloproliferacyjne	E.U16, E.W7, E.W23
Seminarium 3	Zespoły mielodysplastyczne. Przetoczenia składników krwi	C.W6, E.W7, W2
Seminarium 4	Ostre białaczki	E.W27, E.W41, C.U3, E.W7
Seminarium 5	Chłoniak Hodgkina. Przewlekła białaczka limfocytowa	F.U6, C.U3, E.W7, E.W23
Seminarium 6	Podejście do chorego z zaburzeniami krzepnięcia	E.U20, E.W7
Seminarium 7	Chłoniaki nieziarnicze	F.U6, C.U3, E.W7, E.W23
Seminarium 8	Niedokrwistości	E.W7, E.W40, C.U8
Seminarium 9	Cytopenie	W1, E.W7, E.W41, E.U14
Seminarium 10	Przeszczepianie szpiku	B.W19, C.W21, W2, C.W25
Ćwiczenia 1	Wprowadzenie do hematologii	E.W40, C.U3, B.W19, W1
Ćwiczenia 2-20	Ćwiczenia kliniczne	D.U4, E.U1, E.U3, E.U7, E.U16, EU.20, EU.24, E.U30, E.W7, E.W27, F.U6, K1-K3

7. LITERATURA

Obowiązkowa

Hematologia. Kompendium, pod red. Grzegorza Basaka, Wiesława Jędrzejczaka, Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2021

Uzupełniająca

Interna Szczeklika, pod red. Piotra Gajewskiego i Andrzeja Szczeklika, Wydawnictwo Medycyna Praktyczna– aktualne wydanie

8. SPOSOBY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol przedmiotowego efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektu uczenia się	Kryterium zaliczenia
------------------------------------------	----------------------------------------	----------------------

B.W19, C.W6, C.W25, E.W7, E.W23, E.W27, E.W40, E.W41, W1, W2, C.U3, C.U8, D.U4, D.U7, E.U1, E.U3, E.U7, E.U14, E.U16, E.U20, E.U24, E.U30, F.U6, K1-K3	Ocena aktywności na seminariach i ćwiczeniach, ocena efektów pracy własnej studentów pod kierunkiem asystentów. Obserwacja studenta w czasie zajęć. Kolokwium testowe – 30 pytań zamkniętych jednokrotnego wyboru. W przypadku otrzymania oceny niedostatecznej z testu, studentowi przysługuje termin poprawkowy. Termin do uzgodnienia z koordynatorem przedmiotu.	Ocena pozytywna z obserwacji – potwierdzenie nabycia umiejętności i posiadania kompetencji. Kolokwium testowe – próg zaliczenia 60%.
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

9. INFORMACJE DODATKOWE

Wszelkie pytania i zastrzeżenia odnośnie zajęć z hematologii proszę zgłaszać do sekretariatu Kliniki (p. Aldona Maciąg, hematologia@wum.edu.pl, tel. 599 28 18) lub do koordynatora zajęć.

Przy Klinice pod kierunkiem prof. dr hab. n.med. Wiesława Jędrzejczaka działa Studenckie Koło Naukowe. Serdecznie zapraszamy zainteresowanych Studentów!)



CHOROBY WEWNĘTRZNE NEFROLOGIA

1. METRYCZKA

Rok akademicki	2023/2024
Wydział	Lekarski
Kierunek studiów	Lekarski
Dyscyplina wiodąca	Nauki medyczne
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Poziom kształcenia	Jednolite magisterskie
Forma studiów	Niestacjonarne
Typ modułu/przedmiotu	Obowiązkowy
Forma weryfikacji efektów uczenia się	Zaliczenie na ocenę
Jednostka/jednostki prowadząca/e	Katedra i Klinika Nefrologii, Dializoterapii i Chorób Wewnętrznych WUM UCK WUM ul Banacha 1a ; Warszawa 02-097 tel 22-599-2658 email: nefrologia@wum.edu.pl www.e-learning.wum.edu.pl zakładka nefrologia
Kierownik jednostki/kierownicy jednostek	Prof. dr hab. med Jolanta Małyszko
Koordynator przedmiotu	Dr n med Monika Wieliczko 22-599-2658 godz 12-13; monika.wieliczko@wum.edu.pl
Osoba odpowiedzialna za sylabus	Dr n med Monika Wieliczko 22-599-2658 godz 12-13; monika.wieliczko@wum.edu.pl
Prowadzący zajęcia	prof. dr n med. Jolanta Małyszko, prof. dr n med. Jerzy Przedlacki, lek. Inga Drożak, lek. Anna Dudeńko, lek. Anna Fabiańska, dr n med. Ewa Filipowicz, lek. Tomasz Głogowski, lek. Zuzanna Jakubowska, lek. Aleksandra Kaszyńska, lek. Małgorzata Kępska-Dziłńska, lek. Wojciech Krasowski, lek. Marlena Kwiatkowska-Stawiarczyk, dr n med. Mariusz Mieczkowski, dr n med. Longin Niemczyk, Lek. Anna Olewińska, lek. Małgorzata Twardowska-Kawalec, dr n med. Monika Wieliczko, dr hab. n med. Ewa Wojtaszek, dr n med. Paweł Żebrowski, lek Alena Zhymaila

2. INFORMACJE PODSTAWOWE

Rok i semestr studiów	5 rok, Semestr IX, X		Liczba punktów ECTS	4
FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ		Liczba godzin	Kalkulacja punktów ECTS	
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim				
wykład (W)				
seminarium (S)		20	0,8	
ćwiczenia (C)		40	1,6	
e-learning (e-L)				
zajęcia praktyczne (ZP)				
praktyka zawodowa (PZ)				
Samodzielna praca studenta				
Przygotowanie do zajęć i zaliczeń		42	1,6	

3. CELE KSZTAŁCENIA	
C1	Zdobycie wiedzy z zakresu zasad diagnozowania i leczenia w odniesieniu do wybranych chorób nerek i dróg moczowych
C2	Nabycie umiejętności praktycznych dotyczących zasad postępowania diagnostycznego i terapeutycznego w odniesieniu do wybranych chorób nerek i dróg moczowych
C3	Kształtowanie kompetencji społecznych

4. STANDARD KSZTAŁCENIA – SZCZEGÓŁOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Symbol i numer efektu uczenia się zgodnie ze standardami uczenia się	Efekty w zakresie
Wiedzy – Absolwent* zna i rozumie:	
E.W1	uwarunkowania środowiskowe i epidemiologiczne najczęstszych chorób

E.W7 pkt 5	przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego w odniesieniu do najczęstszych chorób wewnętrznych występujących u osób dorosłych oraz ich powikłań: 5. chorób nerek i dróg moczowych, w tym ostrych i przewlekłych niewydolności nerek, chorób kłębuszków nerkowych i śródmiąższowych nerek, torbieli nerek, kamicy nerkowej, zakażeń układu moczowego, nowotworów układu moczowego, w szczególności pęcherza moczowego i nerki
Umiejętności – Absolwent* potrafi:	
E.U1	przeprowadzać wywiad lekarski z pacjentem dorosłym
E.U3	przeprowadzać pełne i ukierunkowane badanie fizykalne pacjenta dorosłego
E.U12	przeprowadzać diagnostykę różnicową najczęstszych chorób osób dorosłych i dzieci
E.U13	oceniać i opisywać stan somatyczny oraz psychiczny pacjenta
E.U14	rozpoznawać stany bezpośredniego zagrożenia życia
E.U16	planować postępowanie diagnostyczne, terapeutyczne i profilaktyczne
E.U17	przeprowadzać analizę ewentualnych działań niepożądanych poszczególnych leków i interakcji między nimi
E.U18	proponować indywidualizację obowiązujących wytycznych terapeutycznych i inne metody leczenia wobec nieskuteczności albo przeciwwskazań do terapii standardowej
E.U20	kwalifikować pacjenta do leczenia domowego i szpitalnego
E.U21	rozpoznawać stany, w których czas dalszego trwania życia, stan funkcjonalny lub preferencje pacjenta ograniczają postępowanie zgodne z wytycznymi określonymi dla danej choroby
E.U24	interpretować wyniki badań laboratoryjnych i identyfikować przyczyny odchyłań od normy
E.U29 pkt 7	wykonywać podstawowe procedury i zabiegi medyczne w tym: 7. cewnikowanie pęcherza moczowego u kobiet i mężczyzn, zgłębnikowanie żołądka, ptukanie żołądka, enemę
E.U31	interpretować charakterystyki farmaceutyczne produktów leczniczych i krytycznie oceniać materiały reklamowe dotyczące leków
E.U37	rozpoznać agonię pacjenta i stwierdzić jego zgon
E.U38	prowadzić dokumentację medyczną pacjenta

**W załącznikach do Rozporządzenia Ministra NISW z 26 lipca 2019 wspomina się o „absolwencie”, a nie studencie*

5. POZOSTAŁE EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Numer efektu uczenia się	Efekty w zakresie
Wiedzy – Absolwent zna i rozumie:	

Umiejętności – Absolwent potrafi:	
Kompetencji społecznych – Absolwent jest gotów do:	
K1	nawiązania i utrzymania głębokiego oraz pełnego szacunku kontaktu z pacjentem, a także okazywania zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowych
K2	kierowania się dobrem pacjenta
K3	przestrzegania tajemnicy lekarskiej i praw pacjenta
K4	podejmowania działań wobec pacjenta w oparciu o zasady etyczne, ze świadomością społecznych uwarunkowań i ograniczeń wynikających z choroby
K5	dostrzegania i rozpoznawania własnych ograniczeń oraz dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych
K6	propagowania zachowań prozdrowotnych
K7	korzystania z obiektywnych źródeł informacji
K8	formułowania wniosków z własnych pomiarów lub obserwacji
K9	wdrażania zasad koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowym
K10	formułowania opinii dotyczących różnych aspektów działalności zawodowej
K11	przyjęcia odpowiedzialności związanej z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób.

6. ZAJĘCIA		
Forma zajęć	Treści programowe	Efekty uczenia się
Seminaria	<p>Wszystkie seminaria odbywają się w formie kontaktowej, a materiały do nich - w formie wykładów - znajdują się na stronie e-learningowej i udostępnione są przez cały czas trwania kursu</p> <p>S1 – Seminarium 1- Interpretacja zmian w moczu S2 – Seminarium 2 – Zasady płynoterapii S3 – Seminarium 3 – Przewlekła choroba nerek – etiologia, patofizjologia, klinika. S4 – Seminarium 4 – Przewlekła choroba nerek – zapobieganie i leczenie zachowawcze. S5 – Seminarium 5 – Ostre uszkodzenie nerek – etiologia, klinika. S6 – Seminarium 6 - Ostre uszkodzenie nerek – leczenie, zapobieganie. S7- Seminarium 7 – Zespół nerczycowy.</p>	E.W.1, E.W7

	<p>S8 – Seminarium 8 – Śródmiąższowe zapalenia nerek. Zakażenia układu moczowego.</p> <p>S9 – Seminarium 9 – Glomerulopatie.</p> <p>S10– Seminarium 10 – Glomerulopatie cz 2.</p> <p>S11 – Seminarium 11 – Wybrane wtórne nefropatie (cukrzycowa, toczniowa, zespół płucno-nerkowy)</p> <p>S12 - Seminarium 12- Wielotorbielowatość nerek. Choroby wrodzone (Z Gitelmana, Z Bartera)</p> <p>S13 - Seminarium 13 - Zaburzenia gospodarki sodowej</p> <p>S14 - Seminarium 14 - Zaburzenia gospodarki potasowej</p> <p>S15 - Seminarium 15 – Leczenie nerkozastępcze</p> <p>S 16 - Seminarium 16 - Zatrucia a nerki</p> <p>S17 - Seminarium 17- Choroby nerek w oddziale hematologii i onkologii</p> <p>S18 - Seminarium 18 - Metaflaktyka kamicy nerkowej.</p>	
Ćwiczenia	<p>C1 – Ćwiczenia 1 – Temat: Hemodializoterapia. Rodzaje leczenia nerkozastępczego (ciągłe, przerywane), dostęp naczyniowy, powikłania</p> <p>C2 – Ćwiczenia 2– Temat: Dializa otrzewnowa. Kwalifikacja, odmiany, powikłania, codzienne prowadzenie pacjenta</p> <p>C3-4 – Ćwiczenia 3-4– Temat: Pacjent z kłębuszkowym zapaleniem nerek. Podejrzenie. Rozpoznawanie. Kwalifikacja do biopsji nerki. Leczenie objawowe i immunosupresyjne</p> <p>C5-10– Ćwiczenia 5-10– Temat: Przewlekła choroba nerek, ostre uszkodzenie nerek – rozpoznawanie i leczenie.</p> <p>C11-15– Ćwiczenia 11-15 – Temat: zaburzenia nawodnienia, terapia płynami, wyrównanie elektrolitowe w nefrologii. Zatrucia. Ocena i postępowanie</p> <p>C16-19 – Ćwiczenia 16-19 Temat: Zespół nerczycowy,</p> <p>C 20 – Ćwiczenia 20 Temat: Zakażenie układu moczowego. Rozpoznawanie, leczenie, bakteriuria bezobjawowa. Cewniki w drogach moczowych. Zlecenia lekarskie.</p>	Dotyczy wszystkich ćwiczeń E.U1, E.U3, E.U12, E.U13, E.U14, E.U16, E.U17, E.U18, E.U20, E.U21, E.U24, E.U29, E.U31, E.U37, E.U38, K1-K11

7. LITERATURA

Obowiązkowa

1. A. Szczeklik, P. Gajewski „Interna Szczeklika 2022-2023” Wydawnictwo Medycyna Praktyczna 2022
2. G. Douglas, C. Robertson „Macleod. Badanie kliniczne” Wydawnictwo Erda Urban&Partner, Wrocław 2022
3. Wykłady, alfabet nefrologiczny na stronie Kliniki w formie e-learningu

Uzupełniająca

1. UpToDate dostępny dla studentów WUM

8. SPOSOBY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol przedmiotowego efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektu uczenia się	Kryterium zaliczenia
E.W1, E.W7	Sprawdzenie przygotowania do każdego seminarium (forma ustna weryfikująca samodzielne przygotowanie do seminarium na podstawie wykładu ze strony e-learningowej- wybiórcze pytanie studentów)	Ocena pozytywna z obserwacji
E.U38	Historia choroby, epikryza, obserwacje, zlecenia pozytywnie ocenione przez nauczyciela	Ocena pozytywna Aktywne uczestnictwo

E.U1, E.U3, E.U12, E.U13, E.U14, E.U16, E.U17, E.U18, E.U20, E.U21, E.U24, E.U29, E.U31, E.U37, E.U38	Raport ustny z ćwiczeń, sporadyczne kartkówki pozytywnie ocenione przez nauczyciela	Aktywne uczestnictwo, pozytywna ocena z kartkówek
E.U1, E.U3, E.U12, E.U13, E.U14, E.U16, E.U17, E.U18, E.U20, E.U21, E.U24, E.U29, E.U31, E.U37, E.U38	Obserwacja studenta w czasie zajęć	Ocena pozytywna z obserwacji
E.U1, E.U3, E.U12, E.U13, E.U14, E.U16, E.U17, E.U18, E.U20, E.U21, E.U24, E.U29, E.U31, E.U37, E.U38	Ocena pozytywna umiejętności nabytych w trakcie ćwiczeń	dostateczne nabycie umiejętności praktycznych ocenione przez asystenta
E.W1, E.W3	Kolokwium zaliczeniowe online zdawane na terenie WUM (40 pytań na platformie e-learningowej zakładka nefrologia; czas kolokwium 30 min)	Uzyskanie min oceny dostatecznej (51% poprawnych odpowiedzi)– oceny: 51-60% - dostateczna 61-70%-dość dobra 71-80% dobra 81-90% ponad dobra 91% bardzo dobra
K1-K11	W zakresie kompetencji obserwacja studenta podczas zajęć ocena posiadanych kompetencji i w trakcie ćwiczeń	poprawne postępowanie się kompetencjami społecznymi- ocenione przez asystentów

9. INFORMACJE DODATKOWE

Miejsce odbywania zajęć:

Katedra i Klinika Nefrologii, Dializoterapii i Chorób Wewnętrznych sala seminaryjna blok D VI piętro lub inna sala w ramach WUM (nr Sali i jej lokalizacja umieszczone są wówczas przy konkretnym seminarium na tablicy studenta w Klinice)

Opiekun studentów: dr n med Monika Wieliczko
monika.wieliczko@wum.edu.pl

W kolejnych dniach zajęć student jest zobowiązany do przyswojenia wiedzy z wykładów tematycznych zamieszczonych na stronie internetowej (jako przygotowanie do kolejnych seminariów).

Adres strony internetowej:

e-learning.wum.edu.pl KURS Nefrologia

Przed przystąpieniem do zajęć, **student ma obowiązek** zapoznać się z wykładami i na ich podstawie przygotować się do seminariów (patrz wyżej).

Materiały są dostępne na stronie Kliniki (patrz wyżej) w zakładce „WYKŁADY”, alfabecie nefrologicznym i w częściach diagramu interaktywnego.

Seminaria prowadzone są w formie prezentacji przypadków.

INFORMACJA NA TEMAT ZAJĘĆ z Nefrologii W KATEDRZE I KLINICE NEFROLOGII, DIALIZOTERAPII I CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH DLA STUDENTÓW

V ROKU WYDZIAŁU LEKARSKIEGO 2023/2024

Na zajęciach **niezbędne są**: fartuch, obuwie na zmianę, stetoskop, zainteresowanie przedmiotem. Mile widziane: latarka lekarska, pulsoksymetr.

Studenci mają obowiązek stosowania się do zaleceń Działu Kontroli Zakażeń szpitala.

Blok zajęciowy trwa 2 tygodnie i nie ma możliwości jego przedłużenia.

W trakcie bloku studenci uczestniczą w **1 dyżurze lekarskim** w godz 15:00-22:00 – proszę zgłaszać się do lekarza dyżurnego w oddziale (dla chętnych 13:30-21:00 – wówczas proszę zgłosić się na popołudniową odprawę do pok 663/664).

Blok kończy się zaliczeniowym testem końcowym - kolokwium końcowe (test na platformie e-learning, zakładka nefrologia) zdawany jest wyłącznie w siedzibie uczelni (komputery z IP WUM) i trwa 30 min, zawiera 40 pytań, zalicza go 51% poprawnych odpowiedzi; termin kolokwium jest nieodwołalny. Wyniki z kolokwium widoczne są od razu na platformie.

Zaliczenie bloku wymaga aktywnego uczestnictwa **we wszystkich** zajęciach przyłóżkowych i seminariach (w tym przygotowywania się do seminariów), napisania historii choroby oraz zaliczenia dyżuru i kolokwium. Warunkiem dopuszczenia do kolokwium jest pozytywna ocena z zajęć klinicznych, oraz zaliczenie ew. nieobecności. Wszystkie nieobecności (także usprawiedliwione), zgodnie z zaleceniami Państwowej Komisji Akredytacyjnej, muszą zostać odrobione.

Ocena uzyskana z kolokwium jest oceną z przedmiotu. Nieusprawiedliwiona nieobecność na kolokwium skutkuje oceną niedostateczną. Uzyskanie oceny niedostatecznej z kolokwium wymaga **poprawienia** w tej samej formie z następnymi grupami po uprzednim mailowym porozumieniu z dr Moniką Wieliczko (monika.wieliczko@wum.edu.pl). W każdym semestrze – jeśli będzie taka potrzeba- zostanie zorganizowane dodatkowe kolokwium w godz popołudniowych.

Nieobecności na seminariach **zalicza** się w postaci odpowiedzi ustnej z opuszczonego tematu u ordynatorów (do dnia kolokwium); nieobecności na zajęciach przyłóżkowych odrabia się w postaci dodatkowego dyżuru w godzinach 15:00-21:00 (w ramach tego samego semestru). Nieobecność dłuższa niż 2 dni stwarza konieczność ponownego odrobienia całego bloku. **Przypadki nietypowe rozstrzygane są indywidualnie.**

Na zajęciach w Klinice **prosimy** o godne, pełne szacunku dla innych zachowanie, poszanowanie intymności pacjentów, reagowanie na ich potrzeby, **nie spóźnianie się**. Spóźnienie > 5 minut (na każdą z części zajęć) traktowane jest jak nieobecność.

Wiedza i umiejętności jakie studenci nabędą w klinice zależą też od ich aktywności i zainteresowania. W Klinice istnieje możliwość uczestniczenia w codziennej pracy lekarskiej, nauki wykonywania punkcji, cewnikowania pęcherza moczowego, wkluc do żyły itp. Wszelkie inicjatywy należy zgłaszać do swoich asystentów.

W ostatnim dniu zajęć, po kolokwium, studenci wypełniają anonimową **ankietę uczelni** podsumowującą blok zajęć z nefrologii.

Wątpliwości należy rozwiązywać **na poziomie asystenckim**, w przypadkach spornych proszę zgłaszać się do opiekuna studentów Dr Moniki Wieliczko.

DRODZY STUDENCI

Serdecznie zapraszamy do uczestnictwa w zajęciach

STUDENCKIEGO KOŁA NAUKOWEGO

działającego przy Katedrze i Klinice Nefrologii, Dializoterapii i Chorób Wewnętrznych w SPCSK WUM ul. Banacha 1a.

Prowadzimy badania nad:

- ostrym uszkodzeniem nerek wymagającym leczenia nerkozastępczego
- nefropatią kontrastową
- niedokrwistością i metabolizmem żelaza w chorobach nerek
- powikłaniami sercowo-naczyniowymi, w tym nadciśnienia opornego u chorych dializowanych
- zaburzeniami gospodarki mineralnej i metabolizmu kostnego w przewlekłej niewydolności nerek,
- wspomaganie ciężkiej niewydolności serca dializą otrzewnową,
- rolę śródoperacyjnej dializy podczas przeszczepienia wątroby,
- kłębuszkowymi zapaleniami nerek.

W naszej Klinice, oprócz Oddziału Nefrologicznego i Internistycznego, funkcjonuje Ośrodek Dializ Pozaustrojowych z nowoczesną stacją dializ wyjazdowych oraz Ośrodek Dializ Otrzewnowych, dlatego zajmujemy się również badaniami dotyczącymi optymalizacji zabiegów dializ i nowymi technikami dializacyjnymi.

Nasza Klinika organizuje coroczne wiosenne ogólnopolskie sympozja naukowo-szkoleniowe pt. Warszawskie Spotkania Nefrologiczne.

Zapraszamy Was do poszerzania wiedzy, ugruntowania dotychczas zdobytej, zaspokojenia ambicji badawczych i zawarcia nowych, również naukowych, znajomości. Studenci naszego koła biorą udział w badaniach naukowych i organizacji naszych konferencji. Istnieje możliwość ubiegania się o minigranty.

Zebrania koła naukowego odbywają się w poniedziałki o godz. 14.00 w bibliotece kliniki.

