



MEDYCYNĄ RODZINNA

1. METRYCZKA	
Rok akademicki	2023/2024
Wydział	Lekarski
Kierunek studiów	Lekarski
Dyscyplina wiodąca <i>(zgodnie z załącznikiem do Rozporządzenia Ministra NiSW z 26 lipca 2019)</i>	Nauki Medyczne
Profil studiów <i>(ogólnoakademicki/praktyczny)</i>	Ogólnoakademicki
Poziom kształcenia <i>(I stopnia/II stopnia/ jednolite magisterskie)</i>	Jednolite magisterskie
Forma studiów <i>(stacjonarne/niestacjonarne)</i>	Stacjonarne
Typ modułu/przedmiotu <i>(obowiązkowy/fakultatywny)</i>	Obowiązkowy
Forma weryfikacji efektów uczenia się <i>(egzamin/zaliczenie)</i>	Zaliczenie
Jednostka/jednostki prowadząca/e <i>(oraz adres/y jednostki/jednostek)</i>	Katedra i Zakład Medycyny Rodzinnej Uniwersyteckie Centrum Stomatologii, 02-097 Warszawa, ul. S. Binińskiego 6, IV piętro, Tel.: (+48 22) 116 62 32, medycyna.rodzinna@wum.edu.pl
Kierownik jednostki/kierownicy jednostek	Prof. dr hab. n. med. Katarzyna Życińska
Koordynator przedmiotu <i>(tytuł, imię, nazwisko, kontakt)</i>	Prof. dr hab. n. med. Katarzyna Życińska katarzyna.zycinska@wum.edu.pl Dr Aleksandra Radziwiłł medycyna.rodzinna@wum.edu.pl
Osoba odpowiedzialna za sylabus <i>(imię, nazwisko oraz kontakt do osoby, której należy zgłaszać uwagi dotyczące sylabusa)</i>	Prof. dr hab. n. med. Katarzyna Życińska Dr Aleksandra Radziwiłł

Prowadzący zajęcia	Dr Łukasz Durajski Dr n. med. Jolanta Kowalik Mgr Jadwiga Mędelewska Dr Anna Pasierb Dr n. med. Mateusz Puchala Dr Aleksandra Radziwiłł Dr Danuta Sawicka Dr n. med. Dorota Szydlarska Mgr Katarzyna Wasążnik Prof. dr hab. n. med. Kazimierz Wardyn Dr hab. n. med. Tadeusz M. Zielonka Prof. dr hab. n. med. Katarzyna Życińska Miejsca realizowania zajęć praktycznych: 1. Poradnia Medycyny Rodzinnej CSK MSWiA ul. Wołoska 137 2. Przychodnia Rodzinna STARÓWKA ul. Andersa 37 3. SPZOZ Wola - Śródmieście ul. Grzybowska 34 4. Rodzinne Centrum Medyczne Sadyba ul. Urle 1 5. Rodzinne Centrum Medyczne Witolin ul. Łukowska 1
---------------------------	---

2. INFORMACJE PODSTAWOWE

Rok i semestr studiów	IV rok, semestr 7 i 8	Liczba punktów ECTS	2
FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ		Liczba godzin	Kalkulacja punktów ECTS
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim			
wykład (W)		10 (e-learning)	0,5
seminarium (S)		15	0,8
ćwiczenia (C)		10	0,6
e-learning (e-L)			
zajęcia praktyczne (ZP)			
praktyka zawodowa (PZ)			
Samodzielna praca studenta			
Przygotowanie do zajęć i zaliczeń		5	0,1
3. CELE KSZTAŁCENIA			
C1	Zapoznanie studentów ze specyfiką pracy lekarza rodzinnego, zasad współpracy z lekarzem specjalistą.		

C2	Doskonalenie umiejętności podmiotowego i przedmiotowego badania pacjenta.
C3	Zapoznanie studentów ze specyfika pracy w Domu Opieki i poznanie metod Całościowej Oceny Geriatrycznej.
4. STANDARD KSZTAŁCENIA – SZCZEGÓŁOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ (dotyczy kierunków regulowanych ujętych w Rozporządzeniu Ministra NiSW z 26 lipca 2019; pozostałych kierunków nie dotyczy)	
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 3,5,7,9	przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego w przypadku najczęstszych chorób dzieci: 3. ostrych i przewlekłych chorób górnych i dolnych dróg oddechowych 5. ostrych i przewlekłych bólów brzucha, wymiotów, biegunek, zaparc 7. zaburzeń wzrastania, chorób tarczycy i przytarczyc, cukrzycy, otyłości 9. najczęstszych chorób zakaźnych wieku dziecięcego,
E.W7 pkt 1,2,3,4,5,6,7	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 neuroendokrynnych, zespołów wielogruzołowych, różnych typów cukrzycy i zespołu metabolicznego – hipoglikemii, otyłości, dyslipidemii 5. 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, 6. chorób alergicznych, w tym anafilaksji i wstrząsu anafilaktycznego oraz obrzęku naczynioruchowego,

	7. 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 zna podstawowe odrębności w najczęstszych chorobach występujących u osób starszych oraz zasady postępowania w podstawowych zespołach geriatrycznych
E.W11	Zagrożenia związane z hospitalizacją ludzi w podeszłym wieku
E.W38	przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego w najczęstszych chorobach i specyficznych problemach w praktyce lekarza rodzinnego

Umiejętności – Absolwent* potrafi:

E.U1	przeprowadzić wywiad lekarski z pacjentem dorosłym
E.U3	przeprowadzić pełne i ukierunkowane badanie fizykalne pacjenta dorosłego
E.U12	przeprowadzić diagnostykę różnicową najczęstszych chorób osób dorosłych i dzieci
E.U16	planować postępowanie diagnostyczne, terapeutyczne i profilaktyczne

**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
Kompetencje społecznych – Absolwent jest gotów do:	
K1	nawiązywania i utrzymywania głębokiego i pełnego szacunku kontaktu z chorym
K2	przestrzegania tajemnicy lekarskiej i praw pacjenta w POZ
K3	nawiązania i utrzymania głębokiego oraz pełnego szacunku kontaktu z pacjentem, a także okazywanie zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowych

6. ZAJĘCIA		
Forma zajęć	Treści programowe	Efekty uczenia się
Wykłady	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prynypia medycyny rodzinnej. 2. Konflikt interesów. 3. Otyłość – wybrane aspekty. 4. Dusznosc jako objaw chorób płuc w praktyce lekarza rodzinnego. 	

	<ol style="list-style-type: none"> 5. Opieka nad pacjentem paliatywnym. Problem bólu. 6. Rehabilitacja w chorobach przewlekłych. 7. Problem przemocy w rodzinie. Problematyka dziecka krzywdzonego. 8. Szczepienia ochronne w rodzinie. 9. Dziecko zdrowe. 10. Dziecko chore. 	<p>E.W1; E.W2; E.W3 pkt 3,5,7,9; E.W4; E.W7; E.W8; E.W9; E.W11; E.W38;</p>
Seminaria	<ol style="list-style-type: none"> 1. Medycyna Rodzinna w polskim systemie ochrony zdrowia. Pryncypia medycyny rodzinnej. (Prof. Katarzyna Życińska) 2. Opieka lekarza rodzinnego nad pacjentem w podeszłym wieku.(Dr Aleksandra Radziwiłł) 3. Całościowa Ocena Geriatryczna. (Dr n. med. Jolanta Kowalik) 4. Podstawy prawne szczepień w Polsce. Organizacja pracy w Sanepid. (Mgr Jadwiga Mędelewska) 5. Opieka środowiskowa w POZ. (mgr Katarzyna Wąsążnik) 6. Rola lekarza rodzinnego w realizacji Programu Szczepień Ochronnych (PSO) w Polsce. (Dr Łukasz Durajski) 7. Etapy rozwoju dzieci w 1 roku życia, kamienie. (Mgr Anna Wysocka-Tyczkowska) 8. Kamienie milowe rozwoju dziecka. (Mgr Anna Wysocka-Tyczkowska) 	<p>E.W40 E.U1; E.U3 E.U12; E.U16; E.U35; K1-3</p>
Ćwiczenia	<p>Poradnia lekarza medycyny rodzinnej - organizacja praktyki lekarza rodzinnego (LR), doskonalenie umiejętność badania podmiotowego i przedmiotowego, narzędzia pracy LR , e-dokumentacja , opieka koordynowana. Omówienie zasad współpracy LR z lekarzem specjalista poprzez AOS. Instytucjonalna opieka senioralna, poznanie zasad i metod Całościowej Oceny Geriatrycznej (COG).</p>	

7. LITERATURA

Obowiązkowa

Medycyna rodzinna. Podręcznik dla lekarzy i studentów pod redakcją naukową Adama Windaka, Sławomira Chlabicza i Agnieszki Mastalerz-Migas, 2015

Medycyna Rodzinna. J.B. Latkowski, W. Lukas, M. Godycki-Ćwirko PZWL 2017

Uzupełniająca

Philip Buttaravoli, Stephen M. Leffler „Postępowanie w stanach nagłych w praktyce lekarza rodzinnego. Redakcja wydania I polskiego Witold Lukas.