Zapraszamy

Opiekunowie Koła

Dr Zuzanna Jakubowska

Dr Tomasz Głogowski

Dr Małgorzata Twardowska-Kawalec

tel. 22 599 26 58 (sekretariat kliniki)

e-mail: nefrologia@wum.edu.pl



CHOROBY WEWNĘTRZNE REUMATOLOGIA

1. METRYCZKA	
Rok akademicki	2023/2024
Wydział	Lekarski
Kierunek studiów	Lekarski
Dyscyplina wiodąca	Nauki medyczne
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Poziom kształcenia	Jednolite magisterskie
Forma studiów	Niestacjonarne
Typ modułu/przedmiotu	Obowiązkowy
Forma weryfikacji efektów uczenia się	Zaliczenie
Jednostka/jednostki prowadząca/e	<p>Klinika Immunologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych, 02-006 Warszawa ul. Nowogrodzka 59, tel. 22 5021641 klinika.immunologii.skdj@uckwum.pl</p> <p>Narodowy Instytut Geriatrii Reumatologii i Rehabilitacji (NIGRiR), 02-637 Warszawa ul. Spartańska 1, tel. 22 67 09 350 klinika.zapaleniastawow@spartanska.pl</p>
Kierownik jednostki/kierownicy jednostek	<p>Prof. dr hab. n. med. Leszek Pączek</p> <p>Prof. dr hab. n. med. Brygida Kwiatkowska</p>
Koordynator przedmiotu	Dr hab. n. med. Michał Ciszek, mciszek@wum.edu.pl , tel. 22 502 16 41
Osoba odpowiedzialna za sylabus	Dr hab. n. med. Michał Ciszek, mciszek@wum.edu.pl , tel. 22 502 16 41
Prowadzący zajęcia	<p>Klinika Immunologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych: Koordynator: dr hab. n. med. Michał Ciszek</p> <p>Klinika Wczesnego Zapalenia Stawów, Narodowy Instytut Geriatrii Reumatologii i Rehabilitacji (NIGRiR), Koordynator: dr Joanna Dmowska – Chalaba</p>

2. INFORMACJE PODSTAWOWE			
Rok i semestr studiów	V rok, 9 i 10 semestr	Liczba punktów ECTS	2
FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ		Liczba godzin	Kalkulacja punktów ECTS
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim			
wykład (W)			
seminarium (S)		10	1
ćwiczenia (C)		20	0,5
e-learning (e-L)			
zajęcia praktyczne (ZP)			
praktyka zawodowa (PZ)			
Samodzielna praca studenta			
Przygotowanie do zajęć i zaliczeń		10	0,5

3. CELE KSZTAŁCENIA	
C1	Rozpoznawanie oraz diagnostyka różnicowa chorób reumatycznych
C2	Poznanie zasad leczenia głównych chorób reumatycznych

4. STANDARD KSZTAŁCENIA – SZCZEGÓŁOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Symbol i numer efektu uczenia się zgodnie ze standardami uczenia się	
Wiedzy – Absolwent* zna i rozumie:	
E.W7 pkt 7	Absolwent zna i rozumie przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego w odniesieniu do najczęstszych chorób reumatycznych, w tym: 7.chorób układowych tkanki łącznej, układowych zapaleń naczyń, zapaleń stawów z zajęciem kręgosłupa, chorób metabolicznych kości, w szczególności osteoporozy i choroby zwyrodnieniowej stawów, dny moczanowej

F.W10 pkt 1	Absolwent zna problematykę współcześnie wykorzystywanych badań obrazowych, w szczególności: 1. symptomatologię radiologiczną podstawowych chorób reumatycznych
Umiejętności – Absolwent* potrafi:	
E.U16	Absolwent planuje postępowanie diagnostyczne, terapeutyczne i profilaktyczne
E.U20	Absolwent kwalifikuje pacjenta do leczenia domowego i szpitalnego

**W załącznikach do Rozporządzenia Ministra NiSW z 26 lipca 2019 wspomina się o „absolwencie”, a nie studencie*

5. POZOSTAŁE EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Numer efektu uczenia się	Efekty w zakresie
Wiedzy – Absolwent zna i rozumie:	
Umiejętności – Absolwent potrafi:	
Kompetencji społecznych – Absolwent jest gotów do:	
K1	W zakresie kompetencji personalno-społecznych absolwent potrafi nawiązać i utrzymać głęboki i pełen szacunku kontakt z chorym, kieruje się dobrem chorego, stawiając je na pierwszym miejscu
K2	Absolwent przestrzega tajemnicy lekarskiej i praw pacjenta posiada świadomość własnych ograniczeń i umiejętność stałego dokształcania się

6. ZAJĘCIA		
Forma zajęć	Treści programowe	Efekty uczenia się
S,C	Przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego w odniesieniu do najczęstszych chorób reumatycznych, w tym: chorób układowych tkanki łącznej, układowych zapaleń naczyń, zapaleń stawów z zajęciem kręgosłupa, chorób metabolicznych kości, w szczególności osteoporozy i choroby zwyrodnieniowej stawów, dny moczanowej	E.W7
S,C	Symptomatologia radiologiczna podstawowych chorób reumatycznych	F.W10
C	Planowanie postępowania diagnostycznego, terapeutycznego i profilaktycznego	E.U16
C	Kwalifikacja pacjenta do leczenia domowego i szpitalnego	E.U20

7. LITERATURA

Obowiązkowa

Choroby reumatyczne w Interna Szczeklika - Podręcznik Chorób Wewnętrznych. 2022 Medycyna Praktyczna

Uzupełniająca

Reumatologia Elsevier Essentials. Praca zbiorowa. Esteri Edra Urban & Partner 2019
Wykłady z reumatologii. <https://www.mp.pl/reumatologia/wyklady/>

8. SPOSOBY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol przedmiotowego efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektu uczenia się	Kryterium zaliczenia
E.W7, F.W10, E.U16, E.U20, K1, K2	Kolokwium testowe (na platformie e-learningowej) 30 pytań, raport ustny z ćwiczeń. W przypadku otrzymania oceny niedostatecznej z kolokwium testowego, student ma możliwość poprawienia w tej samej formie. Ocena umiejętności i kompetencji – obserwacja studenta podczas zajęć	Kolokwium testowe – próg zaliczenia 60% prawidłowych odpowiedzi kryteria oceniania: 0-17 pkt. – 2,0 (ndst) 18-20 pkt. – 3.0 (dst) 21-22 pkt. – 3,5 (ddb) 23-25 pkt. – 4,0 (db) 26-27 pkt. 4,5 (pdb) 28-30 pkt. – 5,0 (bdb) Dostateczne nabycie umiejętności i posiadanie kompetencji społecznych ocenione przez prowadzącego zajęcia

9. INFORMACJE DODATKOWE

Osoba odpowiadająca za dydaktykę: Dr hab. n. med. Michał Ciszek, mciszek@wum.edu.pl,

poniedziałki i piątki - Klinika Immunologii, Transplantologii i Chorób Wewnętrznych, ul. Nowogrodzka 59
wtorki, środy i czwartki - Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji, ul. Spartańska 1



NEUROCHIRURGIA

1. METRYCZKA	
Rok akademicki	2023/2024
Wydział	Lekarski
Kierunek studiów	Lekarski
Dyscyplina wiodąca	Nauki medyczne
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Poziom kształcenia	Jednolite magisterskie
Forma studiów	Niestacjonarne
Typ modułu/przedmiotu	Obowiązkowy
Forma weryfikacji efektów uczenia się	Zaliczenie
Jednostka/jednostki prowadząca/e	1.) Klinika Neurochirurgii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, 02-097 Warszawa, ul. Banacha 1A 2.) Klinika Nowotworów Układu Nerwowego, Narodowy Instytut Onkologii, Państwowy Instytut Badawczy, 02-781 Warszawa, ul. Roentgena 5.
Kierownik jednostki/kierownicy jednostek	1.) Prof. dr hab. n. med. Przemysław Kunert 2.) Prof. dr hab. n. med. Tomasz Mandat
Koordynator przedmiotu	Prof. dr hab. n. med. Przemysław Kunert; tel. 22 599 15 75; 22 599 25 75
Osoba odpowiedzialna za sylabus	Prof. dr hab. n. med. Przemysław Kunert
Prowadzący zajęcia	1.) Klinika Neurochirurgii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego: Prof. dr hab. n. med. Przemysław Kunert Prof. dr hab. n. med. Andrzej Marchel Dr hab. n. med. Arkadiusz Nowak Dr n. med. Tomasz Czernicki Dr n. med. Tomasz Dziedzic Lek. Kacper Koczyk Lek. Łukasz Przepiórka Lek. Maja Kopytek-Beuzen Lek. Marcin Skawiński Lek. Katarzyna Wójtowicz Lek. Jakub Wojciechowski

	<p>Lek. Artur Balasa Lek. Paulina Juszyńska Lek. Małgorzata Woźniak Mgr Beata Smolarek Mgr Agnieszka Olejnik</p> <p>2.) Klinika Nowotworów Układu Nerwowego, Narodowy Instytut Onkologii: Prof. dr hab. n. med. Tomasz Mandat Dr n. med. Jacek Kunicki Dr n. med. Henryk Koziara Dr n. med. Radosław Michalik Dr n. med. Artur Oziębło Lek. Piotr Izdebski Lek. Bartosz Królicki Dr n. med. Emilia Sołtan Dr n. med. Krzysztof Szalecki Mgr Aleksandra Bednarska</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. INFORMACJE PODSTAWOWE			
Rok i semestr studiów	V Rok; semestry: IX i X	Liczba punktów ECTS	2
FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ		Liczba godzin	Kalkulacja punktów ECTS
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim			
wykład (W)			
seminarium (S)		10	0,4
ćwiczenia (C)		20	0,8
e-learning (e-L)			
zajęcia praktyczne (ZP)			
praktyka zawodowa (PZ)			
Samodzielna praca studenta			
Przygotowanie do zajęć Przygotowanie do zaliczenia		20	0,8

3. CELE KSZTAŁCENIA	
C1	Założeniem jest nauczenie studentów diagnostyki i rozpoznawania podstawowych schorzeń centralnego układu nerwowego i możliwości ich leczenia operacyjnego

4. STANDARD KSZTAŁCENIA – SZCZEGÓŁOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Symbol i numer efektu uczenia się zgodnie ze standardami uczenia się	Efekty w zakresie
Wiedzy – Absolwent* zna i rozumie:	
F.W3	zasady kwalifikacji do podstawowych zabiegów operacyjnych i inwazyjnych procedur diagnostyczno-leczniczych, zasady ich wykonywania i najczęstsze powikłania;
F.W10	problematykę współcześnie wykorzystywanych badań obrazowych, w szczególności: 1) symptomatologię radiologiczną podstawowych chorób, 2) metody instrumentalne i techniki obrazowe wykorzystywane do wykonywania zabiegów medycznych, 3) wskazania, przeciwwskazania i przygotowanie pacjenta do poszczególnych rodzajów badań obrazowych oraz przeciwwskazania do stosowania środków kontrastujących;
F.W13	przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego w przypadku najczęstszych chorób ośrodkowego układu nerwowego w zakresie: 1) obrzęku mózgu i jego następstw, ze szczególnym uwzględnieniem stanów nagłych, 2) innych postaci ciasnoty wewnątrzczaszkowej z ich następstwami, 3) urazów czaszkowo-mózgowych, 4) wad naczyniowych centralnego systemu nerwowego, 5) guzów nowotworowych centralnego systemu nerwowego, 6) chorób kręgosłupa i rdzenia kręgowego;
F.W15	zasady wysuwania podejrzenia i rozpoznawania śmierci mózgu;
Umiejętności – Absolwent* potrafi:	
F.U3	stosować się do zasad aseptyki i antyseptyki;
F.U4	zaopatrywać prostą ranę, zakładać i zmieniać jałowy opatrunek chirurgiczny;
F.U21	oceniać stan pacjenta nieprzytomnego zgodnie z międzynarodowymi skalami punktowymi;
F.U22	rozpoznawać objawy narastającego ciśnienia śródczaszkowego;

**W załącznikach do Rozporządzenia Ministra NiSW z 26 lipca 2019 wspomina się o „absolwencie”, a nie studencie*

5. POZOSTAŁE EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Numer efektu uczenia się	Efekty w zakresie
Kompetencji społecznych – Absolwent jest gotów do:	
K1	kierowania się dobrem pacjenta;
K2	przestrzegania tajemnicy lekarskiej i praw pacjenta;

K3	dostrzegania i rozpoznawania własnych ograniczeń oraz dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych;
K4	korzystania z obiektywnych źródeł informacji;

6. ZAJĘCIA		
Forma zajęć	Treści programowe	Efekty uczenia się
seminarium	S01. Ciśnienie wewnątrzczaszkowe. Wodogłowie. S02. Wady rozwojowe ośrodkowego układu nerwowego. S03. Urazy czaszkowo-mózgowe. S04. Postępowanie chirurgiczne po urazie czaszkowo-mózgowym. Postępowanie w ostrym okresie urazu rdzenia kręgowego. S05. Tętniaki wewnątrzczaszkowe: etiologia, objawy kliniczne, leczenie. S06. Malformacje naczyniowe mózgu. Nieurazowe krwiaki śródmózgowe. S07. Guzy mózgu i rdzenia kręgowego. S08. Dyskopatia S09. Leczenie operacyjne padaczki. S10. Wstęp do neuropsychologii. S11. Fizjoterapia u chorych ze schorzeniami neurochirurgicznymi.	F.W3, F.W10, F.W13, F.W15
ćwiczenia	C01. Badanie podmiotowe i przedmiotowe pacjentów ze schorzeniami neurochirurgicznymi C02. Interpretacja badań diagnostycznych. C03. Postawienie rozpoznania i dyskusja nad możliwościami i sposobami leczenia u pacjentów ze schorzeniami neurochirurgicznymi C04 Zajęcia na bloku operacyjnym – obserwacja operacji neurochirurgicznych C05 Zajęcia w Ambulatorium Neurochirurgicznym – badanie podmiotowe i przedmiotowe, interpretacja badań diagnostycznych, stawianie rozpoznań.	F.U3, F.U4, F.U21, F.U22, K1-K4

7. LITERATURA
Obowiązkowa
Podstawy Neurochirurgii. Skrypt dla studentów pod red. Prof. Przemysława Kunert, WUM 2022
Uzupełniająca
1.) Zarys neurochirurgii red M.Ząbek, PZWL 1999 2.) Neurologia i Neurochirurgia K.W.Lindsay, I.Bone, 2006

8. SPOSOBY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ		
Symbol przedmiotowego efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektu uczenia się	Kryterium zaliczenia
F.W3; F.W10; F.W13; F.W15; F.U3; F.U4; F.U21; F.U22; K1; K2; K3; K4	Kolokwium ustne, Obserwacja studenta podczas zajęć,	Osiągnięcie w stopnie co najmniej dostatecznym zakładanych efektów kształcenia obejmujących wszystkie aspekty w zakresie neurochirurgii oraz obecność na wszystkich ćwiczeniach i seminariach.

9. INFORMACJE DODATKOWE

Zajęcia są prowadzone stacjonarnie:

1.) - w Klinice Neurochirurgii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, na terenie Szpitala Klinicznego w Warszawie przy ul. Banacha 1A, blok B, piętro 8; sala seminaryjna nr 817; zaczynają się od godz. 8:00 i odbywają się od poniedziałku do piątku w tygodniowym bloku zajęć. Ćwiczenia odbywają się przy łóżku chorego, w ambulatorium i na bloku operacyjnym.

Szczegółowy plan zajęć jest podany na tablicy informacyjnej.

Studentów obowiązują: zmiana obuwia, przebranie się w strój ochronny („scrubs”) i posiadanie plakietki- identyfikatora.

Warunkiem przystąpienia do kolokwium ustnego w ostatnim dniu zajęć tj. w piątek jest obecność na wszystkich seminariach i ćwiczeniach.

Pojedynczą nieobecność należy odrobić w formie uzgodnionej z adiunktem Kliniki prowadzącym zajęcia z daną grupą studencką.

UWAGA: W razie zmiany stanu epidemii sposób prowadzenia zajęć może ulec zmianie.

Osoba odpowiedzialna za dydaktykę: dr n. med. Tomasz Czernicki, e-mail: tomasz.czernicki@wum.edu.pl,

tel. 22 599 15 75, 22 599 25 75

Seminaria są również dostępne na stronie internetowej Kliniki: www.neurochirurgia.wum.edu.pl.

W Klinice działa Studenckie Koło Naukowe, coroczne organizowane są obozy naukowe.

Opiekun Koła: dr n. med. Tomasz Dziedzic

2.) - w Klinice Nowotworów Układu Nerwowego, Narodowego Instytutu Onkologii - Państwowego Instytutu Badawczego, w Warszawie przy ul. Roentgena 5, w Centrum Edukacyjno-Konferencyjnym, parter; zaczynają się od godz. 8:00 i odbywają się od poniedziałku do piątku w tygodniowym bloku zajęć. Ćwiczenia odbywają się przy łóżku chorego, w ambulatorium i na bloku operacyjnym.

Szczegółowy plan zajęć jest podany na tablicy informacyjnej.

Studentów obowiązują: zmiana obuwia, przebranie się w strój ochronny („scrubs”) i posiadanie plakietki- identyfikatora.

Warunkiem przystąpienia do kolokwium ustnego w ostatnim dniu zajęć tj. w piątek jest obecność na wszystkich seminariach i ćwiczeniach.

Pojedynczą nieobecność należy odrobić w formie uzgodnionej z adiunktem Kliniki prowadzącym zajęcia z daną grupą studencką.

UWAGA: W razie zmiany stanu epidemii sposób prowadzenia zajęć może ulec zmianie.

Osoba odpowiedzialna za dydaktykę: dr n. med. Jacek Kunicki, e-mail: jacek.kunicki@pib-nio.pl; tel. 22 546 29 59; 22 546 23 60

Seminaria są również dostępne na stronie internetowej Kliniki: <https://www.pib-nio.pl/struktura-organizacyjna/dyrektor/zastepca-dyrektora-ds-klinicznych/klinika-nowotworow-ukladu-nerwowego/>

W Klinice działa Studenckie Koło Naukowe.

Opiekun Koła: dr n. med. Jacek Kunicki



PEDIATRIA HEMATOLOGIA, ONKOLOGIA

1. METRYCZKA			
Rok akademicki	2023/2024		
Wydział	Lekarski		
Kierunek studiów	Lekarski		
Dyscyplina wiodąca	Nauki medyczne		
Profil studiów	Ogólnoakadmiczny		
Poziom kształcenia	Jednolite magisterskie		
Forma studiów	Niestacjonarne		
Typ modułu/przedmiotu	Obowiązkowy		
Forma weryfikacji efektów uczenia się	Zaliczenie		
Jednostka prowadząca /jednostki prowadzące	Klinika Onkologii, Hematologii Dziecięcej, Transplantologii Klinicznej i Pediatrii Dziecięcy Szpital Kliniczny - UCK WUM Żwirki i Wigury 63a, 02-091 Warszawa		
Kierownik jednostki/kierownicy jednostek	Prof. dr hab. n med. Paweł Łaguna		
Koordinator przedmiotu	Dr n. med. Barbara Sikorska-Fic		
Osoba odpowiedzialna za sylabus	Dr n. med. Edyta Niewiadomska		
Prowadzący zajęcia	Prof. dr hab. n med.: Paweł Łaguna, Iwona Malinowska, Dr hab.: Katarzyna Pawelec Dr n. med.: Barbara Sikorska-Fic, Katarzyna Albrecht, Edyta Niewiadomska, Marek Karwacki, Bartosz Chyżyński, Magdalena Wołowicz		
2. INFORMACJE PODSTAWOWE			
Rok i semestr studiów	V rok, semestr zimowy i letni	Liczba punktów ECTS	2

FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ	Liczba godzin	Kalkulacja punktów ECTS
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim		
wykład (W)	5	0,1
seminarium (S)	10	0,5
ćwiczenia (C)	20	1
e-learning (e-L)		
zajęcia praktyczne (ZP)		
praktyka zawodowa (PZ)		
Samodzielna praca studenta		
Przygotowanie do zajęć i zaliczeń	10	0,4

3. CELE KSZTAŁCENIA	
C1	Doskonalenie wiedzy z zakresu rozwoju i odrębności fizjologicznych dziecka ze szczególnym uwzględnieniem chorób krwi
C2	Doskonalenie umiejętności badania przedmiotowego i podmiotowego ze szczególnym uwzględnieniem układu krwiotwórczego
C3	Nabywanie umiejętności różnicowania objawów fizjologicznych od patologicznych w chorobach układu krwiotwórczego
C4	Nabywanie umiejętności interpretacji podstawowych wyników badań laboratoryjnych i obrazowych w diagnostyce układu krwiotwórczego

4. STANDARD KSZTAŁCENIA – SZCZEGÓŁOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Symbol i numer efektu uczenia się zgodnie ze standardami uczenia się	Efekty w zakresie
Wiedzy – Absolwent* zna i rozumie:	
E.W1	Uwarunkowania środowiskowe i epidemiologiczne najczęstszych chorób krwi
E.W3, pkt 4	Przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego w przypadku najczęstszych chorób dzieci: 4) niedokrwistości, szkodliwych stanów niewydolności szpiku, chorób nowotworowych wieku

	dziecięcego, w tym guzów litych
E.W6	Najczęściej występujące stany zagrożenia życia u dzieci i zasady postępowania
G.W1	Metody oceny stanu zdrowia jednostki i populacji; systemy klasyfikacji chorób i procedur medycznych
G.W3	Epidemiologię chorób zakaźnych i przewlekłych, sposoby zapobiegania ich występowaniu na różnych etapach naturalnej historii choroby oraz rolę nadzoru epidemiologicznego;
G.W11	Regulacje prawne dot. tajemnicy lekarskiej, prowadzenia dokumentacji medycznej, odpowiedzialności karnej, cywilnej i zawodowej lekarza
D.W5	Zasady i metody komunikacji z pacjentem i jego rodziną
Umiejętności – Absolwent* potrafi:	
E.U2	Przeprowadzać wywiad lekarski z dzieckiem i jego rodziną
E.U4	Przeprowadzać badanie fizykalne dziecka w każdym wieku
E.U7	Oceniać stan ogólny, stan przytomności i świadomości pacjenta
E.U9	Zestawiać pomiary antropometryczne i ciśnienie krwi z danymi na siatkach centylowych
E.U12	Przeprowadzić diagnostykę różnicową najczęstszych chorób dzieci
E.U14	Rozpoznawać stany bezpośredniego zagrożenia życia
E.U16	Planować postępowanie diagnostyczne, terapeutyczne i profilaktyczne
E.U17	Przeprowadzać analizę ewentualnych działań niepożądanych poszczególnych leków i interakcji między nimi
E.U24	Interpretować wyniki badań laboratoryjnych i identyfikować przyczyny odchyień od normy
E.U38	Prowadzić dokumentację medyczną
G.U2	Zbierać informacje na temat obecności czynników ryzyka chorób zakaźnych i przewlekłych oraz planować działania profilaktyczne na różnym poziomie zapobiegania
G.U8	Działać w sposób umożliwiający unikanie błędów medycznych

**W załącznikach do Rozporządzenia Ministra NiSW z 26 lipca 2019 wspomina się o „absolwencie”, a nie studencie*

5. POZOSTAŁE EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Numer efektu uczenia się	Efekty w zakresie

Wiedzy – Absolwent zna i rozumie:	
Umiejętności – Absolwent potrafi:	
Kompetencji społecznych – Absolwent jest gotów do:	
K1	Nawiązywania i utrzymania głębokiego oraz pełnego szacunku kontaktu z pacjentem, a także okazywania zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowych
K2	Propagowanie zachowań prozdrowotnych
K3	Przestrzeganie tajemnicy zawodowej
K4	Kierowanie się dobrem pacjenta
K5	Korzystanie z obiektywnych źródeł informacji
K6	Wdrażanie zasad koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowym, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób
K7	Przyjęcie odpowiedzialności związanej z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej

6. ZAJĘCIA		
Forma zajęć	Treści programowe	Efekty uczenia się
ćwiczenia	Badanie podmiotowe i przedmiotowe pacjentów z chorobami hematologicznymi i onkologicznymi, zajęcia w grupach 4-5 osobowych	
seminaria	Tematy seminariów 1. Podstawowe objawy i ich różnicowanie w chorobach układu krwiotwórczego. 2. Interpretacja wyniku morfologii krwi obwodowej u dzieci i przyczyny najczęstszych ich odchyłeń. 3. Objawy chorób nowotworowych u dzieci- objawy kliniczne, odchylenia w badaniach laboratoryjnych 4. Choroby rozrostowe układu krwiotwórczego u dzieci: rodzaje białaczek, objawy wczesne białaczek, diagnostyka różnicowa, leczenie i rokowanie 5. Przyczyny powiększenia węzłów chłonnych u dzieci- badanie przedmiotowe, diagnostyka, różnicowanie i leczenie 6. Niedokrwistości z zaburzeniami wytwarzania cz.1.- niedokrwistości niedoborowe, aplazja szpiku, wrodzone niedokrwistości u dzieci. Omówienie objawów, diagnostyki różnicowej, badań i sposobów leczenia. 7. Niedokrwistości z zaburzeniami wytwarzania cz.2. 8. Niedokrwistości hemolityczne- wrodzone: sferocytoza,	E.W1, E.W3, E.W6, E.U2, E.U4, E.U7, E.U9, E.U12, E.U14, E.U16, E.U17, E.U24, U.U38 G.W1,3,11 D.W5 G.U2,8 K1-K7

	<p>hemoglobinopatie, enzymopatie, nabyte: autoimmunohemolityczne, inne. Objawy, diagnostyka, różnicowa, leczenie.</p> <p>9. Skazy krwotoczne osoczowe- Choroba von Willebranda, hemofilia A i B- objawy, diagnostyka, leczenie</p> <p>10. Skazy krwotoczne niesoczowe- małopłytkowości, nadpłytkowości, skazy naczyniowe wrodzone i nabyte- objawy, diagnostyka i leczenie</p> <p>Materiały seminaryjne dostępne są na stronie Kliniki http://www.hematologia Studenci zobowiązani są do zapoznania się z treścią przed seminarium</p>	
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

7. LITERATURA

Obowiązkowa

Pediatrica red. Kawalec W, Grenda R, Ziółkowska H. 2 tomy – PZWL 2013,
 Matysiak, M, Ochocka M., „Niedokrwistości wieku dziecięcego” – PZWL 2003

Uzupełniająca

Matysiak M. „Hematologia w praktyce pediatrycznej” – PZWL 2002
 Gill D, O'Brien N. Badanie kliniczne u dzieci. – Wydawnictwo Elsevier 2009
 Robert WB, Kliegman M. Nelson Textbook of Pediatrics 19th ed. – Saunders Company 2011
 Platforma e-książki
<http://biblioteka.wum.edu.pl/e-ksiazki/>
 Platforma Access medicine
<http://biblioteka.wum.edu.pl/zasoby/medyczne-bazy-danych/bazy>
 Platforma UpTO Date
<http://biblioteka.wum.edu.pl/zasoby/medyczne-bazy-danych/bazy>

8. SPOSOBY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol przedmiotowego efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektu uczenia się	Kryterium zaliczenia
E.W1, E.W3, E.W6, E.U2, E.U4, E.U7, E.U9, E.U12, E.U14, E.U16, E.U17, E.U24, U.U38 G.W1,3,11 D.W5 G.U2,8 K1-K7	<ul style="list-style-type: none"> Zaliczenie zajęć prowadzonych w ciągu dnia dokonuje asystent na podstawie udziału studenta w ćwiczeniach Ocena kompetencji - w oparciu o obserwowane zachowanie studenta (np. w inscenizacji przypadków klinicznych lub podczas rzeczywistego badania przedmiotowego i podmiotowego) przy użyciu obiektywnych skal (np. <i>skali LUCAS</i>). Obecność studenta na wszystkich zajęciach jest obowiązkowa; dopuszcza się max. 1 dzień na tydzień bloku zajęć usprawiedliwionej nieobecności (forma odrobienia zajęć wymaga uzgodnienia z koordynatorem przedmiotu). Nieobecności nieusprawiedliwione lub większa liczba nieobecności usprawiedliwionych wymagają odrobienia całego bloku (termin ustala koordynator przedmiotu) 	Zaliczenie seminariów i ćwiczeń przez asystenta
E.W1, E.W3, E.W6, E.U2, E.U4, E.U7, E.U9, E.U12, E.U14, E.U16, E.U17, E.U24, U.U38 G.W1,3,11 D.W5 G.U2,8 K1-K7	Zaliczenie końcowe: kolokwium w formie testowej z zakresu poruszanej w czasie zajęć tematyki	TEST KOŃCOWY <ul style="list-style-type: none"> 20 pytań, jednokrotnego wyboru; próg punktowy – 11 poprawnych odpowiedzi <p>Ocena kompetencji - w oparciu o obserwowane zachowanie studenta i</p>

		przy użyciu obiektywnych skal (np. skali LUCAS).
--	--	--------------------------------------------------

9. INFORMACJE DODATKOWE

Zajęcia w zależności od sytuacji epidemiologicznej i zarządzeń władz WUM mogą odbywać się częściowo w postaci e-learningu. W takim wypadku o formie zajęć zostaną powiadomieni starościny i starości grup.