8. SPOSOBY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol przedmiotowego efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektu uczenia się	Kryterium zaliczenia
<p>E.W1; E.W2; E.W3 pkt 3,5,7,9; E.W4; E.W7; E.W8; E.W9; E.W11; E.W38; E.W40; E.U1; E.U3; E.U12; E.U16; E.U35; K1-3</p>	<p>Kolokwium końcowe – test zawierający 10 pytań jednokrotnego wyboru. Obserwacja studenta podczas zajęć, raport ustny z ćwiczeń.</p>	<p>Obecność na wszystkich seminariach i ćwiczeniach, aktywny udział na zajęciach oraz zaliczenie kolokwium. Próg zaliczeniowy - 70%. Ocena pozytywna z obserwacji – potwierdzenie nabycia umiejętności i posiadania</p>

		kompetencji..
<p>9. INFORMACJE DODATKOWE (<i>informacje istotne z punktu widzenia nauczyciele niezawarte w pozostałej części sylabusu, np. czy przedmiot jest powiązany z badaniami naukowymi, szczegółowy opis egzaminu, informacje o kole naukowym</i>)</p>		
<p>Regulamin dla studentów podczas zajęć w Katedrze Medycyny Rodzinnej:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Student zobowiązany jest do zapoznania się przed zajęciami z programem nauczania oraz planem dla swojej grupy na stronie internetowej https://medycynarodzinna.wum.edu.pl/ 2. Studenci uczestniczą w zajęciach (seminariach i ćwiczeniach) wyłącznie ze swoją grupą dziekańską. W wyjątkowych, uzasadnionych sytuacjach możliwa jest zmiana grupy po uzyskaniu zgody Kierownika Katedry. Prośby należy przysyłać drogą mailową na adres: medycyna.rodzinna@wum.edu.pl 3. Podczas zajęć praktycznych w Przychodniach POZ każdy student powinien posiadać identyfikator, czysty fartuch, obuwie na zmianę, stetoskop oraz indywidualne środki ochrony osobistej. 4. Odrabianie nieobecności na zajęciach po ustaleniu z koordynatorem zajęć, zgodnie z zasadami w Regulaminie WUM. 5. Każdy student pierwszego dnia zajęć otrzymuje Indywidualną Kartę zaliczeń, którą należy zwrócić uzupełnioną, przed przystąpieniem do kolokwium końcowego. 6. Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest obecność na wszystkich seminariach i ćwiczeniach, aktywny udział na zajęciach oraz zaliczenie kolokwium końcowego. Zaliczenie poprawkowe (jeden termin) kolokwium końcowego odbywa się według zasad obowiązujących w pierwszym terminie. 7. Student zobowiązany jest do przestrzegania Regulaminu Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. 8. Osoba odpowiedzialna za sprawy studenckie: dr Aleksandra Radziwiłł medycyna.rodzinna@wum.edu.pl 9. Przy Katedrze działa Koło Naukowe „RODZINNE”, którego opiekunem jest Prof. dr. hab. n. med. Kazimierz Wardyn oraz Dr Adam Górecki-Gomoła. 10. Przy Katedrze działa Koło Naukowe „TRENER ZDROWIA”, którego opiekunem jest Dr Adam Górecki-Gomoła. 11. Zapraszamy na konsultacje dydaktyczne z pracownikami Katedry po wcześniejszym ustaleniu terminu. <p>UWAGA !!! W szczególnych sytuacjach, po obustronnym porozumieniu, forma zajęć może ulec zmianie ze stacjonarnej na on-line.. W przypadku prowadzenia zajęć on-line wymagana jest włączona i działająca kamera. O formie i miejscu prowadzenia zajęć będą Państwo informowani poprzez stronę Katedry https://medycynarodzinna.wum.edu.pl/</p>		

„Prawa majątkowe, w tym autorskie, do sylabusu, przysługują WUM. Sylabus może być wykorzystywany dla celów związanych z kształceniem na studiach odbywanych w WUM. Korzystanie z sylabusu w innych celach wymaga zgody WUM.”