W czasie ćwiczeń studenci zobowiązani są do posiadania: pełnego kompletu odzieży ochronnej (bluza z krótkim rękawem oraz spodnie/sukienka z krótkim rękawem - studenci przebierają się w dedykowanej szatni na dole), stetoskopu, latarki, identyfikatora, obuwia na zmianę, środków ochrony osobistej, długie włosy spięte przy głowie. Zabrania się stosowania sztucznych powłok na paznokciach oraz biżuterii i zegarków na nadgarstku.

- Zajęcia w Klinikach odbywają się w godzinach 8.15-13.00.
- Zaliczenie bloku – autoryzacja: Prof. dr hab. n.med. Paweł Łąguna

Student ma możliwość oceny zajęć wypełniając uczelnianą ankietę oceny zajęć i nauczycieli akademickich. Dodatkowo studenci mogą przekazywać swoje uwagi bezpośrednio do sekretariatu Kliniki. Wszystkie sugestie dotyczące prowadzenia zajęć będą rozpatrywane z najwyższą starannością.

Możliwości dalszego kształcenia – koło naukowe, fakultety:

- koło naukowe przy Klinice „Sferocyt”, opiekun koła: dr n. med. Katarzyna Pawelec, tel. 22 317 94 83 katarzyna.pawelec@wum.edu.pl



PEDIATRIA NEFROLOGIA

1. METRYCZKA

Rok akademicki	2023/2024
Wydział	Lekarski
Kierunek studiów	Lekarski
Dyscyplina wiodąca	Nauki medyczne
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Poziom kształcenia	Jednolite magisterskie
Forma studiów	Niestacjonarne
Typ modułu/przedmiotu	Obowiązkowy
Forma weryfikacji efektów uczenia się	Zaliczenie
Jednostka prowadząca /jednostki prowadzące	Katedra i Klinika Pediatrii i Nefrologii Dziecięcy Szpital Kliniczny - UCK WUM Żwirki i Wigury 63a, 02-091 Warszawa tel. 22 317 96 53
Kierownik jednostki/kierownicy jednostek	Dr hab. n. med. Małgorzata Pańczyk-Tomaszewska Katedra i Klinika Pediatrii i Nefrologii
Koordynator przedmiotu	Lek. med. Agnieszka Such-Gruchot agnieszka.such-gruchot@wum.edu.pl, tel. 22 317 96 57 Dr n. med. Grażyna Krzemień email grazyna.krzemien@wum.edu.pl tel 223179656
Osoba odpowiedzialna za sylabus)	dr n. med. Hanna Szymanik-Grzelak hanna.szymanik-grzelak@wum.edu.pl, tel. 22 317 96 57
Prowadzący zajęcia	Dr hab. n. med. Małgorzata Pańczyk - Tomaszewska Dr hab. n. med.: Małgorzata Mizerska-Wasiak, Piotr Skrzypczyk Dr n. med.: Hanna Szymanik-Grzelak, Beata Leszczyńska, Grażyna Krzemień, Agnieszka Szmigielska, Jarosław Sołtyski, Agnieszka Turczyn, Lek. Maria Daniel, Anna Ozimek, Karolina Cichoń-Kawa, Agnieszka Such-Gruchot, Agnieszka Antonowicz-Zawiślak Doktoranci: Anna Deja, Michał Szyszka

2. INFORMACJE PODSTAWOWE

Rok i semestr studiów	V rok WL, semestr zimowy i letni	Liczba punktów ECTS	2
FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ		Liczba godzin	Kalkulacja punktów ECTS
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim			
wykład (W)	5	0,1	
seminarium (S)	10	0,5	
ćwiczenia (C)	20	1,0	
e-learning (e-L)			
zajęcia praktyczne (ZP)			
praktyka zawodowa (PZ)			
Samodzielna praca studenta			
Przygotowanie do zajęć i zaliczeń		10	0,4

3. CELE KSZTAŁCENIA	
C1	doskonalenie wiedzy z zakresu rozwoju i odrębności fizjologicznych dziecka ze szczególnym uwzględnieniem chorób układu moczowego.
C2	doskonalenie umiejętności badania przedmiotowego i podmiotowego ze szczególnym uwzględnieniem układu moczowego w różnych grupach wiekowych.
C3	nabycie umiejętności interpretacji podstawowych badań laboratoryjnych i obrazowych stosowanych w diagnostyce chorób układu moczowego w różnych grupach wiekowych.

4. STANDARD KSZTAŁCENIA – SZCZEGÓŁOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Symbol i numer efektu uczenia się zgodnie ze standardami uczenia się	Efekty w zakresie
Wiedzy – Absolwent* zna i rozumie:	
E.W1	Uwarunkowania środowiskowe i epidemiologiczne najczęstszych chorób

E.W3 pkt 6	przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego w przypadku najczęstszych chorób dzieci: 6) zakażeń układu moczowego, wad wrodzonych układu moczowego, zespołu nerczycowego, kamicy nerkowej, ostrej i przewlekłej niewydolności nerek, ostrych i przewlekłych zapaleń nerek, chorób układowych nerek, zaburzeń oddawania moczu, choroby refluksowej pęcherzowo-moczowodowej,
G.W8	regulacje prawne i podstawowe metody dotyczące eksperymentu medycznego oraz prowadzenia innych badań medycznych, z uwzględnieniem podstawowych metod
G.W17	pojęcie błędu medycznego, najczęstsze przyczyny błędów medycznych i zasad opiniowania w takich przypadkach;
Umiejętności – Absolwent potrafi:	
E.U2	przeprowadzać wywiad lekarski z dzieckiem i jego rodziną
E.U4	przeprowadzać badanie fizykalne dziecka w każdym wieku
E.U7	oceniać stan ogólny, stan przytomności i świadomości pacjenta
E.U9	zestawiać pomiary antropometryczne i ciśnienia krwi z danymi na siatkach centylowych
E.U10	oceniać stopień zaawansowania dojrzewania płciowego
E.U12	przeprowadzać diagnostykę różnicową najczęstszych chorób osób dorosłych i dzieci
E.U13	oceniać i opisywać stan somatyczny oraz psychiczny pacjenta
E.U14	rozpoznawać stany bezpośredniego zagrożenia życia
E.U15	rozpoznawać stan po spożyciu alkoholu, narkotyków i innych używek
E.U16	planować postępowanie diagnostyczne, terapeutyczne i profilaktyczne
E.U17	przeprowadzać analizę ewentualnych działań niepożądanych poszczególnych leków i interakcji między nimi
E.U18	proponować indywidualizację obowiązujących wytycznych terapeutycznych i inne metody leczenia wobec nieskuteczności albo przeciwwskazań do terapii standardowej
E.U20	kwalifikować pacjenta do leczenia domowego i szpitalnego
E.U21	rozpoznawać stany, w których czas dalszego trwania życia, stan funkcjonalny lub preferencje pacjenta ograniczają postępowanie zgodne z wytycznymi określonymi dla danej choroby
E.U24	interpretować wyniki badań laboratoryjnych i identyfikować przyczyny odchylenia od normy
E.U25	stosować leczenie żywieniowe, z uwzględnieniem żywienia dojelitowego i pozajelitowego
E.U27	kwalifikować pacjenta do szczepień

E.U32	planować konsultacje specjalistyczne
-------	--------------------------------------

*W załącznikach do Rozporządzenia Ministra NiSW z 26 lipca 2019 wspomina się o „absolwencie”, a nie studencie

5. POZOSTAŁE EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Kompetencji społecznych – Absolwent jest gotów do:	
K1	nawiązania i utrzymania głębokiego oraz pełnego szacunku kontaktu z pacjentem, a także okazywania zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowych
K2	propagowania zachowań prozdrowotnych
K3	przestrzegania tajemnicy zawodowej
K4	kierowania się dobrem pacjenta
K5	korzystania z obiektywnych źródeł informacji
K6	wdrażania zasad koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowym; w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób.
K7	przyjęcia odpowiedzialności związanej z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej

6. ZAJĘCIA		
Forma zajęć	Treści programowe	Efekty uczenia się
Seminaria	<p>Tematy seminariów i e-seminariów:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Zespół nerczycowy 2) Kłębuszkowe zapalenie nerek 3) Ostra niewydolność nerek 4) Przewlekła choroba nerek 5) Nadciśnienie tętnicze 6) Wady układu moczowego 7) Diagnostyka krwinkomoczu 8) Badania diagnostyczne w nefrologii 9) Zaburzenia oddawania moczu 10) Zespół hemolityczno-mocznicy <p>*materiały seminaryjne dostępne są na stronie kliniki https://nefrologia-litewska.wum.edu.pl/ studenci zobowiązani są do zapoznania się z treścią przed seminarium</p>	E.W. 1,3, E.U.2,4,7,9,10,12,13, 14,16,17,18, 20,21,24, 25,27,32 G.W8,17
Ćwiczenia	<p>Ćwiczenia na salach chorych/przy łóżku chorego w formie bezpośredniej lub audiowizualnej</p> <p>Ćwiczenia w Pracowni ABPM</p> <p>Ćwiczenia w Pracowni Urodynamicznej</p> <p>Ćwiczenia w Stacji Dializ</p>	E.W. 1,3, E.U.2,4,7,9,10,12,13, 14,16,17,18, 20,21,24, 25,27,32 G.W8,17 K1-7
Tematy wykładów	<ol style="list-style-type: none"> 1) Kamica układu moczowego 2) Nerki w chorobach układowych 	

*sylabus może zostać nieznacznie zmodyfikowany, w zależności od okoliczności (np. święta, dni rektorskie, sytuacja epidemiologiczna etc.) – przed każdymi zajęciami Klinika, w której odbywają się zajęcia ma obowiązek udostępnienia aktualnego planu zajęć

7. LITERATURA

Obowiązkowa

- Pediatria tom. 1 i 2", red. M. Kulus, R. Grenda, W. Kawalec, PZWL 2018
- „Nefrologia Dziecięca” red. H. Ziółkowska, M. Pańczyk-Tomaszewska, M. Roszkowska-Blaim, WUM 2012

Platforma e-książki

<http://biblioteka.wum.edu.pl/e-ksiazki/>

Platforma Access medicine <http://biblioteka.wum.edu.pl/zasoby/medyczne-bazy-danych/bazy>

Platforma UpTO Date

Kurs e-learningowy – Nefrologia Dziecięca (seminaria i wykłady)

Uzupełniająca

- Gill D, O'Brien N. Badanie kliniczne u dzieci. – Wydawnictwo Elsevier 2009
- "Pediatria", red. A. Dobrzańska, J. Ryżko, Elsevier 2014
- Robert WB, Kliegman M. Nelson Textbook of Pediatrics 21th ed. – Wydawnictwo Elsevier 2019
- „Żywienie i leczenie żywieniowe dzieci i młodzieży” red. H. Szajewska, A. Horvath, MP 2017
- „Nefrologia dziecięca w praktyce” red. R. Grenda, M. Litwin, MP 2021
- „Poradni dyżuranta – pediatria” red. P. Buda, R. Grenda, Media Press 2021

8. SPOSOBY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol przedmiotowego efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektu uczenia się	Kryterium zaliczenia
E.W. 1,3, E.U.2,4,7,9,10,12,13, 14,16,17,18, 20,21,24, 25,27,32 G.W8,17 K1-7	<p>W Katedrze i Klinice Pediatrii i Nefrologii obowiązuje zaliczenie sprawdzianu wejściowego przeprowadzanego dnia zajęć obejmujące treści nauczone z Pediatrii na III , IV roku – test 10 pytań</p> <p>Obecność studenta na wszystkich zajęciach jest obowiązkowa; dopuszcza się max. 1 dzień usprawiedliwionej nieobecności w trakcie całego bloku (forma odrobienia zajęć wymaga uzgodnienia z koordynatorem przedmiotu); nieobecności nieusprawiedliwione lub większa liczba nieobecności usprawiedliwionych wymagają odrobienia całego bloku (termin ustala koordynator przedmiotu)</p> <p>Zaliczenie tygodniowego bloku w Katedrze i Klinice Pediatrii i Nefrologii w oparciu o:</p> <ol style="list-style-type: none"> Zaliczenie kolokwium wejściowego Zaliczenie obecności i aktywności na ćwiczeniach Zaliczenie obecności i aktywności na seminariach Przygotowanie (w grupach 2-3 osobowych) i przedstawienie prezentacji przypadku dziecka z chorobą nerek w oparciu o literaturę Kolokwium testowe na zakończenie zajęć 	<p>TEST WEJŚCIOWY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 10 pytań jednokrotnego wyboru – 60% prawidłowych odpowiedzi zalicza kolokwium – brak zaliczenia skutkuje koniecznością indywidualnego zaliczenia u swojego asystenta II dnia zajęć <p>aktywny udział studenta w ćwiczeniach i seminariach</p> <ul style="list-style-type: none"> - zaliczenie sprawdzianu wejściowego -zaliczenie prezentacji przypadku <p>TEST KOŃCOWY</p> <ul style="list-style-type: none"> – 20 pytań jednokrotnego wyboru – 60% prawidłowych odpowiedzi zalicza kolokwium

		<p>Ocenę końcową stanowić będzie średnia arytmetyczna z kolokwium wejściowego i końcowego oraz zaliczenie pozostałych aktywności</p> <p>Ocena kompetencji - w oparciu o obserwowane zachowanie studenta i przy użyciu obiektywnych skali (np. skali LUCAS).</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

9. INFORMACJE DODATKOWE

Zajęcia w zależności od sytuacji epidemiologicznej i zarządzeń władz WUM mogą odbywać się częściowo w postaci e-learningu. W takim wypadku o formie zajęć zostaną powiadomieni starościny i starości grup.

Przed rozpoczęciem zajęć zostanie zorganizowana obowiązkowa wejściówka składająca się z 10 pytań jednokrotnego wyboru. Próg zaliczenia wynosi 60%. Brak zaliczenia skutkuje koniecznością indywidualnego zaliczenia wejściówki u asystenta, który będzie prowadził zajęcia.

W czasie ćwiczeń studenci zobowiązani są do posiadania: pełnego kompletu odzieży ochronnej (bluza z krótkim rękawem oraz spodnie/sukienka z krótkim rękawem - studenci przebierają się w dedykowanej szatni na dole), stetoskopu, latarki, identyfikatora, obuwia na zmianę, środków ochrony osobistej, długie włosy spięte przy głowie. Zabrania się stosowania sztucznych powłok na paznokciach oraz biżuterii i zegarków na nadgarstku.

- Zajęcia w Klinikach odbywają się w godzinach 8.15-13.00.
- Zaliczenie bloku – autoryzacja: dr hab. n.med. Małgorzata Pańczyk - Tomaszewska

Student ma możliwość oceny zajęć wypełniając uczelnianą ankietę oceny zajęć i nauczycieli akademickich. Dodatkowo studenci mogą przekazywać swoje uwagi bezpośrednio do sekretariatu Kliniki. Wszystkie sugestie dotyczące prowadzenia zajęć będą rozpatrywane z najwyższą starannością.

Możliwości dalszego kształcenia – koło naukowe, fakultety:

- Studenckie Koło Naukowe przy Katedrze i Klinice Pediatrii i Nefrologii
- Opiekun koła dr med. Agnieszka Szmigielska mail: agnieszka.szmigielska@wum.edu.pl, tel.: 22 317 96 56



GINEKOLOGIA I POŁOŻNICTWO

1. METRYCZKA			
Rok akademicki	2023/2024		
Wydział	Lekarski		
Kierunek studiów	Lekarski		
Dyscyplina wiodąca	Nauki medyczne		
Profil studiów	Ogólnoakademicki		
Poziom kształcenia	Jednolite magisterskie		
Forma studiów	Niestacjonarne		
Typ modułu/przedmiotu	Obowiązkowy		
Forma weryfikacji efektów uczenia się	Zaliczenie		
Jednostki prowadzące	<p>I Katedra i Klinika Położnictwa i Ginekologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego Pl. Starynkiewicza 1/3, 02-015 Warszawa</p> <p>tel.: (022) 58 30 301; e-mail: iwona.dmochowska@wum.edu.pl</p>	<p>II Katedra i Klinika Położnictwa i Ginekologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego ul. Karowa 2, 00-315 Warszawa</p> <p>Tel: (022) 5966421; e-mail: karowa.studenci@wum.edu.pl</p>	<p>Katedra i Klinika Położnictwa, Chorób Kobięcych i Ginekologii Onkologicznej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego ul. Kondratowicza 8, 03-242 Warszawa:</p> <p>Tel: (022) 32 65 818; e-mail: klingin@wum.edu.pl joanna.winiarek@wum.edu.pl</p>
Kierownik jednostki/kierownicy jednostek	Prof. dr hab. n. med. Artur Ludwin	Prof. dr hab. n. med. Krzysztof Czajkowski	Prof. dr hab. n. med. Włodzimierz Sawicki
Koordynator przedmiotu	<p>I Katedry i Kliniki Położnictwa i Ginekologii, Pl. Starynkiewicza 1/3 Koordynatorzy zajęć:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dr n. med. Barbara Suchońska • dr n. farm., lek. Wanda Gajzlerska-Majewska <p>II Katedra i Klinika Położnictwa i Ginekologii, Karowa 2</p>		

	<p>Koordynatorzy zajęć:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dr n. med. Aneta Malinowska-Polubiec • dr n. med. Agnieszka Dobrowolska-Redo • dr hab. n. med. Ewa Romejko-Wolniewicz • dr hab. n. med. Jacek Sieńko • dr n. med. Magdalena Broś-Konopielko • dr n. med. Joanna Kacperczyk-Bartnik <p>Katedra i Klinika Położnictwa, Chorób Kobięcych i Ginekologii Onkologicznej, Kondratowicza 8</p> <p>Koordynatorzy zajęć:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prof. dr hab. n. med. Włodzimierz Sawicki • lek. Joanna Winiarek
<p>Osoba odpowiedzialna za sylabus</p>	<p>I Katedra i Klinika Położnictwa i Ginekologii, Pl. Starynkiewicza 1/3</p> <ul style="list-style-type: none"> • dr n. med. Barbara Suchońska <p>II Katedra i Klinika Położnictwa i Ginekologii, ul. Karowa 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • dr n. med. Aneta Malinowska-Polubiec • dr n. med. Agnieszka Dobrowolska-Redo <p>Katedra i Klinika Położnictwa, Chorób Kobięcych i Ginekologii Onkologicznej, Kondratowicza 8</p> <ul style="list-style-type: none"> • prof. dr hab. n. med. Włodzimierz Sawicki • lek. Joanna Winiarek
<p>Prowadzący zajęcia</p>	<p>Zespół I Katedry i Kliniki Położnictwa i Ginekologii:</p> <p>prof. dr hab. n. med. Artur Ludwin dr hab. n. med. Paweł Stanirowski dr hab. n. med. Monika Szpotańska-Sikorska dr hab. n. med. Zoulikha Jabiry-Zieniewicz dr hab. n. med. Barbara Grzechocińska dr hab. n. med. Grzegorz Panek dr hab. n. med. Ewelina Litwińska-Korcz dr hab. n. med. Magdalena Litwińska dr n. med. Małgorzata Gajewska dr n.med. Barbara Suchońska dr n. med. Piotr Marianowski dr n. farm., lek. Wanda Gajzlerska-Majewska lek. Aleksandra Miszczak lek. Monika Wróbel lek. Joanna Kłopotek lek. Elżbieta Bumbul-Mazurek lek. Nicole Sochacki-Wójcicka lek. Cynthia Smeding lek. Jacek Tatur lek. Eliza Supińska lek. Daria Salloum lek. Małgorzata Bieńko lek. Joanna Blok lek. Gabriela Grala lek. Ksawery Goławski lek. Izabela Walasik lek. Łucja Zaborowska lek. Monika Zasztowt-Sternicka</p> <p>Zespół II Katedry i Kliniki Położnictwa i Ginekologii</p> <p>prof. dr hab. n. med. Krzysztof Czajkowski prof. dr hab. n. med. Piotr Roszkowski dr hab. n. med. Ewa Romejko-Wolniewicz dr hab. n. med. Paweł Derlatka dr hab. n. med. Jacek Sieńko dr hab. n. med. Justyna Teliga-Czajkowska dr n med. Paweł Bartnik</p>

	<p> dr n. med. Magdalena Broś-Konopielko dr n. med. Anna Dańska-Bidzińska dr n. med. Agnieszka Dobrowolska-Redo dr n. med. Joanna Kacperczyk-Bartnik dr n. med. Joanna Kuran-Ohde dr n. med. Aneta Malinowska-Polubiec dr n. med. Nikola Niewęglowska dr n. med. Joanna Piechota dr n. med. Dorota Prządka-Rabaniuk dr n. med. Roman Szczecina dr n. med. Oksana Szewczuk lek. Hanna Biczysko lek. Agata Bobowska lek. Anna Dąbrowska-Jakubiak lek. Katarzyna Drągowska lek. Izabela Falkowska lek. Grzegorz Garus lek. Zuzanna Handziuk lek. Ewa Janowska lek. Iwona Jarosz-Cedro lek. Agnieszka Jodzis lek. Monika Kalinowska lek. Klaudia Klicka lek. Joanna Knap-Stępień lek. Ilona Kostro lek. Dominika Krasuska lek. Marek Kucharski lek. Tomasz Lipiński lek. Mariusz Mogiliński lek. Jarosław Mrozek lek. Grzegorz Napiórkowski lek. Małgorzata Niewiadomska-Kowalczyk lek. Ewelina Orzeł lek. Monika Pasiczna lek. Beata Pietraszewska lek. Małgorzata Pękała lek. Kinga Pospiech lek. Dominika Pykało-Gawińska lek. Noemi Ramus-Sioch lek. Agnieszka Sotowska lek. Natalia Sroka-Ostrowska lek. Piotr Świderczak lek. Aneta Świetlik lek. Aleksandra Urban lek. Ludwika Wodyk lek. Barbara Zaleśkiewicz </p> <p> Zespół Katedry i Kliniki Położnictwa, Chorób Kobięcych i Ginekologii Onkologicznej prof. dr hab. n. med. Włodzimierz Sawicki prof. dr hab. n. med. Krzysztof Cendrowski dr n. med. Michał Bachanek dr n. med. Bohdan Dźwigala dr n. med. Anna Kociszewska dr n. med. Jolanta Mazurek-Kantor dr n. med. Seweryn Trojanowski </p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	dr n. med. Aleksandra Zielińska lek. Zofia Awizeń-Panufnik lek. Szymon Bębenek lek. Marta Chołuj lek. Ewa Dobrzyńska lek. Katarzyna Huzior lek. Mateusz Kryczka lek. Witold Krzywdziński lek. Wiktoria Malinowska lek. Jarosław Michalski lek. Monika Ostapów lek. Monika Pazura-Turowska lek. Katarzyna Pietuch lek. Anna Słomka lek. Mateusz Stępień lek. Natalia Świątek lek. Olga Ulan lek. Aleksandra Warska lek. Joanna Winiarek
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. INFORMACJE PODSTAWOWE			
Rok i semestr studiów	V rok Semestr zimowy i letni	Liczba punktów ECTS	8
FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ		Liczba godzin	Kalkulacja punktów ECTS
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim			
wykład (W)		4 (e-learning)	0,2
seminarium (S)		59	3,8
ćwiczenia (C)		40	2
e-learning (e-L)			
zajęcia praktyczne (ZP)			
praktyka zawodowa (PZ)			
Samodzielna praca studenta			
przygotowanie do zajęć i zaliczeń		45	2

3. CELE KSZTAŁCENIA

C1	Zdobycie wiedzy teoretycznej na temat fizjologii i patologii ciąży, porodu i połoгу, a także etiopatogenezy, diagnostyki i terapii chorób kobiecych.
C2	Nabycie umiejętności praktycznych do aktywnego pogłębiania wiedzy w zakresie ginekologii i położnictwa.
C3	Kształtowanie kompetencji społecznych w zakresie wykorzystania słownictwa medycznego w komunikacji z pacjentem: wywiad i przekazywanie podstawowych informacji pacjentowi w odniesieniu do badań, zabiegów i procedur medycznych dotyczących leczenia i pielęgnacji.

4. STANDARD KSZTAŁCENIA – SZCZEGÓŁOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ

Symbol i numer efektu uczenia się zgodnie ze standardami uczenia się	Efekty w zakresie
Wiedzy – Absolwent* zna i rozumie:	
A.W6	stadia rozwoju zarodka ludzkiego, budowa i funkcja błon płodowych—oraz łożyska, etapy rozwoju poszczególnych narządów, wpływ czynników szkodliwych na rozwój zarodka i płodu
B.W22.	przebieg i regulację funkcji rozrodczych u kobiet i mężczyzn
B.W29.	zasady prowadzenia badań naukowych, obserwacyjnych i doświadczalnych oraz badań in vitro służących rozwojowi medycyny., podstawy interpretacji danych
C.W3.	prawidłowy kariotyp człowieka i różne typy determinacji płci
C.W6.	uwarunkowania genetyczne grup krwi człowieka i konfliktu serologicznego w układzie Rh
C.W38.	podstawowe zasady farmakoterapii
C.W51.	mechanizm działania hormonów
D.W14.	zasady promocji zdrowia, jej zadania i główne kierunki działania, ze szczególnym uwzględnieniem znajomości roli elementów zdrowego stylu życia
E.W5.	podstawowe sposoby diagnostyki i terapii płodu
E.W21.	problematykę seksualności człowieka i podstawowych zaburzeń z nią związanych
E.W36.	przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego w najczęstszych chorobach przenoszonych drogą płciową
F.W3	zasady kwalifikacji do podstawowych zabiegów operacyjnych i inwazyjnych procedur diagnostyczno-leczniczych, zasady ich wykonywania i najczęstsze powikłania
F.W9.	funkcje rozrodcze kobiety, zaburzenia z nimi związane i postępowanie diagnostyczne oraz terapeutyczne dotyczące w szczególności: 1) cyklu miesięczkowego i jego zaburzeń 2) ciąży 3) porodu fizjologicznego i patologicznego oraz połoгу 4) zapaleń w obrębie narządów płciowych

	5) regulacji urodzeń 6) menopauzy 7) podstawowych metod diagnostyki i zabiegów ginekologicznych
Umiejętności – Absolwent* potrafi:	
B.U10.	korzystać z baz danych, w tym internetowych i wyszukiwać potrzebne informacje za pomocą dostępnych narzędzi
C.U2.	identyfikować wskazania do wykonania badań laboratoryjnych, obrazowych ze szczególnym zwróceniem uwagi na badania prenatalne
C.U17.	posługiwać się informatorami farmaceutycznymi i bazami danych o produktach leczniczych
D.U4.	budować atmosferę zaufania podczas całego procesu diagnostycznego i leczenia
D.U5.	przeprowadzać rozmowę z pacjentem dorosłym, dzieckiem i rodziną z zastosowaniem techniki aktywnego słuchania i wyrażania empatii, wsparcia oraz rozmawiać z pacjentem o jego sytuacji życiowej
D.U12.	komunikować się ze współpracownikami, udzielając informacji zwrotnej
D.U13.	przestrzegać wzorców etycznych w działaniach zawodowych
D.U15.	przestrzegać praw pacjenta
D.U16.	wykazywać odpowiedzialność za podnoszenie swoich kwalifikacji i przekazywanie wiedzy innym
E.U28.	pobierać i zabezpieczać materiał do badań w diagnostyce laboratoryjnej
E.U29. pkt 2	wykonywać podstawowe procedury i zabiegi medyczne w tym: 2. monitorowanie parametrów życiowych przy pomocy kardiomonitora i pulsoksymetru
E.U32.	planować konsultacje specjalistyczne
E.U38.	przewodzić dokumentację medyczną pacjenta
F.U3.	stosować się do zasad aseptyki i antyseptyki
F.U13.	rozpoznawać objawy podmiotowe i przedmiotowe świadczące o nieprawidłowym przebiegu ciąży (krwawienia z dróg rodnych, czynność skurczową macicy)
F.U14.	interpretować wyniki badania fizykalnego ciężarnej (ciśnienie tętnicze, czynność serca matki i płodu) i wyniki badań laboratoryjnych świadczących o patologii ciąży
F.U15.	interpretować zapis kardiokardiofoniczny
F.U16.	rozpoznawać rozpoczynający się poród i nieprawidłowy czas jego trwania
F.U17.	interpretować objawy podmiotowe i przedmiotowe w czasie porodu

F.U18.	ustalać zalecenia, wskazania i przeciwwskazania dotyczące stosowania metod antykoncepcji
--------	------------------------------------------------------------------------------------------

*W załącznikach do Rozporządzenia Ministra NiSW z 26 lipca 2019 wspomina się o „absolwencie”, a nie studencie

5. POZOSTAŁE EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Numer efektu uczenia się	Efekty w zakresie
Wiedzy – Absolwent zna i rozumie:	
W1	rozwój, budowę i funkcje organizmu człowieka w warunkach prawidłowych i patologicznych
W2	objawy i przebieg chorób
W3	sposoby postępowania diagnostycznego i terapeutycznego właściwe dla określonych stanów chorobowych
Umiejętności – Absolwent potrafi:	
U1	rozpoznać problemy medyczne i określić priorytety w zakresie postępowania lekarskiego
U2	rozpoznać stany zagrażające życiu i wymagające natychmiastowej interwencji lekarskiej
U3	zaplanować postępowanie diagnostyczne i zinterpretować jego wyniki
U4	wdrożyć właściwe i bezpieczne postępowanie terapeutyczne oraz przewidzieć jego skutki
U5	komunikować się z pacjentem i jego rodziną w atmosferze zaufania, z uwzględnieniem potrzeb pacjenta oraz przekazać niekorzystne informacje
U6	komunikować się ze współpracownikami w zespole i dzielić się wiedzą
Kompetencji społecznych – Absolwent jest gotów do:	
K1	nawiązania i utrzymania głębokiego oraz pełnego szacunku kontaktu z pacjentem, a także okazywania zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowych
K2	kierowania się dobrem pacjenta
K3	przestrzegania tajemnicy lekarskiej i praw pacjenta
K4	podejmowania działań wobec pacjenta w oparciu o zasady etyczne, ze świadomością społecznych uwarunkowań i ograniczeń wynikających z choroby
K5	dostrzegania i rozpoznawania własnych ograniczeń oraz dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych
K6	propagowania zachowań prozdrowotnych

K7	korzystania z obiektywnych źródeł informacji
K8	formułowania wniosków z własnych pomiarów lub obserwacji
K9	wdrażania zasad koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowym

6. ZAJĘCIA		
Forma zajęć	Treści programowe	Efekty uczenia się
Wykład (W1) 4 godz. (2 x 2 godz.)	wykłady wprowadzające: <u>I Katedra i Klinika Położnictwa i Ginekologii</u> – „Fizjologia ciąży” <u>II Katedra i Klinika Położnictwa i Ginekologii</u> – „Fizjologia porodu”	W1-W3, F.W9.,
Ćwiczenia (C1) Blok 10 godz.	ćwiczenia w oddziale Patologii Ciąży i Położniczym z Traktem Porodowym (obejmują zajęcia na fantomach), Pracowni USG oraz w Ambulatorium Położniczym	
Ćwiczenia (C2) Blok 10 godzin	ćwiczenia w Oddziale Ginekologii, Izbie Przyjęć oraz Ambulatorium Ginekologicznym	K1-K9, U1- U6, B.U10., C.U2., C.U17., D.U4., D.U5., D.U12., D.U13., D.U15., D.U16., E.U29.(2), E.U32., E.U38., D.W14.,
Ćwiczenia (C3) Blok 20 godzin (2 x 10 godzin lub 1 x 20 godzin)	odbyte w Klinice dyżury medyczne: dwa dyżury – (poniedziałek – piątek w godz. 14.30-22.00) lub jeden (sobota – niedziela w godz. 7.00-22.00)	
(S1) seminarium blok 59 godz.	S1 Kolokwium wejściowe i omówienie. S2 Opieka perinatalna. S3 Badanie ginekologiczne i położnicze. S4, S5 Fizjopatologia czynności skurczowej macicy. Poród przedwczesny. S6, S7 Krwawienia w II połowie ciąży i porodzie. S8 Położ, przebieg fizjologiczny, patologia. S9, S10 Nadciśnienie tętnicze w ciąży. Zespół HELLP. S11 Cięża powikłana cukrzycą. S12 Niedokrwistość w ciąży. S13 Diagnostyka prenatalna. S14 Cięża wielopłodowa. S15 Cholestaza. Schorzenia wątroby w ciąży. S16 Szczepienia w ciąży. S17 Ultrasonografia diagnostyczna w ginekologii. S18 Szczepienia i choroby zakaźne w ciąży. S19 Poronienia, krwawienia we wczesnej ciąży – aspekty prawne. S20 Koagulopatie w położnictwie. Cięża obumarła. S21. Konflikt serologiczny. S22 Metody intensywnego nadzoru w ciąży i porodzie. S23, S24 Postępowanie przed i pooperacyjne w położnictwie i ginekologii. Podstawowe metody operacyjne. S25 „Ostry brzuch” w ginekologii i położnictwie.	W1-W3, U1-U6, A.W6., B.W22; C.W3., C.W6., C.W38., C.W51., E.W5., E.W21, E.W36., F.W3., F.U3., F.U13., F.U14., F.U15., F.U16., F.U17., F.U18.

S26	Ciąża ektopowa.	
S27	Problemy ginekologiczne wieku rozwojowego.	
S28	Wady wrodzone narządu płciowego.	
S29, S30	Diagnostyka i leczenie nietrzymania moczu. Obniżenie narządu płciowego.	
S31	Nieprawidłowe krwawienia z dróg rodnych niezwiązane z ciążą.	
S32	Mięśniaki macicy.	
S33	Diagnostyka szyjki macicy, szczepienia HPV.	
S34	Zapalenia narządu rodne	
S35, S37	Niepłodność. Diagnostyka i leczenie.	
	Podstawy andrologii.	
S36.	Endometrioza.	
S38.	Podstawy seksuologii	

7. LITERATURA

Obowiązkowa

- Grzegorz H. Bręborowicz, Krzysztof Czajkowski (red.): Położnictwo tom 1, Warszawa 2020, PZWL Wydawnictwo Lekarskie
- Grzegorz H. Bręborowicz, Tomasz Rechberger (red.): Ginekologia, tom 2, Warszawa 2020, PZWL Wydawnictwo Lekarskie
- Fehm T., Janni W., Stickeler E, Tempfer C.B. Ginekologia. Diagnostyka różnicowa i terapia. Edra Urban & Partner 2021
- Schlembach D., Berger R., Kainer F. Położnictwo. Diagnostyka różnicowa i terapia. Edra Urban & Partner 2021

Uzupełniająca

- M. Troszyński - „Położnictwo - Ćwiczenia” PZWL 2003 r. Wznowienia 2009-2016.

8. SPOSOBY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol przedmiotowego efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektu uczenia się	Kryterium zaliczenia		
W1-W3, U1-U6, A.W6., B.W22; C.W3., C.W6., C.W38., C.W51., E.W5., E.W21, E.W36., F.W3., F.U3., F.U13., F.U14., F.U15., F.U16., F.U17., F.U18, K1-K9	W zakresie wiedzy: Kolokwium wstępne – wejściówka (W) - forma pisemna, 25 pytań (test jednokrotnego wyboru, 4 dystraktory odpowiedzi)	Ocena wg liczby prawidłowych odpowiedzi	Ocena	Liczba prawidłowych odpowiedzi
			5,0 (bdb)	24 – 25
			4,5 (pdb)	22 – 23
		4,0 (db)	20 – 21	
		3,5 (ddb)	18 – 19	
		3,0 (dst)	16 – 17	
		2,0 (ndst)	<16	
	W zakresie wiedzy: Kolokwium zaliczeniowe z położnictwa i ginekologii (W,S,C) – 25 pytań, forma pisemna (test jednokrotnego wyboru, 4 dystraktory odpowiedzi)	Ocena wg liczby prawidłowych odpowiedzi	5,0 (bdb)	24 – 25
			4,5 (pdb)	22 – 23
			4,0 (db)	20 – 21
		3,5 (ddb)	18 – 19	
		3,0 (dst)	16 – 17	
		2,0 (ndst)	<16	
	W zakresie umiejętności: Weryfikacja umiejętności i kompetencji społecznych w trakcie ćwiczeń (C)	Zaliczenie przez opiekuna grupy / nauczyciela akademickiego na podstawie obserwacji studenta, jego zachowania oraz umiejętności zbadania położniczego / ginekologicznego pacjentki		

9. INFORMACJE DODATKOWE

I Katedra i Klinika Położnictwa i Ginekologii, Pl. Starynkiewicza 1/3

II Katedra i Klinika Położnictwa i Ginekologii, ul. Karowa 2

Katedra i Klinika Położnictwa, Chorób Kobięcych i Ginekologii Onkologicznej, ul. Kondratowicza 8

Na początku roku odbywają się 4 godziny wykładów wprowadzających

- fizjologia ciąży oraz opieka prenatalna nad ciążą prawidłową (2 godziny lekcyjne):

- poród fizjologiczny (2 godziny lekcyjne)

forma e-learning na platformie WUM

Zajęcia z położnictwa i ginekologii prowadzone są w I Katedrze i Klinice Położnictwa i Ginekologii, Pl. Starynkiewicza 1/3, w II Katedrze i Klinice Położnictwa i Ginekologii, ul. Karowa 2 oraz w Katedrze i Klinice Położnictwa, Chorób Kobięcych i Ginekologii Onkologicznej, ul. Kondratowicza 8, zgodnie z planem.

Przed rozpoczęciem bloku opiekun grupy przesyła do starosty grupy Informację mailową o organizacji zajęć. Ewentualne pytania lub wątpliwości dotyczące przebiegu zajęć prosimy kierować mailowo na wskazane powyżej adresy e-mail kliniki prowadzącej zajęcia.

Studenci zobowiązani są w czasie zajęć do zmiany ubrania, obuwia oraz noszenia identyfikatora.

W trakcie zajęć studenci mają udostępnione szafki na ubrania. Za klucz do szafki pobierana jest kaucja.

Blok zajęć trwa 2 tygodnie.

Zajęcia w Klinikach odbywają się od poniedziałku do piątku w godzinach 8.00-14.15.

Dla każdej grupy najpóźniej w pierwszym dniu zajęć udostępniony zostanie indywidualny szczegółowy plan zajęć.

Podstawą do zaliczenia bloku jest 100% frekwencja na zajęciach, aktywny udział w seminariach i ćwiczeniach w izbie przyjęć, sali porodowej, oddziale położniczym, patologii ciąży, pracowni USG oraz zaliczenie kolokwium wstępnego i końcowego.

Podczas odbywania ćwiczeń dopuszcza się w sytuacjach wyjątkowych usprawiedliwioną nieobecność do 3 dni, którą należy odrobić w trakcie lub po zakończonym bloku zajęć indywidualnie (ćwiczenia w godzinach porannych lub popołudniowych, zaliczenia treści seminarium u asystentów prowadzących seminaaria). Nieusprawiedliwiona nieobecność dłuższa niż 3 dni skutkuje koniecznością odrobienia całego bloku.

Zaliczenie poprawkowe kolokwium wstępnego odbywa się w ciągu trzech najbliższych dni zajęć. Poprawkowe kolokwium końcowe odbywa się w formie testowej we wcześniej ustalonym terminie lub ustnej u opiekunów grupy.

Studenckie Koło Naukowe przy Pl. Starynkiewicza

Opiekunowie Koła:

dr hab. n. med. Zoulikha Jabiry-Zieniewicz

dr n. med. Barbara Suchońska

lek. Łucja Zaborowska

Studenckie Koło Naukowe przy ul. Karowej

Opiekunowie Koła:

dr hab. med. Ewa Romejko-Wolniewicz

dr n. med. Agnieszka Dobrowolska-Redo

dr n. med. Joanna Kacperczyk-Bartnik

Studenckie Koło Naukowe przy ul. Kondratowicza

Opiekunowie Koła:

lek. Ewa Dobrzyńska

lek. Monika Pazura-Turowska

lek. Mateusz Stępień

lek. Joanna Winiarek



ENDOKRYNOLOGIA GINEKOLOGICZNA

1. METRYCZKA

Rok akademicki	2023/2024
Wydział	Lekarski
Kierunek studiów	Lekarski
Dyscyplina wiodąca	Nauki medyczne
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Poziom kształcenia	Jednolite magisterskie
Forma studiów	Niestacjonarne
Typ modułu/przedmiotu	Obowiązkowy
Forma weryfikacji efektów uczenia się	Zaliczenie
Jednostka prowadząca /jednostki prowadzące	Klinika Endokrynologii Ginekologicznej Ul. Karowa 2 00-315 Warszawa endogin@wum.edu.pl
Kierownik jednostki/kierownicy jednostek	Prof. dr hab. n. med. Roman Smolarczyk
Koordinator przedmiotu	Prof. dr hab. n. med. Roman Smolarczyk
Osoba odpowiedzialna za sylabus)	Dr n. med. Ewa Rudnicka/ dr n. med. Monika Grymowicz
Prowadzący zajęcia	Dr n. med. Ewa Rudnicka, dr n. med. Monika Grymowicz Dr n. med. Wojciech Pięta, dr n. med. Katarzyna Suchta Dr n. med. Marcin Wrona, dr hab. n. med. Michał Kunicki Dr hab. n. przyr. Anna Duszewska, lek. med. Jolanta Skórska, lek. med. Marta Hajbos, lek. med. Natalia Rzewuska, lek. med. Marzena Żaboklicka-Kurowska, dr n. med. Michał Budzik

2. INFORMACJE PODSTAWOWE

Rok i semestr studiów	V rok, semestr IX i X	Liczba punktów ECTS	1
FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ		Liczba godzin	Kalkulacja punktów ECTS
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim			
wykład (W)		2 (e-learning)	0,1
seminarium (S)		20	0,5
ćwiczenia (C)		10	0,2
e-learning (e-L)			
zajęcia praktyczne (ZP)			
praktyka zawodowa (PZ)			
Samodzielna praca studenta			
Przygotowanie do zajęć i zaliczeń		10	0,2

3. CELE KSZTAŁCENIA

C1	Celem kształcenia jest nauczanie studentów przeprowadzenie wywiadu i badania klinicznego u pacjentek z najczęstszymi zaburzeniami hormonalnymi w zakresie żeńskiego układu hormonalnego oraz podstawowych zagadnień z zakresu niepłodności
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. STANDARD KSZTAŁCENIA – SZCZEGÓŁOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ

Symbol i numer efektu uczenia się zgodnie ze standardami uczenia się	Efekty w zakresie
Wiedzy – Absolwent* zna i rozumie:	
F.W9 pkt 1, 6, 7	funkcje rozrodcze kobiety, zaburzenia z nimi związane i postępowanie diagnostyczne oraz terapeutyczne dotyczące w szczególności: <ol style="list-style-type: none"> 1. cyklu miesięczkowego i jego zaburzeń, 6. menopauzy, 7. podstawowych metod diagnostyki i zabiegów ginekologicznych;
D.W5	Zasady i metody komunikacji z pacjentem i jego rodziną, które służą budowaniu empatycznej, opartej na zaufaniu relacji

D.W6	Znaczenie komunikacji werbalnej i niewerbalnej w procesie komunikowania się z pacjentem oraz pojęcie zaufaniu relacji
D.W17	Prawa pacjenta
D.W18	Zasady pracy w zespole
Umiejętności – Absolwent* potrafi:	
E.U1	przeprowadzać wywiad lekarski z pacjentem dorosłym;
E.U3	przeprowadzać pełne i ukierunkowane badanie fizykalne pacjenta dorosłego;
E.U16	planować postępowanie diagnostyczne, terapeutyczne i profilaktyczne;
E.U18	Oponować indywidualizację obowiązujących wytycznych terapeutycznych i inne metody leczenia wobec nieskuteczności albo przeciwwskazań do terapii standardowej;
F.U18	Potrafi ustalić wskazania oraz przeciwwskazania do antykoncepcji hormonalnej oraz terapii zastępczej okresu menopauzalnego
D.U1	Uwzględniać w procesie postępowania terapeutycznego subiektywne potrzeby i oczekiwania pacjenta wynikające z uwarunkowań społeczno-kulturowych;
D.U4	Budować atmosferę zaufania podczas całego procesu diagnostycznego i leczenia
D.U5	Przeprowadzać rozmowę z pacjentem dorosłym, dzieckiem i rodziną z zastosowaniem techniki aktywnego słuchania i wyrażania empatii oraz rozmawiać o jego sytuacji życiowej
D.U11	Stosować w podstawowym zakresie psychologiczne interwencje motywujące i wspierające
D.U12	Komunikować się ze współpracownikami, udzielając informacji zwrotnej i wsparcia
D.U15	Przestrzegać praw pacjenta

**W załącznikach do Rozporządzenia Ministra NiSW z 26 lipca 2019 wspomina się o „absolwencie”, a nie studencie*

5. POZOSTAŁE EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Numer efektu uczenia się	Efekty w zakresie
Wiedzy – Absolwent zna i rozumie:	
W1	Student powinien osiąść wiedzę z zakresu: diagnostyki i różnicowania zespołów hyperandrogenizacji u kobiet, diagnostyki i leczenia niepłodności, przyczyn, objawów i leczenia hyperprolaktynemii, rodzajów antykoncepcji, wskazań oraz przeciwwskazań do jej zastosowania, zaburzeń różnicowania płci, osteoporozy z przyczyn endokrynologicznych.
W2	Potrafi zróżnicować przyczyny niepłodności oraz wskazać właściwe postępowanie diagnostyczne oraz lecznicze

Umiejętności – Absolwent potrafi:	
U1	Student po zebraniu wywiadu oraz po przeprowadzeniu badania fizykalnego potrafi postawić wstępną diagnozę z zakresu zaburzeń układu hormonalnego u kobiety, zaproponować postępowanie diagnostyczne oraz lecznicze
Kompetencje społecznych – Absolwent jest gotów do:	
K1	Kierowanie się dobrem chorego, stawiając je na pierwszym miejscu
K2	Przestrzeganie tajemnicy lekarskiej i praw pacjenta
K3	Uświadamiania sobie własnych ograniczeń oraz konieczności stałego doksztalcania się
K4	Potrafi nawiązać i utrzymać głęboki i pełen szacunku kontakt z pacjentką

6. ZAJĘCIA		
Forma zajęć	Treści programowe	Efekty uczenia się
Wykład	Wykład: Fizjologia i diagnostyka cyklu miesięczkowego.	
Seminaria	Seminarium 1- Zaburzenia miesięczkowania. Bolesne miesięczkowanie. Zespół napięcia przedmiesiączkowego. Seminarium 2 - Antykoncepcja hormonalna Seminarium 3 - Niepłodność. Metody stymulacji owulacji Seminarium 4 - Okres przekwitania u kobiet. Hormonalna terapia wieku menopauzalnego Seminarium 5 - Osteoporoza w zaburzeniach endokrynologicznych Seminarium 6 - Zespoły hyperandrogenizacji u kobiet. Zespół policystycznych jajników. Seminarium 7 - Hyperprolaktynemia Seminarium 8 - Zaburzenia różnicowania płci Seminarium 9 - Przypadki kliniczne opracowane przez studentów	F.W9, D.W5, D.W6, D.W17, D.W18, E.U1, E.U3, E.U16, E.U18, F.U18, D.U1, D.U4, D.U5, D.U11, D.U12, D.U15, W1, W2, U1, K1-K4
Ćwiczenia	C1-Ćwiczenia 1- Blok ćwiczeń - 20 godzin (codziennie 4 godziny przez 5 dni) . Ćwiczenia odbywają się w Oddziale Endokrynologii Ginekologicznej, w Ambulatorium Kliniki Endokrynologii Ginekologicznej, w Poradni Leczenia Niepłodności oraz Pracowni Andrologicznej . W trakcie ćwiczeń studenci ćwiczą na тренаżerach do badania ginekologicznego , do laparoskopii oraz histeroskopii	

7. LITERATURA
Obowiązkowa
Położnictwo i ginekologia. Autor Grzegorz H. Bręborowicz
Uzupełniająca

8. SPOSOBY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol przedmiotowego efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektu uczenia się	Kryterium zaliczenia
F.W9, D.W5, D.W6, D.W17, D.W18, E.U1, E.U3, E.U16, E.U18, F.U18, D.U1, D.U4, D.U5, D.U11, D.U12, D.U15, W1, W2, U1, K1-K4	Obecność i aktywny udział na seminariach i ćwiczeniach	Pozytywna ocena zaliczenia umiejętności praktycznych
	Obserwacja studenta podczas zajęć	Właściwa postawa wobec pacjenta (posiadanie kompetencji społecznych oraz nabycie umiejętności praktycznych)
	Kolokwium końcowe – ustne – trzy pytania z zakresu tematów omawianych w trakcie bloku ćwiczeniowego	Wymagana minimum dostateczna odpowiedź na wszystkie zadane pytania

9. INFORMACJE DODATKOWE

Studenci są zobowiązani do przestrzegania regulaminu dydaktycznego, zmiany ubrania na szpitalne oraz noszenia identyfikatora. Przewidywane są dwa terminy kolokwium końcowego, pierwszy w dniu zakończenia zajęć i ewentualnie poprawkowy ustalany indywidualnie.

Klinika Endokrynologii Ginekologicznej prowadzi zajęcia fakultatywne w wymiarze 30 godzin w semestrze zimowym/letnim.

Przy Klinice działa Studenckie Koło Naukowe. Opiekun Koła: dr n. med. Monika Grymowicz.

Przedmiot jest powiązany z badaniami naukowymi dotyczącymi między innymi PCOS, otyłości, niepłodności i chorób tarczycy.



MEDYCYNA PALIATYWNA

1. METRYCZKA

Rok akademicki	2023/2024
Wydział	Lekarski
Kierunek studiów	Lekarski
Dyscyplina wiodąca	Nauki medyczne
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Poziom kształcenia	Jednolite magisterskie
Forma studiów	Niestacjonarne
Typ modułu/przedmiotu	Obowiązkowy
Forma weryfikacji efektów uczenia się	Zaliczenie
Jednostka/jednostki prowadząca/e	Klinika Medycyny Paliatywnej, ul. Lindleya 4, 02-005 Warszawa Studium Etyki Lekarskiej i Historii Medycyny, ul. Litewska 14a, 00-581 Warszawa
Kierownik jednostki/kierownicy jednostek	Dr hab. n. med. i n. o zdr. Tomasz Dzierżanowski, Prof. dr hab. n. med. Tomasz Pasierski
Koordinator przedmiotu	Dr hab. n. med. i n. o zdr. Tomasz Dzierżanowski (tomasz.dzierzanowski@wum.edu.pl)
Osoba odpowiedzialna za sylabus	Dr hab. n. med. i n. o zdr. Tomasz Dzierżanowski (tomasz.dzierzanowski@wum.edu.pl)
Prowadzący zajęcia	Dr hab. n. med. i n. o zdr. Tomasz Dzierżanowski (tomasz.dzierzanowski@wum.edu.pl), prof. dr hab. n. med. Tomasz Pasierski, mgr Maria Wysocka, lek. Radosław Owczarski, lek. Mirosława Półgrabia, dr Agnieszka Kluczna, dr Konrad Komar-Czapski, dr n. med. Elwira Góraj, lek. Roman Wiktacz, dr n. med. Tomasz Świtaj, dr n. med. Beata Ciuba, mgr Katarzyna Proć, mgr Agata Wróbel, mgr Martyna Głębicka

2. INFORMACJE PODSTAWOWE

Rok i semestr studiów	V rok, semestr IX i X	Liczba punktów ECTS	1
FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ		Liczba godzin	Kalkulacja punktów ECTS
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim			
wykład (W)			
seminarium (S)		12	0,46
ćwiczenia (C)		8	0,31
zajęcia praktyczne (ZP)			
praktyka zawodowa (PZ)			
Samodzielna praca studenta			
Przygotowanie do zajęć i zaliczeń		6	0,23

3. CELE KSZTAŁCENIA

C1	Przedstawienie definicji, celów, filozofii i zasad postępowania medycyny paliatywnej z uwzględnieniem aspektów etycznych.
C2	Przekazanie wiedzy i umiejętności diagnostyki, profilaktyki i leczenia bólu oraz innych najczęstszych objawów u chorych w schyłkowej fazie nieuleczalnej choroby.
C3	Kształcenie właściwej postawy wobec chorych umierających, umiejętności prawidłowej komunikacji z chorymi i jego opiekunami oraz kompetencji empatycznej holistycznej opieki nad chorym i jego rodziną.

4. STANDARD KSZTAŁCENIA – SZCZEGÓŁOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ

Symbol i numer efektu uczenia się zgodnie ze standardami uczenia się	Efekty w zakresie
Wiedzy – Absolwent* zna i rozumie:	
E.W29	zasady leczenia bólu, w tym bólu nowotworowego i przewlekłego;
E.W27	zna i rozumie przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego w najczęstszych problemach medycyny paliatywnej, w tym: <ul style="list-style-type: none"> a) leczeniu objawowym najczęstszych objawów somatycznych, b) postępowaniu w wyniszczeniu nowotworowym oraz profilaktyce i leczeniu odleżyn, c) najczęstszych stanach nagłych w medycynie paliatywnej,

E.W28	zna i rozumie zasady postępowania paliatywnego z pacjentem w stanie terminalnym
Umiejętności – Absolwent* potrafi:	
E.U20	kwalifikować pacjenta do leczenia domowego i szpitalnego;
E.U21	rozpoznawać stany, w których czas dalszego trwania życia, stan funkcjonalny lub preferencje pacjenta ograniczają postępowanie zgodne z wytycznymi określonymi dla danej choroby;

*W załącznikach do Rozporządzenia Ministra NiSW z 26 lipca 2019 wspomina się o „absolwencie”, a nie studencie

5. POZOSTAŁE EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Numer efektu uczenia się	Efekty w zakresie
Wiedzy – Absolwent zna i rozumie:	
Umiejętności – Absolwent potrafi:	
U1	
Kompetencji społecznych – Absolwent jest gotów do:	
K1	kierowania się dobrem chorego, stawiając je na pierwszym miejscu
K2	przestrzegania tajemnicy lekarskiej i praw pacjenta
K3	uświadamiania sobie własnych ograniczeń oraz konieczności stałego dokształcania się

6. ZAJĘCIA		
Forma zajęć	Treści programowe	Efekty uczenia się
Seminarium S1 (2 h)	definicje, rys historyczny, zasady i formy medycyny paliatywnej; kwalifikacja do opieki paliatywnej	E.W29, E.W27, E.W28 E.U20. E.U21 K1, K2, K3
Seminarium S2 (2 h)	zasady i praktyczne umiejętności diagnostyki i postępowania przeciwbólowego w nowotworach i innych chorobach przewlekłych na podstawie zaleceń klinicznych WHO/ESMO/EAPC	E.W29, E.W27, E.W28 E.U21 K1, K2, K3
Seminarium S3 (1 h)	zasady całościowego postępowania objawowego w schyłkowej fazie nowotworu poprzez rozwiązywanie przypadków klinicznych, w wybranych obszarach zaburzeń somatycznych i psychicznych	E.W29, E.W27, E.W28 E.U20. E.U21 K1, K2, K3
Seminarium S4 (3 h)	etapy adaptacji chorego w sytuacji nieuleczalnej, śmiertelnej choroby; praktyczne umiejętności komunikacji z chorym umierającym i jego rodziną	E.W27 K1, K2, K3

	na poszczególnych etapach adaptacji chorego w sytuacji nieuleczalnej, śmiertelnej choroby,	
Seminarium S5 (2 h)	opieka paliatywna w chorobach nieonkologicznych	E.W29, E.W27, E.W28 E.U21 K1, K2, K3
Seminarium S6 (1 h)	problemy etyczne końca życia (terapia darna/uporczywa, eutanazja, warunki godnej śmierci); postawa lekarza; etyka cnót E. Pellegrino	E.W27 K1, K2, K3
Seminarium S7 (1 h)	wielowymiarowy aspekt cierpienia	E.W27 K1, K2
Ćwiczenie 1 (4 h)	diagnostyka i holistyczna analiza potrzeb osób w schyłkowym okresie nieuleczalnej choroby	E.W29, E.W27, E.W28 E.U21 K1, K2, K3
Ćwiczenie 2 (4 h)	praktyczne umiejętności pielęgnacji i leczenia ran odleżynowych; planowanie i organizacja leczenia paliatywnego; zespół interdyscyplinarny	E.W29, E.W27, E.W28 E.U21 K1, K2, K3
Nauka własna	E1 (2 h) diagnostyka i leczenie objawów ze strony układu oddechowego w medycynie paliatywnej; E2 (2 h) diagnostyka i leczenie objawów ze strony układu pokarmowego w medycynie paliatywnej; E3 (2 h) holistyczne podejście do pacjenta w schyłkowym okresie choroby nowotworowej; pojęcie bólu totalnego (na podstawie lektury: Tomasz Dzierżanowski. <i>Brzegi dobrej Rzeki</i> . Multico, Warszawa 2016; rozdz. 2 i 10, albo inny materiał/transmisja bezpośrednia z udziałem pacjenta) E4 (1 h) diagnostyka i leczenie odleżyn w medycynie paliatywnej; E5 (2 h) stany nagłe w medycynie paliatywnej	E.W29, E.W27, E.W28 E.U21 K3

7. LITERATURA

Obowiązkowa

Ciałkowska-Rysz A, Dzierżanowski T (red.). Medycyna paliatywna. Termedia Wydawnictwa Medyczne, Poznań 2019. ISBN 978-83-7988-224-3.

Tomasz Dzierżanowski. *Brzegi dobrej Rzeki*. Multico, Warszawa 2016 (rodz. 2 i 10 – zawarte w formie pdf w seminarium e-learningowym)

Uzupełniająca

Elisabeth Kubler-Ross. *Rozmowy o śmierci i umieraniu*. Media Rodzina, Poznań 2007

Victor E. Frankl. *Człowiek w poszukiwaniu sensu*. Czarna Owca 2010

Krystyna de Walden-Gałuszko. *Psychoonkologia w praktyce klinicznej*. PZWL, Warszawa 2011

8. SPOSOBY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol przedmiotowego efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektu uczenia się	Kryterium zaliczenia
E.W29, E.W27, E.W28 K1, K2, K3	Rozwiązanie wybranych przypadków klinicznych.	Aktywność na zajęciach
E.W29, E.W27, E.W28, E.U20, E.U21 K1, K2, K3	Obserwacja aktywności uczestnictwa w seminariach i ćwiczeniach, w szczególności pracy w podgrupach zadaniowych.	Aktywność na zajęciach

9. INFORMACJE DODATKOWE

Przedmiot składa się z 12 godzin seminariów kontaktowych, 8 godzin ćwiczeń i 6 godzin pracy własnej.
Przed przystąpieniem do seminariów, student powinien powtórzyć wiadomości z zakresu farmakologii analgetyków opioidowych.

Aby zaliczyć przedmiot, należy aktywnie uczestniczyć we wszystkich seminariach i ćwiczeniach.

Seminaria kontaktowe (12 godzin) odbywają się:

- 8 godzin w Sali seminaryjnej SOR Szpitala Klinicznego Dzieciątka Jezus UCK WUM, ul. Oczki 3, 02-007 Warszawa, poziom -1, zejście od strony kościoła
- 4 godziny w Studium Etyki i Historii Medycyny, ul. Litewska14a, 00-581 Warszawa, tel.: 22 116 92 34.

Ćwiczenia odbywają się w lokalizacjach:

- 1) Hospicjum Onkologiczne im. Św. Krzysztofa, ul. Pileckiego 105, 02-781 Warszawa (3 podgrupy)
- 2) Klinika Medycyny Paliatywnej, ul. Lindleya 4, 02-005 Warszawa (1 podgrupa)
Za przydział studentów do podgrup odpowiada starosta grupy.

Kontakt: p. Oliwia Pogorzelska, Sekretarka Medyczna, Klinika Medycyny Paliatywnej, ul. Lindleya 4, 02-005 Warszawa, bud. 20D I piętro;
tel. 22 502 20 56; kmp@wum.edu.pl



GERIATRIA

1. METRYCZKA	
Rok akademicki	2023/2024
Wydział	Lekarski
Kierunek studiów	Lekarski
Dyscyplina wiodąca	Nauki medyczne
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Poziom kształcenia	Jednolite magisterskie
Forma studiów	Niestacjonarne
Typ modułu/przedmiotu	Obowiązkowy
Forma weryfikacji efektów uczenia się	zaliczenie
Jednostka/jednostki prowadząca/e	Klinika i Poliklinika Geriatrii Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji (NIGRiR) ul. Spartańska 1, 02-637 Warszawa klinika.geriatrii@spartanska.pl
Kierownik jednostki/kierownicy jednostek	Prof. dr hab. n. med. Tomasz Targowski
Koordynator przedmiotu	Prof. dr hab. n. med. Tomasz Targowski tomasz.targowski@spartanska.pl Klinika i Poliklinika Geriatrii NIGRiR tel. 22 670 91 61
Osoba odpowiedzialna za sylabus	Prof. dr hab. n. med. Tomasz Targowski tomasz.targowski@spartanska.pl Klinika i Poliklinika Geriatrii NIGRiR tel. 22 670 91 61
Prowadzący zajęcia	Prof. dr hab. n. med. Tomasz Targowski dr n. med. Ewa Kądalska lek. Piotr Sławiński lek. Paulina Paszkowska lek. Iwona Jannasz lek. Piotr Krzemiński lek. Magdalena Wojtkowska-Stefaniak lek. Marta Jaworska lek. Dorota Oberc dr Joanna Szczuka

	dr Teresa Sadura-Sieklucka
--	----------------------------

2. INFORMACJE PODSTAWOWE

Rok i semestr studiów	V rok, semestr zimowy i letni	Liczba punktów ECTS	1
FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ	Liczba godzin	Kalkulacja punktów ECTS	
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim			
wykład (W)			
seminarium (S)	10	0,2	
ćwiczenia (C)	10	0,8	
e-learning (e-L)			
zajęcia praktyczne (ZP)			
praktyka zawodowa (PZ)			
Samodzielna praca studenta			
Przygotowanie do zajęć i zaliczeń			

3. CELE KSZTAŁCENIA

C1	Nabycie podstawowej wiedzy o procesach starzenia się ludzi na poziomie indywidualnym i społecznym.
C2	Zapoznanie się z wiedzą o specyfice problemów zdrowotnych chorych w wieku podeszłym
C3	Nabycie umiejętności wykorzystywania narzędzi diagnostycznych do kompleksowej oceny stanu zdrowia chorych w podeszłym wieku stosowanych w Całościowej Ocenie Geriatrycznej (COG)

4. STANDARD KSZTAŁCENIA – SZCZEGÓŁOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ

Symbol i numer efektu uczenia się zgodnie ze standardami uczenia się	Efekty w zakresie
-----------------------------------------------------------------------------	--------------------------

Wiedzy – Absolwent* zna i rozumie:	
E.W1	Uwarunkowania środowiskowe i epidemiologiczne najczęstszych chorób
E.W7	Przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego w odniesieniu do najczęstszych chorób wewnętrznych występujących u osób dorosłych oraz ich powikłań: 1) chorób układu krążenia, w tym choroby niedokrwiennej serca, wad serca, chorób wsierdza, mięśnia serca, osierdza, niewydolności serca (ostrej i przewlekłej), chorób naczyń tętniczych i żylnych, nadciśnienia tętniczego – pierwotnego i wtórnego, nadciśnienia płucnego, 2) chorób układu oddechowego, w tym chorób dróg oddechowych, przewlekłej obturacyjnej choroby płuc, astmy oskrzelowej, rozstrzenia oskrzeli, mukowiscydozy, zakażeń układu oddechowego, chorób śródmiąższowych płuc, opłucnej, śródpiersia, obturacyjnego i centralnego bezdechu sennego, niewydolności oddechowej (ostrej i przewlekłej), nowotworów układu oddechowego, 3) chorób układu pokarmowego, w tym chorób jamy ustnej, przełyku, żołądka i dwunastnicy, jelit, trzustki, wątroby, dróg żółciowych i pęcherzyka żółciowego, 4) chorób układu wydzielania wewnętrznego, w tym chorób podwzgórza i przysadki, tarczycy, przytarczyc, kory i rdzenia nadnerczy, jajników i jąder oraz guzów neuroendokrynych, zespołów wielogruzołowych, różnych typów cukrzycy i zespołu metabolicznego – hipoglikemii, otyłości, dyslipidemii, 5) chorób nerek i dróg moczowych, w tym ostrych i przewlekłych niewydolności nerek, chorób kłębuszków nerkowych i śródmiąższowych nerek, torbieli nerek, kamicy nerkowej, zakażeń układu moczowego, nowotworów układu moczowego, w szczególności pęcherza moczowego i nerki, 6) chorób układu krwiotwórczego, w tym aplazji szpiku, niedokrwistości, granulocytopenii i agranulocytozy, małopłytkowości, białaczek ostrych, nowotworów mieloproliferacyjnych i mielodysplastyczno- -mieloproliferacyjnych, zespołów mielodysplastycznych, nowotworów z dojrzałych limfocytów B i T, szkarłowatych, trombofilii, stanów bezpośredniego zagrożenia życia w hematologii, zaburzeń krwi w chorobach innych narządów, 7) chorób reumatycznych, w tym chorób układowych tkanki łącznej, układowych zapaleń naczyń, zapaleń stawów z zajęciem kręgosłupa, chorób metabolicznych kości, w szczególności osteoporozy i choroby zwyrodnieniowej stawów, dny moczanowej, 8) chorób alergicznych, w tym anafilaksji i wstrząsu anafilaktycznego oraz obrzęku naczynioruchowego, 9) zaburzeń wodno-elektrolitowych i kwasowo-zasadowych: stanów odwodnienia, stanów przewodnienia, zaburzeń gospodarki elektrolitowej, kwasicy i zasadowicy;
E.W8	przebieg i objawy procesu starzenia się oraz zasady całościowej oceny geriatrycznej i opieki interdyscyplinarnej w odniesieniu do pacjenta w podeszłym wieku;
E.W9	przyczyny i podstawowe odrębności w najczęstszych chorobach występujących u osób starszych oraz zasady postępowania w podstawowych zespołach geriatrycznych;
E.W10	podstawowe zasady farmakoterapii chorób osób w podeszłym wieku;
E.W11	zagrożenia związane z hospitalizacją osób w podeszłym wieku;
E.W12	podstawowe zasady organizacji opieki nad osobą starszą i obciążenia opiekuna osoby starszej;
E.W14	przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego w najczęstszych chorobach układu nerwowego, w tym: 1) bólach głowy: migrenie, napięciowym bólu głowy i zespołach bólów głowy oraz neuralgii nerwu V, 2) chorobach naczyniowych mózgu, w szczególności udarze mózgu, 3) padaczkę, 4) zakażeniach układu nerwowego, w szczególności zapaleniu opon mózgowo- -rdzeniowych, boreliozie, opryszczkowym zapaleniu mózgu, chorobach neurotransmisyjnych, 5) otępieniach, w szczególności chorobie Alzheimera, otępieniu czołowym, otępieniu naczyniopochodnym i innych zespołach otępiennych, 6) chorobach jąder podstawy, w szczególności chorobie Parkinsona, 7) chorobach demielinizacyjnych, w szczególności stwardnieniu rozsianym,

	8) chorobach układu nerwowo-mięśniowego, w szczególności stwardnieniu bocznym zanikowym i rwie kulszowej, 9) urazach czaszkowo-mózgowych, w szczególności wstrząśnieniu mózgu;
E.W29	zasady leczenia bólu, w tym bólu nowotworowego i przewlekłego;
E.W41	możliwości i ograniczenia badań laboratoryjnych w stanach nagłych;
E.W42	wskazania do wdrożenia terapii monitorowanej;
D.W1	aktualne poglądy na temat społecznego wymiaru zdrowia i choroby, wpływu środowiska społecznego (rodziny, sieci relacji społecznych) i nierówności społecznych oraz społeczno-kulturowych różnic na stan zdrowia, a także rolę stresu społecznego w zachowaniach zdrowotnych i autodestrukcyjnych;
D.W3	formy przemocy, modele wyjaśniające przemoc w rodzinie i przemoc w wybranych instytucjach, społeczne uwarunkowania różnych form przemocy oraz rolę lekarza i lekarza dentystry w jej rozpoznawaniu;
D.W4	postawy społeczne wobec znaczenia zdrowia, choroby, niepełnosprawności i starości, konsekwencje społeczne choroby i niepełnosprawności oraz bariery społeczno-kulturowe, a także koncepcję jakości życia uwarunkowaną stanem zdrowia;
D.W6	znaczenie komunikacji werbalnej i niewerbalnej w procesie komunikowania się z pacjentem i pojęcie zaufania w interakcji z pacjentem;
Umiejętności – Absolwent* potrafi:	
E.U1	przeprowadzać wywiad lekarski z pacjentem dorosłym;
E.U3	przeprowadzać pełne i ukierunkowane badanie fizykalne pacjenta dorosłego;
E.U7	oceniać stan ogólny, stan przytomności i świadomości pacjenta;
E.U13	oceniać i opisywać stan somatyczny oraz psychiczny pacjenta;
E.U16	planować postępowanie diagnostyczne, terapeutyczne i profilaktyczne;
E.U17	przeprowadzać analizę ewentualnych działań niepożądanych poszczególnych leków i interakcji między nimi;
E.U18	proponować indywidualizację obowiązujących wytycznych terapeutycznych i inne metody leczenia wobec nieskuteczności albo przeciwwskazań do terapii standardowej;
E.U20	kwalifikować pacjenta do leczenia domowego i szpitalnego;
E.U21	rozpoznawać stany, w których czas dalszego trwania życia, stan funkcjonalny lub preferencje pacjenta ograniczają postępowanie zgodne z wytycznymi określonymi dla danej choroby;
E.U22	dokonywać oceny funkcjonalnej pacjenta z niepełnosprawnością;
E.U23	proponować program rehabilitacji w najczęstszych chorobach;
E.U24	interpretować wyniki badań laboratoryjnych i identyfikować przyczyny odchylenia od normy;

E.U25	stosować leczenie żywieniowe, z uwzględnieniem żywienia dojelitowego i pozajelitowego;
E.U29	wykonywać podstawowe procedury i zabiegi medyczne w tym: 1) pomiar temperatury ciała (powierzchnowej oraz głębokiej), pomiar tętna, nieinwazyjny pomiar ciśnienia tętniczego, 2) monitorowanie parametrów życiowych przy pomocy kardiomonitora, pulsoksymetrię, 3) badanie spirometryczne, leczenie tlenem, wentylację wspomaganą i zastępczą, 4) wprowadzenie rurki ustno-gardłowej, 5) wstrzyknięcia dożylnie, domięśniowe i podskórne, kaniulację żył obwodowych, pobieranie obwodowej krwi żyłnej, pobieranie krwi na posiew, pobieranie krwi tętniczej, pobieranie arterializowanej krwi włóścikowej, 6) pobieranie wymazów z nosa, gardła i skóry, 7) cewnikowanie pęcherza moczowego u kobiet i mężczyzn, zgłębnikowanie żołądka, płukanie żołądka, enemę, 8) standardowy elektrokardiogram spoczynkowy wraz z interpretacją, kardiowersję elektryczną i defibrylację serca, 9) proste testy paskowe i pomiar stężenia glukozy we krwi;
E.U32	planować konsultacje specjalistyczne;
E.U35	oceniać odleżyny i stosować odpowiednie opatrunki;
E.U37	rozpoznać agonię pacjenta i stwierdzić jego zgon;
E.U38	przewodzić dokumentację medyczną pacjenta.
G.U1	opisywać strukturę demograficzną ludności i na tej podstawie oceniać problemy zdrowotne populacji;
G.U2	zbierać informacje na temat obecności czynników ryzyka chorób zakaźnych i przewlekłych oraz planować działania profilaktyczne na różnym poziomie zapobiegania;

**W załącznikach do Rozporządzenia Ministra NiSW z 26 lipca 2019 wspomina się o „absolwencie”, a nie studencie*

5. POZOSTAŁE EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Numer efektu uczenia się	Efekty w zakresie
Wiedzy – Absolwent zna i rozumie:	
Umiejętności – Absolwent potrafi:	
Kompetencji społecznych – Absolwent jest gotów do:	
K1	Nawiązuje właściwy kontakt z pacjentem z problemami zdrowotnymi wieku podeszłego.
K2	Umie zdobyć zaufanie i wykazać się cierpliwością oraz kulturą osobistą podczas komunikowania się i badania chorego w wieku podeszłym.

K3	Kieruje się dobrem chorego, uwzględniając jego potrzeby i sposób codziennego funkcjonowania chorego w podeszłym wieku.
K4	Umie we właściwy sposób komunikować się i udzielać informacji o chorych opiekunom osób w wieku podeszłym.
K5	Posiada świadomość ograniczonego stanu wiedzy medycznej o postępowaniu diagnostyczno-terapeutycznym u osób w wieku podeszłym z wielochorobowością.
K6	Szanuje godność chorego w wieku podeszłym oraz przestrzega tajemnicy lekarskiej i praw pacjenta.

6. ZAJĘCIA		
Forma zajęć	Treści programowe	Efekty uczenia się
SEMINARIUM	<ol style="list-style-type: none"> 1. Starzenie się w wymiarze indywidualnym i społecznym. 2. Zespół kruchości i sarkopenia. 3. Zaburzenia chodu i równowagi w wieku podeszłym. 4. Majaczenie, depresja i zespoły otępienne w wieku podeszłym. 5. Niedożywienie, żywienie i aktywność ruchowa w wieku podeszłym. 6. Wielochorobowość w wieku podeszłym. 7. Polifarmakoterapia i polipragmazja w wieku podeszłym. 8. Problemy okołoperacyjne w wieku podeszłym. 9. Całościowa ocena geriatryczna – cz.I 10. Całościowa ocena geriatryczna – cz.II 	E.W1, E.W7, E.W8, E.W9, E.W10, E.W11, E.W12, E.W14, E.W29, E.W41, E.W42, D.W1, D.W3, D.W4, D.W6
ĆWICZENIA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nauka podmiotowego i przedmiotowego badania lekarskiego z uwzględnieniem specyfiki schorzeń wieku podeszłego i elementów Całościowej Oceny Geriatrycznej. 2. Interpretacja wyników badań dodatkowych u osób z wielochorobowością i polifarmakoterapią. 3. Zadania lekarza w interdyscyplinarnym zespole geriatrycznym. 4. Promowanie zdrowego starzenia się 5. Ocena stanu odżywienia i zapobieganie niedożywienia u osób starszych hospitalizowanych 6. Ocena funkcjonowania pacjentów w podeszłym wieku, rehabilitacja geriatryczna. 7. Rola psychologa w oddziale geriatrycznym. 8. Specyfika pracy z pacjentem geriatrycznym 9. Praktyczne aspekty funkcjonowania opieki społecznej i zdrowotnej dla osób starszych 	E.U1, E.U3, E.U7, E.U13, E.U16, E.U17, E.U18, E.U20, E.U21, E.U22, E.U23, E.U24, E.U25, E.U29, E.U32, E.U35, E.U37, E.U38, G.U1, G.U2, K1, K2, K3, K4, K5, K6

7. LITERATURA
Obowiązkowa
<ol style="list-style-type: none"> 1. red. Grodzicki T., Kocemba J., Skalska A. Geriatria z elementami gerontologii ogólnej. Podręcznik dla lekarzy i studentów. Via Medica 2006. 2. red. Gryglewska B., Grodzicki T. Vademecum geriatry dla lekarza praktyka. Tom 1 i 2. Via Medica 2016 i 2017.
Uzupełniająca
<ol style="list-style-type: none"> 1. red. Schafer C., Liekweg A., Eisert A. Farmakoterapia w geriatry. Wydanie I polskie. MedPharm Polska 2017. 2. red. Cybulski T., Krajewska-Kuśak E. Wielkie zespoły geriatryczne. Edra Urban & Partner 2021.

8. SPOSOBY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol przedmiotowego efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektu uczenia się	Kryterium zaliczenia
E.W1, E.W7, E.W8, E.W9, E.W10, E.W11, E.W12, E.W14, E.W29, E.W41, E.W42, D.W1, D.W3, D.W4, D.W6	Kolokwium – test -25 pytań	- próg zaliczeniowy -16 pkt - obecność na seminariach. Dopuszcza się 1 dzień nieobecności, jednak student musi zaliczyć znajomość zagadnień omawianych w tym dniu na zajęciach oraz wziąć udział w dwóch spotkaniach Koła Studenckiego WUM „Geriatricus” albo 2 dyżurach w Klinice Geriatrii (po uzgodnieniu terminów z kierownikiem Kliniki)
E.U1, E.U3, E.U7, E.U13, E.U16, E.U17, E.U18, E.U20, E.U21, E.U22, E.U23, E.U24, E.U25, E.U29, E.U32, E.U35, E.U37, E.U38, G.U1, G.U2, K1, K2, K3, K4, K5, K6	Czynny udział w zajęciach ćwiczeniowych, przeprowadzenie wywiadu i badania Raport ustny z ćwiczeń Obserwacja studenta podczas zajęć	- oddanie wypełnionej dokumentacji i omówienie przypadku; - obecność na ćwiczeniach. Dopuszcza się 1 dzień nieobecności, jednak student musi zaliczyć znajomość zagadnień omawianych w tym dniu na zajęciach oraz wziąć udział w dwóch spotkaniach Koła Studenckiego WUM „Geriatricus” albo 2 dyżurach w Klinice Geriatrii (po uzgodnieniu terminów z kierownikiem Kliniki)

9. INFORMACJE DODATKOWE

Koło Studenckie WUM „ Geriatricus”



REHABILITACJA

1. METRYCZKA	
Rok akademicki	2023/2024
Wydział	Lekarski
Kierunek studiów	Lekarski
Dyscyplina wiodąca	Nauki medyczne
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Poziom kształcenia	Jednolite magisterskie
Forma studiów	Niestacjonarne
Typ modułu/przedmiotu	Obowiązkowy
Forma weryfikacji efektów uczenia się	Zaliczenie
Jednostka/jednostki prowadząca/e	Klinika Rehabilitacji 1M6 Narodowy Instytut Geriatrii Reumatologii i Rehabilitacji Im. Prof. Eleonory Richter Ul. Spartańska 1 02-637 Warszawa Tel. 226790403 e-mail: klinreh@wum.edu.pl http://rehabilitacja.wum.edu.pl/
Kierownik jednostki/kierownicy jednostek	Dr hab. n. med. Beata Tarnacka Prof. NIGRiR
Koordynator przedmiotu	Dr n. med. Justyna Frasuńska
Osoba odpowiedzialna za sylabus	Dr n. med. Justyna Frasuńska
Prowadzący zajęcia	Dr hab. n. med. Beata Tarnacka Prof. NIGRiR Dr n. med. Justyna Frasuńska Dr n. med. Barbara Dobies-Krześniak Dr. n. hum. Agnieszka Jarzyńska-Bučko mgr inż. lek. Dawid Chadaj Lek. Hanna Heretyk-Grabowska Lek. Maria Katkowska

	Lek. Karol Kosterna Lek. Agnieszka Trybuch Mgr specj. fizjoter. Edyta Kępska Mgr specj. fizjoter. Katarzyna Kowalik Mgr Aleksandra Borkowska Mgr Marcin Kożuchowski Mgr Dominika Robak Mgr Natalia Salata Mgr Daniel Szewczyk Mgr Marta Szyszko Mgr Joanna Russek Prof dr n med Iana Andreieva
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. INFORMACJE PODSTAWOWE				
Rok i semestr studiów	Rok V, sem. IX i X		Liczba punktów ECTS	1
FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ		Liczba godzin	Kalkulacja punktów ECTS	
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim				
wykład (W)				
seminarium (S)		10	0,2	
ćwiczenia (C)		20	0,6	
e-learning (e-L)				
zajęcia praktyczne (ZP)				
praktyka zawodowa (PZ)				
Samodzielna praca studenta				
Przygotowanie do zajęć i zaliczeń		5	0,1	
e-learning (e-L)		5	0,1	

3. CELE KSZTAŁCENIA	
C1	Zrozumienie istoty i celu rehabilitacji
C2	Zdobycie podstawowych umiejętności diagnostyki i leczenia w zakresie rehabilitacji medycznej

4. STANDARD KSZTAŁCENIA – SZCZEGÓŁOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Symbol i numer efektu uczenia się zgodnie ze standardami uczenia się	Efekty w zakresie
Wiedzy – Absolwent* zna i rozumie:	
A.W2.	budowę ciała ludzkiego w podejściu topograficznym (kończyny górna i dolna, klatka piersiowa, brzuch, miednica, grzbiet, szyja, głowa) i czynnościowym (układ kostno- stawowy, układ mięśniowy, układ krążenia, układ oddechowy, układ pokarmowy, układ moczowy, układy płciowe, układ nerwowy i narządy zmysłów, powłoka wspólna);
A.W3.	stosunki topograficzne między poszczególnymi narządami;
B.W9.	Fizyczne podstawy wybranych technik terapeutycznych, w tym ultradźwięków i naświetlań;
B.W28.	Możliwości współczesnej telemedycyny jako narzędzia wspomagania pracy lekarza;
D.W1.	Społeczny wymiar zdrowia i choroby, wpływ środowiska społecznego (rodziny, sieci relacji społecznych) i nierówności społecznych oraz społeczno-kulturowych różnic na stan zdrowia, a także na rolę stresu społecznego w zachowaniach zdrowotnych i autodestrukcyjnych.
D.W2.	Społeczne czynniki wpływające na zachowania w zdrowiu i w chorobie, szczególnie w chorobie przewlekłej.
D.W4.	Postawy społeczne wobec znaczenia zdrowia, choroby, niepełnosprawności i starości, konsekwencje społeczne choroby i niepełnosprawności oraz bariery społeczno-kulturowe, a także koncepcje jakości życia uwarunkowaną stanem zdrowia;
D.W8.	funkcjonowanie podmiotów systemu ochrony zdrowia i społeczną rolę lekarza;
D.W9.	Podstawowe psychologiczne mechanizmy funkcjonowania człowieka w zdrowiu i w chorobie;
D.W10.	rolę rodziny pacjenta w procesie leczenia;
D.W11.	Problematykę adaptacji pacjenta i jego rodziny do choroby jako sytuacji trudnej oraz do związanych z nią wydarzeń, w tym umierania i procesu żałoby rodziny;
D.W14.	Zasady promocji zdrowia, jej zadania i główne kierunki działania, ze szczególnym uwzględnieniem znajomości roli elementów zdrowego stylu życia;
D.W15.	zasady motywowania pacjenta do prozdrowotnych zachowań i informowania o niepomysłnym rokowaniu;
D.W18.	Zasady pracy w zespole;
D.W23.	Podstawy medycyny opartej na dowodach;
E.W1.	Uwarunkowania środowiskowe i epidemiologiczne najczęstszych chorób;
E.W3. pkt 8, 11	przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego w przypadku najczęstszych chorób dzieci: 8) mózgowego porażenia dziecięcego, zapalenń mózgu i opon mózgowo- rdzeniowych, padaczki,

	11) chorób tkanki łącznej, gorączki reumatycznej, młodzieńczego zapalenia stawów, tocznia układowego, zapalenia skórno-mięśniowego;
E.W7. pkt 7	przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego w odniesieniu do najczęstszych chorób wewnętrznych występujących u osób dorosłych oraz ich powikłań: 7. chorób reumatycznych, w tym chorób układowych tkanki łącznej, układowych zapaleń naczyń, zapaleń stawów z zajęciem kręgosłupa, chorób metabolicznych kości, w szczególności osteoporozy i choroby zwyrodnieniowej stawów, dny moczanowej;
E.W8.	Przebieg i objawy procesu starzenia się oraz zasady całościowej oceny geriatrycznej opieki interdyscyplinarnej w odniesieniu do pacjenta w podeszłym wieku.
E.W13.	podstawowe zespoły objawów neurologicznych;
E.W14. pkt 2, 6, 7, 8, 9	przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego w najczęstszych chorobach układu nerwowego, w tym: 2) chorobach naczyniowych mózgu, w szczególności udarze mózgu, 6) chorobach jąder podstawy, w szczególności chorobie Parkinsona, 7) chorobach demielinizacyjnych, w szczególności stwardnieniu rozsianym, 8) chorobach układu nerwowo-mięśniowego, w szczególności stwardnieniu bocznym zanikowym i rwie kulszowej, 9) urazach czaszkowo-mózgowych, w szczególności wstrząśnieniu mózgu;
E.W29.	zasady leczenia bólu, w tym bólu nowotworowego i przewlekłego;
E.W30.	Pojęcie niepełnosprawności i inwalidztwa
E.W31.	Rolę rehabilitacji medycznej i metody w niej stosowane
E.W32.	Podstawowe zagadnienia profilaktyki oraz zasady postępowania w przypadku eksplozji zawodowej na czynniki niebezpieczne i szkodliwe;
FW13. pkt 6	przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego w przypadku najczęstszych chorób ośrodkowego układu nerwowego w zakresie: 6. chorób kręgosłupa i rdzenia kręgowego;
G.W1.	Metody oceny stanu zdrowia jednostki i populacji, różne systemy klasyfikacji chorób i procedur medycznych;
G.W2.	Sposoby identyfikacji i badania czynników ryzyka, wady i zalety różnego typu badań epidemiologicznych oraz miary świadczące o obecności przyczynowo-skutkowej;
Umiejętności – Absolwent* potrafi:	
A.U3.	wyjaśniać anatomiczne podstawy badania przedmiotowego;
A.U4.	Wnioskować o relacjach między strukturami anatomicznymi na podstawie przyżyciowych badań diagnostycznych, w szczególności z zakresu radiologii (zdjęcia przeglądowe, badania z użyciem środków kontrastowych, tomografia komputerowa i magnetyczny rezonans jądrowy);
B.U7.	Wykonać proste testy czynnościowe oceniające organizm człowieka jako układ regulacji stabilnej (testy obciążeniowe, wysiłkowe) i interpretować dane liczbowe dotyczące podstawowych zmiennych fizjologicznych.
B.U9.	obsługiwać proste przyrządy pomiarowe i oceniać dokładność wykonywanych pomiarów;
D.U1.	Uwzględniać w procesie postępowania terapeutycznego subiektywne potrzeby i oczekiwania pacjenta wynikające z uwarunkowań społeczno-kulturowych;
D.U2.	Dostrzegać oznaki zachowań antyzdrowotnych i autodestrukcyjnych oraz właściwie na nie reagować.

D.U3.	Wybierać takie leczenie, które minimalizuje konsekwencje społeczne dla pacjenta;
D.U4.	budować atmosferę zaufania podczas całego procesu diagnostycznego i leczenia;
D.U5.	przeprowadzać rozmowę z pacjentem dorosłym, dzieckiem i rodziną z zastosowaniem techniki aktywnego słuchania i wyrażania empatii oraz rozmawiać z pacjentem o jego sytuacji życiowej;
D.U6.	Informować pacjenta o celu, przebiegu i ewentualnym ryzyku proponowanych działań diagnostycznych lub terapeutycznych oraz uzyskać jego świadomą zgodę na podjęte działania.
D.U7.	angażować pacjenta w proces terapeutyczny;
D.U9.	Udzielać porad w kwestii przestrzegania zaleceń terapeutycznych i prozdrowotnego stylu życia;
D.U12.	Komunikować się ze współpracownikami, udzielając informacji zwrotnej i wsparcia;
D.U13.	przestrzegać wzorców etycznych w działaniach zawodowych;
E.U1.	Przeprowadzać wywiad lekarski z pacjentem dorosłym;
E.U3.	Przeprowadzać pełne i ukierunkowane badanie fizykalne pacjenta dorosłego;
E.U7.	Oceniać stan ogólny, stan przytomności i świadomości pacjenta;
E.U12.	przeprowadzać diagnostykę różnicową najczęstszych chorób osób dorosłych i dzieci;
E.U13.	Oceniać i opisywać stan somatyczny oraz psychiczny pacjenta;
E.U16.	Planować postępowanie diagnostyczne, terapeutyczne i profilaktyczne;
E.U18.	Proponować indywidualizację obowiązujących wytycznych terapeutycznych i inne metody leczenia wobec nieskuteczności albo przeciwskażeń do terapii standardowej;
E.U20.	Kwalifikować pacjenta do leczenia domowego i szpitalnego;
E.U22.	Dokonywać oceny funkcjonalnej pacjenta z niepełnosprawnością;
E.U23.	Proponować program rehabilitacji w najczęstszych chorobach;
E.U35.	oceniać odleżyny i stosować odpowiednie opatrunki;
E.U38.	Prowadzić dokumentację pacjenta;
F.U7.	oceniać wynik badania radiologicznego w zakresie najczęstszych typów złamań, szczególnie złamań kości długich;
F.U26.	Przeprowadzać orientacyjne badanie słuchu;

G.U3.	Interpretować miary częstości występowania chorób i niepełnosprawności.
-------	-------------------------------------------------------------------------

**W załącznikach do Rozporządzenia Ministra NiSW z 26 lipca 2019 wspomina się o „absolwencie”, a nie studencie*

5. POZOSTAŁE EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Numer efektu uczenia się	Efekty w zakresie
Wiedzy – Absolwent zna i rozumie:	
W1	Wiedza na temat stosowania rozwiązań z zakresu telemedycyny
Umiejętności – Absolwent potrafi:	
U1	Stosowania urządzeń do telemedycyny i VR w rehabilitacji
Kompetencji społecznych – Absolwent jest gotów do:	
K1	Nadzoru pracy zespołu terapeutycznego złożonego z wielu przedstawicieli zawodów medycznych, organizowania zadań poszczególnych członków zespołu, komunikacji, rozwiązywania problemów wynikających ze współpracy

6. ZAJĘCIA		
Forma zajęć	Treści programowe	Efekty uczenia się
seminaria	<ul style="list-style-type: none"> seminarium wprowadzające rehabilitacja w schorzeniach ortopedycznych rehabilitacja w schorzeniach neurologicznych rehabilitacja w schorzeniach reumatologicznych rehabilitacja w schorzeniach kardiologiczno-pulmonologiczne rehabilitacja dzieci rehabilitacja w schorzeniach onkologicznych propedeutyka rehabilitacji dla lekarzy POZ fizjoterapia noworodków i niemowląt 	A.W2.; A.W3.; B.W9.; B.W28.; D.W1.; D.W2.; D.W4.; D.W8.; D.W9.; D.W10.; D.W11.; D.W14.; D.W15.; D.W18.; D.W23.; E.W1.; E.W3 (pkt 8,11); E.W7. (pkt 7); E.W8.; E.W13.; E.W14. (pkt 2,6,7,8,9); E.W29.; E.W30.; E.W31.; E.W32; F.W13. (pkt 6); G.W1.; G.W2, W1
Ćwiczenia	<ul style="list-style-type: none"> obchód kliniczny na oddziale rehabilitacji stacjonarnej badanie fizykalne pacjenta dla potrzeb rehabilitacji, określenie celu rehabilitacji i planowanie zabiegów podstawy rehabilitacji robotycznej rola lekarza, fizjoterapeuty w zespole rehabilitacyjnym – praktyczne zastosowanie kinezyterapii i fizykoterapii podstawy biomechaniki rola psychologa i neropsychologa w zespole rehabilitacyjnym rola logopedy w zespole rehabilitacyjnym fizjoterapia noworodków 	A.U3; A.U4; ; B.U7.; B.U9.; D.U1.; D.U2.; D.U3.; D.U4.; D.U5.; D.U6.; D.U7.; D.U9.; D.U12.; D.U13.; D.U15.; E.U1.; E.U3.; E.U7.; E.U13.; E.U16.; E.U18.; E.U20.; E.U22.; E.U23; E.U35.; E.U38.; F.U7.; G.U3, U1, K1

7. LITERATURA

Obowiązkowa
<ol style="list-style-type: none"> 1. „Rehabilitacja medyczna” skrypt dla studentów pod redakcją dr hab. n med. Beaty Tarnackiej, Dział Wydawnictw WUM, Warszawa 2020. 2. „Rehabilitacja” pod redakcją dr hab. n med. Beaty Tarnackiej, Wydawnictwo AsteriaMed, Gdańsk 2019.
Uzupełniająca
<p>Gutenbrunner Ch; Ward A.B; Chamberlain A.M. Biała Księga Medycyny Fizycznej i Rehabilitacji w Europie. Dostępna pod adresem http://www.ptreh.com/upload/file/ksiega.pdf</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. https://uems-prm.eu/wp-content/uploads/2020/03/physical_rehabilitation_medicine_for_medical_students.pdf 2. „Urazy rdzenia kręgowego: powikłania i postępowanie rehabilitacyjne” Wydawnictwo IPIN, Warszawa, 2022.

8. SPOSOBY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol przedmiotowego efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektu uczenia się	Kryterium zaliczenia
A.U3; A.U4; B.U7.; B.U9.; D.U1.; D.U2.; D.U3.; D.U4.; D.U5.; D.U6.; D.U7.; D.U9.; D.U12.; D.U13.; D.U15.; E.U1.; E.U3.; E.U7.; E.U13.; E.U16.; E.U18.; E.U20.; E.U22.; E.U23; E.U35.; E.U38.; F.U7.; F.U19.; F.U26.; G.U3.; G.U3.; U1; K1	Czynny udział w obchodzie klinicznym, przeprowadzenie badania fizykalnego i wywiadu z pacjentem, przestrzeganie regulaminu.	Oddanie wypełnionej dokumentacji i omówienie przypadku pozytywnie ocenione przez nauczyciela
B.W9.; B.W28.; D.W1.; D.W2.; D.W4.; D.W8.; D.W9.; D.W10.; D.W11.; D.W14.; D.W15.; D.W18.; D.W23.; E.W1.; E.W3.; E.W7.; E.W8.; E.W13.; E.W14.; E.W29.; E.W30.; E.W31.; E.W32; F.W13.; G.W1.; G.W2; W1	Aktywny udział we wszystkich zajęciach, przestrzeganie regulaminu oraz uzyskanie pozytywnego wyniku z kolokwium zaliczeniowego. W przypadku otrzymania oceny niedostatecznej, studentowi przysługuje termin poprawkowy w formie ustnej. Termin należy uzgodnić z Kierownikiem Jednostki.	100% obecność na ćwiczeniach, Test 30 pytań forma odpowiedzi Tak lub NIE wynik pozytywny daje 25 poprawnych odpowiedzi

9. INFORMACJE DODATKOWE

Zajęcia odbywają się stacjonarnie w siedzibie Kliniki Rehabilitacji przy ul. Spartańska 1, zliczenie zajęć odbywa się on-line poprzez test na platformie e-learningowej.

Wpisy w dziennik praktyk dokonywane są wyłącznie w czasie trwania bloku. Wpisu dokonuje prowadzący zajęcia „ćwiczenia z asystentem – praca z pacjentem”.

Studenci uczestniczący w zajęciach są zobligowani do przestrzegania regulaminu zajęć dydaktycznych dostępnego na stronie: <https://rehabilitacja.wum.edu.pl/content/dydaktyka-studenci>., oraz na platformie e-learningowej. Niestosowanie się do zasad regulaminu może skutkować niedopuszczeniem studenta do zaliczenia.

Szczegółowy plan zajęć oraz sposób ich organizacji jak i wszelkie aktualizacje związane z blokiem rehabilitacja będą zamieszczany na stronie kliniki <https://rehabilitacja.wum.edu.pl/content/dydaktyka-studenci>.

Wszelkie nieobecności muszą być zgłaszane a sposób ich odrobienia będzie ustalany indywidualnie z koordynatorem przedmiotu.

W klinice dział koło naukowe „Orthosis” wszelkie informacje i harmonogram spotkań zamieszczany jest na bieżąco na stronie <https://rehabilitacja.wum.edu.pl/content/aktualnosci>.



TRANSPLANTOLOGIA

1. METRYCZKA	
Rok akademicki	2023/2024
Wydział	Lekarski
Kierunek studiów	Lekarski
Dyscyplina wiodąca	Nauki medyczne
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Poziom kształcenia	Jednolite magisterskie
Forma studiów	Niestacjonarne
Typ modułu/przedmiotu	Obowiązkowy
Forma weryfikacji efektów uczenia się	Zaliczenie
Jednostka prowadząca /jednostki prowadzące	Klinika Medycyny Transplantacyjnej, Nefrologii i Chorób Wewnętrznych Szpital Kliniczny Dzieciątka Jezus, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne WUM ul. Nowogrodzka 59 02-006 Warszawa
Kierownik jednostki/kierownicy jednostek	Prof. dr hab. n. med. Magdalena Durlik
Koordynator przedmiotu	Dr hab. n.med. Dominika Dęborska-Materkowska (dominika.deborska-materkowska@wum.edu.pl) Dr hab. n. med. Jolanta Gozdowska (jolanta.gozdowska@wum.edu.pl)
Osoba odpowiedzialna za sylabus)	Dr hab. n.med. Dominika Dęborska-Materkowska (dominika.deborska-materkowska@wum.edu.pl) Dr hab. n. med. Jolanta Gozdowska (jolanta.gozdowska@wum.edu.pl)
Prowadzący zajęcia	Prof. dr hab. n. med. Magdalena Durlik, dr hab. n. med. Teresa Bączkowska, dr hab. n. med. Joanna Pazik, dr hab. n. med. Jolanta Gozdowska, dr hab. n. med. Dominika Dęborska-Materkowska, dr n. med. Ewa Nowacka-Cieciura, dr n. med. Olga Tronina, dr n. med. Agnieszka Furmańczyk-Zawiska, dr n med. Renata Wieczorek-Godlewska, dr n. med. Olga Rostkowska, dr Robert Swider

	prof. dr hab. n. med. Maciej Kosieradzki, prof. dr hab. n. med. Wojciech Lisik, dr hab. n. med. Marek Pacholczyk, dr hab. n. med. Piotr Domagała, dr n. med. Beata Łągiewska, mgr Łukasz Górski, dr n. med. Jacek Pliszczyński, dr n. med. Paweł Ziemiański, dr n. med. Radosław Cylke, dr Agnieszka Jóźwik, dr Paweł Studnicki, dr n. med. Aleksandra Popławska – Ferenc, dr Zuzanna Dziedzic
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. INFORMACJE PODSTAWOWE			
Rok i semestr studiów	V rok, semestr zimowy i letni	Liczba punktów ECTS	2
FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ		Liczba godzin	Kalkulacja punktów ECTS
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim			
wykład (W)		6 (e-learning)	0,1
seminarium (S)		19	0,5
ćwiczenia (C)		15	0,5
e-learning (e-L)			
zajęcia praktyczne (ZP)			
praktyka zawodowa (PZ)			
Samodzielna praca studenta			
Przygotowanie do zajęć i zaliczeń		27	0,9

3. CELE KSZTAŁCENIA	
C1	Zdobycie podstawowej wiedzy w zakresie wskazań i przeciwwskazań do przeszczepienia narządów.
C2	Poznanie procedur chirurgicznych przeszczepienia narządów.
C3	Określenie zasad leczenia immunosupresyjnego po transplantacji narządów.
C4	Określenie zasad prowadzenia pacjentów po transplantacji i monitorowania czynności przeszczepu.
C5	Zdobycie podstawowej wiedzy na temat różnych form odrzucania przeszczepionego narządu oraz zasad postępowania diagnostycznego i terapeutycznego w przypadku ich wystąpienia.
C6	Charakterystyka najczęstszych powikłań po przeszczepieniu narządu (chirurgicznych, hematologicznych, infekcyjnych, nowotworowych, metabolicznych, sercowo-naczyniowych, kostnych) oraz zasad postępowania diagnostycznego i terapeutycznego w przypadku ich wystąpienia.

C7	Kształtowanie wiedzy dotyczącej specyfiki pacjenta po przeszczepieniu narządowym z perspektywy lekarzy specjalności innych niż transplantologia.
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. STANDARD KSZTAŁCENIA – SZCZEGÓLNE EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Symbol i numer efektu uczenia się zgodnie ze standardami uczenia się	Efekty w zakresie
Wiedzy – Absolwent* zna i rozumie:	
FW1	przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego w odniesieniu do najczęstszych chorób prowadzących do schyłkowej niewydolności narządu wymagających transplantacji narządu z uwzględnieniem odrębności wieku dziecięcego.
FW3	zasady kwalifikacji do podstawowych zabiegów operacyjnych i inwazyjnych procedur diagnostyczno-leczniczych, zasady ich wykonywania i najczęstsze powikłania;
FW10	problematykę współcześnie wykorzystywanych badań obrazowych, w szczególności: 1) symptomatologię radiologiczną najczęstszych powikłań po transplantacji narządu 2) metody instrumentalne i techniki obrazowe wykorzystywane do wykonywania zabiegów medycznych w transplantologii 3) wskazania, przeciwwskazania i przygotowanie pacjenta do poszczególnych rodzajów badań obrazowych oraz przeciwwskazania do stosowania środków kontrastujących u biorców narządów
FW14	w podstawowym zakresie problematykę transplantologii zabiegowej, wskazania do przeszczepienia nieodwracalnie uszkodzonych narządów i tkanek oraz procedury z tym związane z uwzględnieniem: 1) zasad leczenia immunosupresyjnego po transplantacji narządów. 2) prowadzenia pacjentów i monitorowania czynności przeszczepu. 3) znajomości objawów i sposobów diagnozowania różnych form odrzucania. 4) rozpoznawania i leczenia powikłań po przeszczepieniu narządu (chirurgicznych, hematologicznych, infekcyjnych, nowotworowych, metabolicznych, sercowo-naczyniowych, kostnych). 5) specyfiki pacjenta po przeszczepieniu narządowym z perspektywy lekarzy specjalności innych niż transplantologia.
CW25	genetyczne podstawy doboru dawcy i biorcy oraz podstawy immunologii transplantacyjnej;
DW2	społeczne czynniki wpływające na zachowania w zdrowiu i w chorobie, szczególnie w chorobie przewlekłej;
DW5	zasady i metody komunikacji z pacjentem i jego rodziną, które służą budowaniu empatycznej, opartej na zaufaniu relacji;
EW7 pkt 1,3,4,5	przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego w odniesieniu do najczęstszych chorób wewnętrznych występujących u osób dorosłych po transplantacji oraz ich powikłań: 1) choroby układu sercowo-naczyniowego 3) chorób układu pokarmowego, w tym chorób jamy ustnej, przełyku, żołądka i dwunastnicy, jelit, trzustki, wątroby, dróg żółciowych i pęcherzyka żółciowego, 4) chorób układu wydzielania wewnętrznego, w tym chorób przytarczyc, różnych typów cukrzycy i zespołu metabolicznego – hipoglikemii, otyłości, dyslipidemii, 5) chorób nerek i dróg moczowych, w tym ostrych i przewlekłych niewydolności nerek, chorób kłębuszków nerkowych i śródmiąższowych nerek, torbieli nerek, kamicy nerkowej, zakażeń układu moczowego, nowotworów układu moczowego, w szczególności pęcherza moczowego i nerki,
EW23	uwarunkowania środowiskowe i epidemiologiczne najczęstszych nowotworów po transplantacji narządu
EW34	przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego oraz profilaktycznego w najczęstszych chorobach bakteryjnych, wirusowych, pasożytniczych i grzybicach, w tym wirusowym zapaleniu wątroby, sepsie i zakażeniach szpitalnych u biorców narządów leczonych immunosupresyjnie.

Umiejętności – Absolwent* potrafi:	
FU1	asystować przy typowym zabiegu operacyjnym, przygotowywać pole operacyjne i znieczulać miejscowo okolice operowaną;
FU2	posługiwać się podstawowymi narzędziami chirurgicznymi;
FU3	stosować się do zasad aseptyki i antyseptyki;
FU12	monitorować stan pacjenta w okresie potransplantacyjnym w oparciu o podstawowe parametry życiowe;
DU4	budować atmosferę zaufania podczas procesu diagnostycznego i leczenia
EU1	przeprowadzać wywiad lekarski z pacjentem dorosłym
EU12	przeprowadzać diagnostykę różnicową najczęstszych chorób u biorcy narządu przeszczepionego
EU14	rozpoznawać stany bezpośredniego zagrożenia życia po transplantacji
EU16	planować postępowanie diagnostyczne, terapeutyczne i profilaktyczne u biorcy przeszczepionego narządu
EU17	przeprowadzać analizę ewentualnych działań niepożądanych poszczególnych leków i interakcji między nimi z uwzględnieniem leków immunosupresyjnych stosowanych po transplantacji narządu
EU24	interpretować wyniki badań laboratoryjnych i identyfikować przyczyny odchylenia od normy u biorcy narządu przeszczepionego
EU32	planować konsultacje specjalistyczne u biorcy przeszczepionego narządu

**W załącznikach do Rozporządzenia Ministra NiSW z 26 lipca 2019 wspomina się o „absolwencie”, a nie studencie*

5. POZOSTAŁE EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Numer efektu uczenia się	Efekty w zakresie
Wiedzy – Absolwent zna i rozumie:	
Umiejętności – Absolwent potrafi:	
Kompetencji społecznych – Absolwent jest gotów do:	
K.1	nawiązania i utrzymania głębokiego oraz pełnego szacunku kontaktu z pacjentem, a także okazywania zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowych;

K.2	kierowania się dobrem pacjenta;
K.3	przestrzegania tajemnicy lekarskiej i praw pacjenta;
K.4	dostrzegania i rozpoznawania własnych ograniczeń oraz dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych;
K.5	propagowania zachowań prozdrowotnych;

6. ZAJĘCIA

Forma zajęć	Treści programowe	Efekty uczenia się
Wykłady e-learning	W1. Organizacja pobierania i przeszczepiania narządów w Polsce. W2. Problemy chirurgiczne u chorego po przeszczepieniu narządu. W3. Przeszczepienie serca, płuca. W4. Medycyna regeneracyjna. W5. Tolerancja transplantacyjna. W6. Problemy współczesnej transplantologii.	
Seminaria	S1. Dawca narządów, pobranie wielonarządowe i przechowywanie narządów. S2. Kwalifikacja do zabiegu transplantacji nerki. S3. Kwalifikacja do zabiegu transplantacji wątroby. S4-5. Przeszczepianie wątroby – w aspekcie techniki i powikłań chirurgicznych. S6-7. Powikłania sercowo-naczyniowe, metaboliczne i hematologiczne u biorców przeszczepów narządowych. S8. Nowotwory u biorców przeszczepów narządowych. S9-10. Leki i protokoły immunosupresyjne u chorych po przeszczepieniu narządu. S11-12. Odrzucanie przeszczepu i inne typy patologii rozwijających się w przeszczepach narządowych. S13. Przeszczepienie nerki od żywego dawcy. S14-15. Zakażenia u chorych po przeszczepieniu narządu. S16. Przeszczepienie trzustki i wysp trzustkowych. S17. Opieka potransplantacyjna u biorcy po przeszczepieniu wątroby. S18-19. Opieka potransplantacyjna u biorcy po przeszczepieniu nerki.	F.W1, F.W3, F.W10, F.W14, C.W25, D.W2, D.W5, E.W7, E.W23, E.W34, F.U1, F.U2, F.U3, F.U12, D.U4, E.U1, E.U12, E.U14, E.U16, E.U17, E.U24, E.U32, K1-K5
Ćwiczenia	C1-C3. badanie podmiotowe i przedmiotowe pacjenta po transplantacji narządowej. C4. Interpretacja badań diagnostycznych. C5-C11. badanie chorych i omawianie przypadków w ramach Oddziału Transplantacyjnego C12 badanie chorych i omawianie przypadków w ramach Poradni Transplantacyjnej C13 bierne uczestnictwo w operacjach w ramach Bloku Operacyjnego C14-C15. Indywidualne opracowywanie przypadków klinicznych.	

7. LITERATURA

Obowiązkowa

Transplantologia Kliniczna, skrypt dla studentów i lekarzy pod redakcją Magdaleny Durlik, Andrzeja Chmury, Teresy Bączkowskiej i Artura Kwiatkowskiego, Oficyna Wydawnicza WUM, Warszawa 2015

Uzupełniająca

1. Transplantologia Kliniczna, podręcznik pod redakcją Lecha Cierpki i Magdaleny Durlik. Wydawnictwa Medyczne Termedia 2022.
 2. Czasopisma:
 - Transplantation
 - Nephrology, Dialysis and Transplantation
 - Annals of Transplantation

8. SPOSOBY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol przedmiotowego efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektu uczenia się	Kryterium zaliczenia
F.W1, F.W3, F.W10, F.W14, C.W25, D.W2, D.W5, E.W7, E.W23, E.W34, F.U1, F.U2, F.U3, F.U12, D.U4, E.U1, E.U12, E.U14, E.U16, E.U17, E.U24, E.U32, K1-K5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Obserwacja studenta podczas zajęć 2. Pozytywna ocena aktywności studenta w czasie zajęć przez asystenta 	Obecność na wszystkich ćwiczeniach i seminariach. Ćwiczenia i seminaria: zaliczenie przez osobę prowadzącą zajęcia potwierdzone w Karcie Zaliczeniowej Wykłady: udział na platformie e-learningowej
	Kolokwium testowe.	Uzyskanie wymaganej liczby punktów na kolokwium testowym: w teście obejmującym 15 pytań 2,0 (ndst) 0-9 punktów 3,0 (dost) 10 punktów 3,5 (ddb) 11 punktów 4,0 (db) 12 punktów 4,5 (pdb) 13 punktów 5,0 (bdb) 14-15 punktów

9. INFORMACJE DODATKOWE

Osoba odpowiedzialna za dydaktykę:
 Dr n.med. Ewa Nowacka-Cieciura ewa.nowacka-cieciura@wum.edu.pl, ewnowacka@wp.pl

Studenckie Koło Naukowe Transplantacyjno-Nefrologiczne
 opiekun: dr n. Med Agnieszka Furmańczyk-Zawiska (agnieszka.furmonczyk-zawiska@wum.edu.pl), dr n. med. Olga Rostkowska (olga.rostkowska@wum.edu.pl)

szczegółowe informacje dotyczące planów i organizacji zajęć znajdują się na stronie internetowej kliniki:
<http://klinikamedycynytransplantacyjnej.wum.edu.pl/>



FARMAKOLOGIA KLINICZNA

1. METRYCZKA

Rok akademicki	2023/2024
Wydział	Lekarski
Kierunek studiów	Lekarski
Dyscyplina wiodąca	Nauki medyczne
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Poziom kształcenia	Jednolite magisterskie
Forma studiów	Niestacjonarne
Typ modułu/przedmiotu	Obowiązkowy
Forma weryfikacji efektów uczenia się	Zaliczenie
Jednostka prowadząca /jednostki prowadzące	Katedra i Zakład Farmakologii Doświadczalnej i Klinicznej Centrum Badań Przedklinicznych i Technologii (CBP) ul. Banacha 1b, 02-097 Warszawa czynny wtorek – czwartek 10.00-15.00 tel. 22 116 61 60 e-mail: farmakologia@wum.edu.pl
Kierownik jednostki/kierownicy jednostek	Prof. dr hab. n. med. Dagmara Mirowska-Guzel
Koordynator przedmiotu	Dr n. med. Iwona Korzeniewska-Rybicka
Osoba odpowiedzialna za sylabus	Dr n. med. Iwona Korzeniewska-Rybicka e-mail: iwona.korzeniewska-rybicka@wum.edu.pl
Prowadzący zajęcia	Prof. dr hab. n. med. Dagmara Mirowska-Guzel Dr hab. n. med. Dominik Golicki Dr hab. med. Piotr Maciejak Dr hab. n. med. Maciej Niewada Dr hab. n. med. Justyna Pyrzanowska Dr hab. n. med. Janusz Szyndler Dr hab. n. med. Ewa Widy-Tyszkiewicz Dr hab. n. med. Aleksandra Wiśłowska-Stanek Dr n. med. Natalia Chmielewska

	Dr n. med. Anna Czerwińska Dr n. med. Agata Karpińska Dr n. med. Iwona Korzeniewska-Rybicka Dr n. farm. Paweł Krząścik Dr n. med. Tomasz Macioch Dr n. med. Aleksandra Paż Dr n. med. Agnieszka Piechal Dr n. med. Magdalena Rudnicka Dr n. med. Małgorzata Zaremba Mgr Marcin Granat Lek. Alicja Jakimiuk Mgr Magdalena Niedzielko Lek. Anna Nowak Lek. Marta Wolska
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. INFORMACJE PODSTAWOWE			
Rok i semestr studiów	Rok V, semestr X	Liczba punktów ECTS	3
FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ		Liczba godzin	Kalkulacja punktów ECTS
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim			
wykład (W)		15	0,5
seminarium (S)			
ćwiczenia (C)		35	1,2
e-learning (e-L)			
zajęcia praktyczne (ZP)			
praktyka zawodowa (PZ)			
Samodzielna praca studenta			
Przygotowanie do zajęć i zaliczeń		40	1,3

3. CELE KSZTAŁCENIA	
C1	Celem nauczania farmakologii klinicznej jest zapoznanie studentów z zasadami prawa medycznego w zakresie prowadzenia eksperymentów leczniczych i badawczych, w tym przede wszystkim badań klinicznych, regulacji dotyczących dopuszczania leków do obrotu, zasad stosowania leków poza zarejestrowanymi wskazaniami, zasad stosowania leków nie dopuszczonych do obrotu w Polsce oraz zasad konstrukcji i posługiwania się receptariuszem szpitalnym.
C2	Celem nauczania farmakologii klinicznej jest przygotowanie studentów do zgłaszania podejrzenia braku spełniania wymogów jakościowych produktów leczniczych/wymogów zasadniczych wyrobów medycznych, a także podejrzenia działania niepożądanego produktu leczniczego, incydentu z wyrobem medycznym i niepożądanego odczynu poszczepiennego.

	Studenci są zapoznani z organizacją systemów porejestacyjnego monitorowania bezpieczeństwa farmakoterapii, w tym głównie systemem Europejskiej Agencji Lekowej.
C3	Celem nauczania farmakologii klinicznej jest przygotowanie studentów do planowania profilaktyki i leczenia oraz monitorowania farmakoterapii w określonych w programie nauczania wybranych często występujących chorobach, w tym do indywidualizacji leczenia z uwzględnieniem specjalnych grup pacjentów oraz w przypadku nieskuteczności lub przeciwwskazań do terapii standardowej. W procesie zlecenia leków studenci są uczeni o konieczności i sposobach udzielania pacjentom informacji o lekach. Nauczonym zagadnieniem jest również całościowa weryfikacja farmakoterapii w celu eliminacji ewentualnych błędów. Studenci uczeni są także doboru odpowiednich źródeł informacji w celu aktualizacji wiedzy z zakresu farmakologii, sposobu oceny publikacji medycznych pod kątem przedstawionych w nich dowodów naukowych oraz krytycznej oceny materiałów reklamowych i internetowych dotyczących leków.
C4	Celem nauczania farmakologii klinicznej jest zapoznanie studentów z podstawami farmakoekonomiki.

4. STANDARD KSZTAŁCENIA – SZCZEGÓŁOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ

Symbol i numer efektu uczenia się zgodnie ze standardami uczenia się	Efekty w zakresie
Wiedzy – Absolwent* zna i rozumie:	
C.W37.	wpływ procesów chorobowych na metabolizm i eliminację leków
C.W38.	podstawowe zasady farmakoterapii
C.W39.	ważniejsze działania niepożądane leków, w tym wynikające z interakcji
C.W40.	problem lekooporności, w tym lekooporności wielolekowej
C.W41.	wskazania do badań genetycznych przeprowadzanych w celu indywidualizacji farmakoterapii
E.W10.	podstawowe zasady farmakoterapii chorób osób w wieku podeszłym
E.W29.	zasady leczenia bólu, w tym bólu nowotworowego i przewlekłego
E.W42.	wskazania do wdrożenia terapii monitorowanej
E.W43.	podstawowe pojęcia farmakoekonomiczne
G.W10.	zasady prawa farmaceutycznego
Umiejętności – Absolwent* potrafi:	
C.U14.	dobierać leki w odpowiednich dawkach w celu korygowania zjawisk patologicznych w ustroju i w poszczególnych narządach

C.U15.	projektować schematy racjonalnej chemioterapii zakażeń, empirycznej i celowanej
C.U18.	szacować niebezpieczeństwo toksykologiczne w określonych grupach wiekowych i stanach niewydolności wątroby i nerek oraz zapobiegać zatruciom lekami
D.U6.	informować pacjenta o celu, przebiegu i ewentualnym ryzyku proponowanych działań diagnostycznych lub terapeutycznych oraz uzyskać jego świadomą zgodę na podjęcie tych działań
D.U9.	udzielać porad w kwestii przestrzegania zaleceń terapeutycznych i prozdrowotnego trybu życia
D.U17.	krytycznie analizować piśmiennictwo medyczne, w tym w języku angielskim, i wyciągać wnioski
E.U16.	planować postępowanie diagnostyczne, terapeutyczne i profilaktyczne
E.U17.	przeprowadzać analizę ewentualnych działań niepożądanych poszczególnych leków oraz interakcji między nimi
E.U18.	proponować indywidualizację obowiązujących wytycznych terapeutycznych oraz inne metody leczenia wobec nieskuteczności albo przeciwwskazań do terapii standardowej
E.U19.	rozpoznawać objawy lekozależności i proponuje postępowanie lecznicze
E.U31.	interpretować charakterystyki produktów leczniczych i krytycznie oceniać materiały reklamowe dotyczące leków
E.U33.	wdrażać podstawowe postępowanie lecznicze w ostrych zatruciach
E.U34.	monitorować stan chorego zatrutego substancjami chemicznymi lub lekami

**W załącznikach do Rozporządzenia Ministra NiSW z 26 lipca 2019 wspomina się o „absolwencie”, a nie studentie*

5. POZOSTAŁE EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Numer efektu uczenia się	Efekty w zakresie
Wiedzy – Absolwent zna i rozumie:	
Umiejętności – Absolwent potrafi:	
Kompetencji społecznych – Absolwent jest gotów do:	
K1	kierowania się dobrem chorego, stawiając je na pierwszym miejscu
K2	przestrzegania tajemnicy lekarskiej i praw pacjenta

K3	odnoszenia się do kolegów lekarzy z życzliwością, nie podważania zaufania do nich, a jednocześnie postępowania bezstronnego dla dobra chorego
K4	podania do wiadomości środowiska medycznego wszystkich swoich odkryć i udoskonaleń

6. ZAJĘCIA		
Forma zajęć	Treści programowe	Efekty uczenia się
WYKŁADY		
Wykład 1	Pojęcia z zakresu jakościowej i ilościowej interpretacji wyników badań klinicznych	C.W38. E.W43. D.U17. E.U31.
Wykład 2	Ocena jakości dowodów naukowych skuteczności i bezpieczeństwa farmakoterapii	C.W38. E.W43. D.U17. E.U31.
Wykład 3	Podstawowe pojęcia farmakoekonomiki i oceny technologii lekowych	E.W43. G.W10. E.U31.
Wykład 4	Zasady prowadzenie porejstracyjnego nadzoru nad bezpieczeństwem leków	G.W10. E.U17.
Wykład 5	Alergie lekowe i interakcje lekowe – jak się zmierzyć z tymi zagrożeniami	C.W38. C.W39. D.U06. E.U17. E.U18.
Wykład 6	Farmakogenetyka	C.W41. C.U18. E.U16. E.U17. E.U18.
Wykład 7	Leki w okresie ciąży i laktacji	C.W38. C.U18. D.U6. D.U9 E.U16. E.U17. E.U18.
Wykład 8	Odmienności działania leków u dzieci	C.U18. D.U6. D.U9. E.U16. E.U17. E.U18. E.U33. E.U34.
Wykład 9	Odmienności działania leków u osób w wieku podeszłym	E.W10. C.U18. D.U6. D.U9. E.U16. E.U17. E.U18. E.U33. E.U34.
Wykład 10	Leki roślinne i suplementy diety	C.W38. D.U17. E.U16. E.U17. E.U18. E.U33. E.U34.
Wykład 11	Wybrane zagadnienia leczenia chorób neurologicznych dla nie-neurologów (90 min)	C.W38. E.W42. D.U6 D.U9. E.U16. E.U17. E.U18. E.U19. E.U33. E.U34.
Wykład 12	Wybrane zagadnienia leczenia zaburzeń psychicznych dla nie-psychoatryów (90 min)	C.W38. E.W42. D.U6. D.U9. E.U16. E.U17. E.U18. E.U19. E.U33. E.U34.
Wykład 13	Farmakoterapia życia – czy dzięki lekom możemy być piękniejsi, sprawniejsi, mądrzejsi i szczęśliwsi?	C.W38. G.W10. D.U6. D.U9. E.U16. E.U17. E.U34.
ĆWICZENIA		
Ćwiczenie 1	Przedrejstracyjny system badań leków – zasady dobrej praktyki klinicznej i laboratoryjnej	G.W10. E.U17. E.U18. E.U31.
Ćwiczenie 2	Zastosowanie leków zgodnie z rejestracją i poza rejestracją Formalne przygotowanie do eksperymentu medycznego i badania klinicznego	G.W10. D.U06. E.U17. E.U18. E.U31.

Ćwiczenie 3	Terapia monitorowana stężeniami leków – wskazania i interpretacja wyników Ogólne zasady modyfikacji farmakoterapii w niewydolności nerek lub wątroby	C.W37. E.W42. C.U14. E.U16. E.U17. E.U18. E.U19.
Ćwiczenie 4	Zgłoszenie podejrzenia działania niepożądanego produktu leczniczego Zgłoszenie incydentu z wyrobem medycznym Zgłoszenie podejrzenia braku spełniania wymogów jakościowych produktów leczniczych/wymogów zasadniczych wyrobów medycznych Zgłoszenie niepożądanego odczynu poszczepiennego	G.W10. E.U17.
Ćwiczenie 5	Podstawowe zasady leczenia chorób czynników ryzyka sercowo naczyniowego i przewlekłych zespołów wieńcowych	C.W38. E.W42. C.U14. D.U6. D.U9. E.U16. E.U17. E.U18. E.U19. E.U33 E.U34.
Ćwiczenie 6	Podstawowe zasady leczenia niewydolności serca Podstawowe zasady leczenia migotania przedsionków i ogólne zasady leczenia innych zaburzeń rytmu serca	C.W38. E.W42. C.U14. D.U6. D.U9. E.U16. E.U17. E.U18. E.U19. E.U33. E.U34.
Ćwiczenie 7	Podstawowe zasady leczenia żylną chorobą zakrzepowo-zatorową	C.W38. E.W42. C.U14. D.U6. D.U9. E.U16. E.U17. E.U18. E.U19. E.U33. E.U34.
Ćwiczenie 8	Podstawowe zasady leczenia obturacyjnych chorób oskrzeli	C.W38. E.W42. C.U14. D.U6. D.U9. E.U16. E.U17. E.U18. E.U19. E.U33. E.U34.
Ćwiczenie 9	Podstawowe zasady leczenia najczęstszych chorób przewodu pokarmowego, wątroby, dróg żółciowych i trzustki	C.W38. E.W42. C.U14. D.U6. D.U9. E.U16. E.U17. E.U18. E.U19. E.U33. E.U34
Ćwiczenie 10	Racjonalna terapia przeciwbólowa	C.W38. E.W29. E.W42. C.U14. D.U6. D.U9. E.U16. E.U17. E.U18. E.U19. E.U33. E.U34.
Ćwiczenie 11	Empiryczne leczenie wybranych zakażeń o etiologii pozaszpitalnej Podstawowe zasady leczenia zakażeń szpitalnych	C.W38. C.W40. E.W42. C.U14. C.U15. D.U6. D.U9. E.U16. E.U17. E.U18. E.U19. E.U33. E.U34.
Ćwiczenie 12	Farmakoterapia w wybranych nagłych stanach medycznych	C.W38. E.W42. C.U14. D.U6. D.U9. E.U16. E.U17. E.U18. E.U19. E.U33. E.U34.
Zaliczenie 1	<i>dwuczęściowe praktyczno-teoretyczne zaliczenie przedmiotu - 1.termin</i>	
Zaliczenie 2	<i>dwuczęściowe praktyczno-teoretyczne zaliczenie przedmiotu - 2.termin</i>	

7. LITERATURA

Obowiązkowa

1. Rang i Dale. Farmakologia, wyd. 9 oryginalne z 2019 r, red. Ritter JM i wsp.; wyd II polskie, red. Mirowska-Guzel D i Okopień B, Edra Urban & Partner, Wrocław 2021

2. prezentacje zamieszczone na stronie: <https://e-learning.wum.edu.pl>

Uzupełniająca

1. Goodman and Gilman's The Pharmacological Basis of Therapeutics, red. Brunton L i Knollmann B, 14th ed. , Mc-Graw–Hill/Interamericana de Espana S.L., 2023 (via Biblioteka Uczelniana: <https://biblioteka.wum.edu.pl/zasoby/medyczne-bazy-danych/bazy>, AccessMedicine)

2. Basic and Clinical Pharmacology, red. Katzung BG i Vanderah TW, 15th Ed., Mc-Graw-Hill Education, 2021. (via Biblioteka Uczelniana, zasoby, <https://biblioteka.wum.edu.pl/zasoby/medyczne-bazy-danych/bazy>, AccessMedicine)
wydanie 16 planowane w grudniu 2023
3. Clinical Pharmacology, red. Brown MJ i wsp., 12th Ed., Elsevier, 2018
4. Wytyczne towarzystw naukowych wskazane w trakcie zajęć (dostępność w katalogu na stronie: <https://e-learning.wum.edu.pl>)
5. Kodeks Etyki Lekarskiej https://nil.org.pl/uploaded_images/1574857770_kodeks-etyki-lekarskiej.pdf
6. Deklaracja Helsińska - https://nil.org.pl/uploaded_images/1575631646_deklaracja-helsinska-wma.pdf

8. SPOSOBY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol przedmiotowego efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektu uczenia się	Kryterium zaliczenia
C.W37., C.W38., C.W39., C.W40., E.W10., E.W29., E.W40., E.W42, C.U14., C.U15., C.U18., D.U06., D.U09., E.U16., E.U17., E.U18., E.U19., E.U33., E.U34.	Zaliczenie praktyczne po semestrze nauczania farmakologii klinicznej; czas trwania zaliczenia: 60 min, pisemne wystawianie indywidualnych zleceń lekarskich dla pacjentów opisanych w zadaniach (2 przypadki kliniczne) i określanie błędów (w tym braków) farmakoterapii w opisanych przypadkach (1 przypadek kliniczny), ocenianie rozwiązań wg wspólnego klucza z punktacją przypisaną zadaniu z ustalonymi błędami krytycznymi, w przypadku wystąpienia których zadanie jest niezaliczone	zadanie jest zaliczone, jeśli uzyskana punktacja $\geq 51\%$ i nie wystąpi błąd krytyczny zdaje student, który zaliczył co najmniej 2/3 zadania
C.W37., C.W38., C.W39., C.W40., C.W41., E.W10., E.W29., E.W42., E.W43., G.W10., C.U18., D.U17., E.U16., E.U17., E.U18., E.U19., E.U31., E.U33., E.U34., K1.-K4.	Zaliczenie teoretyczne po semestrze nauczania farmakologii klinicznej; czas trwania zaliczenia: 60 minut, test złożony z 50 pytań wielokrotnego wyboru, ocenianie pytań - każde pytanie oceniane w skali od 0-1 punkt, minimalna punktacja = 0 punktów, maksymalna = 50 punktów.	2,0 (ndst) = wynik testu ≤ 25 punktów ($\leq 50\%$) zal. = wynik testu 26-50 punktów ($\geq 51\%$)

9. INFORMACJE DODATKOWE

REGULAMIN

KATEDRY I ZAKŁADU FARMAKOLOGII DOŚWIADCZALNEJ I KLINICZNEJ
WARSZAWSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO
DOTYCZY PRZEDMIOTU FARMAKOLOGIA KLINICZNA WYDZIAŁU LEKARSKIEGO

1. Sekretariat dydaktyczny Katedry:
Centrum Badań Przedklinicznych
ul. Banacha 1b, 02-097 Warszawa, czynny wtorek-czwartek 10.00-15.00,
tel. 22 116 61 60
kontakt e-mailowy: farmakologia@wum.edu.pl
Informacja o koordynatorze przedmiotu i dyżurach pracowników katedry umieszczona jest na stronie internetowej Zakładu: <https://e-learning.wum.edu.pl>
Ważne informacje dla studentów i materiały dydaktyczne umieszczane są na stronie internetowej: <https://e-learning.wum.edu.pl> i
MS Teams, Zespół FRAM KLIN 2023/2024
Kontakty telefoniczne i e-mailowe można otrzymać od poszczególnych asystentów.
2. Zajęcia odbywają się raz w tygodniu w porach i miejscach wyznaczonych przez dziekanat według rozkładu umieszczonego na stronie internetowej katedry: <https://e-learning.wum.edu.pl>
Zajęcia odbywają się w salach udostępnianych przez Warszawski Uniwersytet Medyczny zgodnie z zapotrzebowaniem zgłoszonym w centralnym systemie rezerwacji sal przez koordynatorkę przedmiotu na podstawie list z dziekanatu.
3. Warunkiem uczestnictwa w zajęciach jest obecność na listach studenckich przesłanych z dziekanatu lub pisemna zgoda prodziekana do spraw studenckich na dopisanie do list w przypadku osób warunkowo odbywających zajęcia z farmakologii.

4. W przypadku przeniesienia z innych uczelni konieczne niezwłoczne ustalenie z koordynatorką zajęć warunków odrobienia różnic programowych w zakresie przedmiotu farmakologia kliniczna.
5. Zajęcia należy odbywać ze swoją grupą dziekańską, poza wyjątkowymi sytuacjami, które należy ustalić z asystentem przed zajęciami.
6. Stałe przeniesienie do innej grupy dziekańskiej na zajęcia z farmakologii jest możliwe tylko po złożeniu odpowiedniego pisemnego wniosku do koordynatorki przedmiotu lub w sekretariacie zakładu i jego pozytywnym rozpatrzeniu przez koordynatorkę. Wyjątek stanowi sytuacja stałego przeniesienia do innej grupy dziekańskiej, ale nauczanej przez ten sam zespół dydaktyczny – wówczas o przeniesieniu decydują asystenci tego zespołu dydaktycznego, o ile warunki na to pozwalają (dostępność miejsc siedzących w salach) oraz nie ma protestów studentów grupy dziekańskiej, która ma swoje planowe zajęcia.
7. Wszystkie podania w sprawach dydaktycznych powinny być adresowane do kierownik katedry i kierowane bezpośrednio do koordynatorki przedmiotu (decyzję podejmuje kierownik katedry po zaopiniowaniu przez koordynatorkę przedmiotu).
8. Podania w sprawie warunkowego odbywania zajęć z farmakologii, stałego przeniesienia na zajęcia do innego zespołu dydaktycznego, zaliczenia części zajęć, wyrównania różnic programowych, przepisania zaliczenia przedmiotu można składać najpóźniej w ciągu pierwszego tygodnia zajęć dydaktycznych. Podania składane w późniejszym terminie będą rozpatrywane tylko w wyjątkowych sytuacjach.
9. Czas wydania decyzji wynosi 7 dni pod warunkiem złożenia kompletu dokumentów wymaganych przez koordynatora przedmiotu.
10. Podania dotyczące przepisania oceny z innego kierunku mogą być rozpatrywane tylko po wcześniejszej akceptacji prodziekana ds. studenckich, nie później niż w ciągu pierwszych 2 tygodni trwania zajęć dydaktycznych.
11. Obecność na zajęciach jest obowiązkowa.
12. Zajęcia opuszczone z usprawiedliwionej przyczyny należy odrobić po uzgodnieniu z asystentami. Jeśli odrobienie zajęć nie jest możliwe, asystent może zgodzić się na inną formę zaliczenia zajęć, na których student był nieobecny.
13. Student jest zobowiązany do wstępnego przygotowania na zajęcia na podstawie zalecanych źródeł informacji. Wiedza i umiejętności dotycząca tematu zajęć oraz kompetencje społeczne będą sprawdzane i oceniane na zajęciach oraz uwzględniane przy zaliczeniu zajęć i dopuszczeniu do zaliczenia końcowego.
14. Za obecność na zajęciach uznaje się pobyt z maksymalnie 15-minutowym spóźnieniem lub maksymalnie 15-minutowym wcześniejszym wyjściem z zajęć.
15. Po ukończeniu zajęć z tematyki objętej programem ćwiczeń, seminariów i wykładów obowiązuje zaliczenie pisemne lub ustne. Obowiązek zaliczenia dotyczy także osób warunkowo odbywających zajęcia.
16. Zaliczenia są prowadzone wyłącznie zgodnie z planem zaliczeń. Na zaliczenia po minięciu planowanych terminów należy uzyskać pisemną zgodę prodziekana ds. spraw studenckich, którą należy przedstawić koordynatorowi zajęć.
17. Usprawiedliwienie przyczyny nieobecności na zaliczeniu należy zgłosić do koordynatorki w okresie najpóźniej 3 dni roboczych po ustąpieniu tej przyczyny
18. Student, który nie zaliczy farmakologii klinicznej w 1. ani 2. terminie zalicza przedmiot na zaliczeniu komisyjnym.
19. Wyniki zaliczenia są do wglądu studentów do 3 dni roboczych po ogłoszeniu wyników.
20. Student otrzymuje wpis zaliczenia przedmiotu z datą, kiedy uzyskał zaliczenie obu części przedmiotu: teoretycznej i praktycznej.
21. Uzyskanie wpisu w dzienniczku umiejętności można uzyskać tylko pod warunkiem prawidłowego wypełnienia dzienniczka. Dzienniczki powinny być złożone w sekretariacie katedry w ciągu 3 miesięcy po zakończeniu sesji poprawkowej w danym roku akademickim.
22. Formalne wątpliwości związane z uzyskaniem zaliczenia należy zgłaszać do sekretariatu katedry w ciągu 3 miesięcy po zakończeniu sesji poprawkowej w danym roku akademickim.



PRAKTYKI ZAWODOWE PO V ROKU STUDIÓW
INTENSYWNA TERAPIA,
GINEKOLOGIA I POŁOŻNICTWO

1. METRYCZKA	
Rok akademicki	2023/2024
Wydział	Lekarski
Kierunek studiów	lekarski
Dyscyplina wiodąca	Nauki Medyczne
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Poziom kształcenia	Jednolite magisterskie
Forma studiów	Niestacjonarne
Typ modułu/przedmiotu	Obowiązkowy
Forma weryfikacji efektów uczenia się	Zaliczenie
Jednostka/jednostki prowadząca/e	
Kierownik jednostki/kierownicy jednostek	
Koordinator przedmiotu	Dr hab. n. med. Małgorzata Mizerska-Wasiak (mmizerska@wum.edu.pl)
Osoba odpowiedzialna za sylabus	Dr hab. n. med. Małgorzata Mizerska-Wasiak (mmizerska@wum.edu.pl)
Prowadzący zajęcia	

2. INFORMACJE PODSTAWOWE			
Rok i semestr studiów	Po V roku	Liczba punktów ECTS	4.00

FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ	Liczba godzin	Kalkulacja punktów ECTS
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim		
wykład (W)		
seminarium (S)		
ćwiczenia (C)		
e-learning (e-L)		
zajęcia praktyczne (ZP)		
praktyka zawodowa (PZ)	120 godz., 4 tyg. = 2 tyg, 60 godz. - intensywna terapia, 2 tyg, 60 godz. - ginekologia i położnictwo	4
Samodzielna praca studenta		
Przygotowanie do zajęć i zaliczeń		

3. CELE KSZTAŁCENIA

C1	Nabywanie umiejętności w zakresie intensywnej terapii
C2	Nabywanie umiejętności w zakresie ginekologii i położnictwa

4. STANDARD KSZTAŁCENIA – SZCZEGÓŁOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ

Symbol i numer efektu uczenia się zgodnie ze standardami uczenia się	
Wiedzy – Absolwent* zna i rozumie:	
Umiejętności – Absolwent* potrafi:	

W zakresie intensywnej terapii:	
E.U7	Umie ocenić stan ogólny, stanu przytomności i świadomości pacjenta
E.U16	Planuje postępowanie diagnostyczne, terapeutyczne i profilaktyczne u pacjentów wymagających intensywnej terapii
E.U21	Definiuje stany, w których czas dalszego trwania życia, stan funkcjonalny lub preferencje chorego ograniczają postępowanie zgodne z określonymi dla danej choroby wytycznymi
E.U25	Doskonalił zasady leczenia żywieniowego (z uwzględnieniem żywienia dojelitowego i pozajelitowego)
E.U32	Planował konsultacje specjalistycznych u pacjentów wymagających intensywnej terapii
E.U33	Potrafi wdrażać postępowanie w ostrych zatruciach
E.U28	Umie pobierać, pod nadzorem lekarza, materiału do badań wykorzystywanych w diagnostyce laboratoryjnej
E.U29	Asystował podczas wykonywania lub wykonywać, pod nadzorem lekarza, podstawowe procedury i zabiegi lekarskie, takie jak: <ol style="list-style-type: none"> 1. pomiar temperatury ciała, pomiar tętna, nieinwazyjny pomiar ciśnienia tętniczego, 2. monitorowanie parametrów życiowych przy pomocy kardiomonitora, pulsoksymetria, 3. leczenie tlenem, wentylacja wspomagana/zastępcza, 4. wprowadzenie rurki ustno-gardłowej, 5. wstrzyknięcia dożylna/ domięśniowe/podskórne, pobieranie obwodowej krwi żyłnej, pobieranie krwi tętniczej, pobieranie arterializowanej krwi włóśniczkowej, 8 standardowy elektrokardiogram spoczynkowy wraz z interpretacją, kardiowersja elektryczna/defibrylacja serca, 9 proste testy paskowe i pomiar stężenia glukozy we krwi
E.U38	Potrafi prowadzić dokumentację medyczną pacjenta będącego w oddziale Intensywnej Terapii
F.U5	Doskonalił umiejętności zakładania wkłucia obwodowego
F.U10	Umie wykonywać podstawowe zabiegi resuscytacyjne z użyciem automatycznego defibrylatora zewnętrznego i innych czynności ratunkowych oraz udzielanie pierwszej pomocy
F.U11	Działa zgodnie z aktualnym algorytmem zaawansowanych czynności resuscytacyjnych
F.U12	Monitoruje okres pooperacyjny w oparciu o podstawowe parametry życiowe
F.U21	Ocenia stan chorego nieprzytomnego zgodnie z obowiązującymi międzynarodowymi skalami punktowymi
F.U22	Rozpoznaje objawy narastającego ciśnienia śródczaszkowego
W zakresie ginekologii i położnictwa:	
F.U3	Zna i stosuje się do zasad aseptyki i antyseptyki w oddziale ginekologicznym, patologii ciąży, sali porodowej, oddziale położniczym
F.U1	Posiada umiejętności zachowania się i poruszania w bloku operacyjnym, przygotowania pola operacyjnego

F.U2	Asystował przy cięciu cesarskim lub operacji ginekologicznej
E.U1	Potrafi przeprowadzać wywiad z pacjentką ciężarną lub z patologią narządu rodnego
F.U14	Potrafi interpretować wyniki badania fizykalnego ciężarnej (ciśnienie tętnicze krwi, czynność serca matki i płodu) oraz wyniki badań laboratoryjnych, świadczących o patologjach ciąży
F.U13	Potrafi rozpoznawać objawy podmiotowe i przedmiotowe, świadczące o nieprawidłowym przebiegu ciąży (nieprawidłowe krwawienia, czynność skurczowa macicy)
F.U15	Potrafi ocenić zapis KTG
E.U1 E.U38	Umie przyjąć rodzącą do sali porodowej, zapoznać się z odpowiednią dokumentacją, posiada wiedzę na temat przygotowania pacjentki do porodu
F.U16 E.U38	Obserwował poród oraz prowadzenie porodu pod nadzorem lekarza, prowadzenie dokumentacji przebiegu porodu, z uwzględnieniem najważniejszych parametrów świadczących o stanie matki i płodu. Asystował przy porodzie fizjologicznym pod ścisłym nadzorem położnej i lekarza, uczył się szycia krocza, oceny łóżyska po porodzie
F.U16	Potrafi obserwować pacjentki we wczesnym połogu, zwrócić szczególną uwagę na stany zagrożenia
F.U12 F.U16	Obserwował pacjentki we wczesnym okresie pooperacyjnym i prowadził pod nadzorem lekarza karty obserwacji
F.U18	Zna zalecenia, wskazania i przeciwwskazania do stosowania metod antykoncepcji
E.U12 E.U16	Pogłębił umiejętności właściwego rozpoznawania i różnicowania najczęstszych schorzeń ginekologicznych
E.U38	Brał udział w obchodach lekarskich i zapoznał się z zasadami prowadzenia dokumentacji choroby
F.U5 E.U28 E.U29	Wykonywał pod nadzorem lekarza i / lub położnej proste zabiegi u ciężarnej lub chorej z patologią narządu rodnego np.: pomiar temperatury ciała, pomiar tętna, nieinwazyjny pomiar ciśnienia tętniczego krwi, pobieranie materiału do badań diagnostycznych, kaniulacja żył obwodowych, pobieranie krwi obwodowej żyłnej, podłączenie wlewu kroplowego, wykonywanie wstrzyknięć dożylnych, domięśniowych i podskórnych, cewnikowanie pęcherz moczowego

**W załącznikach do Rozporządzenia Ministra NiSW z 26 lipca 2019 wspomina się o „absolwencie”, a nie studencie*

5. POZOSTAŁE EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Numer efektu uczenia się	Efekty w zakresie
Wiedzy – Absolwent zna i rozumie:	
Umiejętności – Absolwent potrafi:	
Kompetencji społecznych – Absolwent jest gotów do:	

K1	nawiązania i utrzymania głębokiego oraz pełnego szacunku kontaktu z pacjentem, a także okazywania zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowych;
K2	kierowania się dobrem pacjenta;
K3	przestrzegania tajemnicy lekarskiej i praw pacjenta;
K4	podejmowania działań wobec pacjenta w oparciu o zasady etyczne, ze świadomością społecznych uwarunkowań i ograniczeń wynikających z choroby;
K5	dostrzegania i rozpoznawania własnych ograniczeń oraz dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych;
K6	propagowania zachowań prozdrowotnych;
K7	korzystania z obiektywnych źródeł informacji;
K8	formułowania wniosków z własnych pomiarów lub obserwacji;
K9	wdrażania zasad koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowym;
K10	formułowania opinii dotyczących różnych aspektów działalności zawodowej;
K11	przyjęcia odpowiedzialności związanej z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób.

6. ZAJĘCIA

Forma zajęć	Treści programowe	Efekty uczenia się

7. LITERATURA

Obowiązkowa
Uzupełniająca

8. SPOSOBY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol przedmiotowego efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektu uczenia się	Kryterium zaliczenia
<p>PZ intensywna terapia</p> <p>E.U7 E.U16 E.U21 E.U25 E.U32 E.U33 E.U28 E.U29 E.U38 F.U5 F.U10 F.U11 F.U12 F.U21 F.U22 K1-K11</p>	<p>Wypełniona karta wakacyjnych praktyk studenckich i informacja o koordynatorze praktyk wakacyjnych</p> <p>Ocena umiejętności praktycznych (dokonuje Koordynator Praktyk w miejscu odbywania praktyki) – na podstawie obserwacji studenta: Skala ocen: bardzo dobra (5,0): 15-14 pkt., dobra (4,0): 11-13 pkt., dostateczna (3,0): 8-10 pkt., niedostateczna (2,0): < 8 pkt. 1 pkt – student nabył umiejętność praktyczną 0 pkt. – student nie nabył umiejętności praktycznej lub wykonuje procedurę nieprawidłowo</p> <p>Ocena kompetencji społecznych i profesjonalizmu (dokonuje Koordynator Praktyk w miejscu odbywania praktyki) – na podstawie obserwacji studenta</p> <p>Skala ocen: bardzo dobra (5,0): 9 – 10 pkt., dobra (4,0): 7-8 pkt., dostateczna (3,0): 5-6 pkt., niedostateczna (2,0) (< 5 pkt.) 1 pkt – student posiada kompetencję społeczną 0 pkt. – student nie posiada kompetencji społecznej</p>	<p>Suma umiejętności praktycznych > 8 pkt Kompetencje społeczne i profesjonalizm > 5 pkt</p> <p>Zaliczenie praktyki przez Opiekuna Praktyk WUM</p> <p>Warunkiem zaliczenia praktyki jest uzyskanie co najmniej oceny dostatecznej zarówno w zakresie posiadanych umiejętności praktycznych, jak i kompetencji społecznych.</p>
<p>PZ ginekologia i położnictwo</p> <p>F.U3 F.U1 F.U2 E.U1 F.U14 F.U13 F.U15 E.U38 F.U16 F.U12 F.U18 E.U12 E.U16 F.U5 E.U28 E.U29 K1-K11</p>	<p>Wypełniona karta wakacyjnych praktyk studenckich i informacja o koordynatorze praktyk wakacyjnych</p> <p>Ocena umiejętności praktycznych (dokonuje Koordynator Praktyk w miejscu odbywania praktyk): Skala ocen: bardzo dobra (5,0): 14-15 pkt., dobra (4,0): 11-13 pkt., dostateczna (3,0): 8-10 pkt., niedostateczna (2,0): < 8 pkt. 1 pkt – student nabył umiejętność praktyczną 0 pkt. – student nie nabył umiejętności praktycznej lub wykonuje procedurę nieprawidłowo</p> <p>Ocena kompetencji społecznych i profesjonalizmu (dokonuje Koordynator Praktyk w miejscu odbywania praktyki) Skala ocen: bardzo dobra (5,0): 9 – 10 pkt., dobra (4,0): 7-8 pkt., dostateczna (3,0): 5-6 pkt., niedostateczna (2,0) (< 5 pkt.) 1 pkt – student posiada kompetencję społeczną 0 pkt. – student nie posiada kompetencji społecznej</p>	<p>Suma umiejętności praktycznych > 8 pkt Kompetencje społeczne i profesjonalizm > 5 pkt</p> <p>Zaliczenie praktyki przez Opiekuna Praktyk WUM</p> <p>Warunkiem zaliczenia praktyki jest uzyskanie co najmniej oceny dostatecznej zarówno w zakresie posiadanych umiejętności praktycznych, jak i kompetencji społecznych.</p>

9. INFORMACJE DODATKOWE

Informacje dotyczące praktyk zawodowych dostępne na stronie internetowej wydziału: <http://lekarski.wum.edu.pl/praktyki-wakacyjne/>

Należy zapoznać się z zamieszczonym na stronie Regulaminem praktyk wakacyjnych realizowanych na Wydziale Lekarskim WUM. Praktyki zawodowe są realizowane w okresie wakacji.