

SZCZEGÓŁOWY PROGRAM PRAKTYK ZAWODOWYCH

Kod przedmiotu	
Kierunek	Ratownictwo medyczne
Profil kształcenia	praktyczny
Semestr	II
Rodzaj praktyk (np. kierunkowa- podstawowa/ kierunkowa- pogłębiająca/dyplomowa)	Praktyka śródroczna na szpitalnym oddziale chorób wewnętrznych
Opiekun praktyk	Dr Iwona Łopacińska
Tryb studiów (studia stacjonarne, studia niestacjonarne)	Stacjonarne i niestacjonarne

Cele praktyk (ogólne i szczegółowe)

Celem praktyki śródrocznej na oddziale chorób wewnętrznych jest doskonalenie umiejętności osiągniętych podczas zajęć odbywających się w Uczelni. Student pod kierunkiem Zakładowego opiekuna praktyk wykorzystuje w warunkach klinicznych, w bezpośrednim kontakcie w chorym osiągnięte wcześniej efekty uczenia się z kategorii wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, dotyczące specyfiki działania oddziału chorób wewnętrznych.

W szczególności student podczas praktyki śródrocznej w oddziale chorób wewnętrznych powinien poznać:

1. Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy w oddziale chorób wewnętrznych, procedury i specyfika oddziału internistycznego Zachowywanie bezpieczeństwa własnego, pacjenta, otoczenia i środowiska.
2. Bezpieczeństwo sanitarno-epidemiologiczne oraz profilaktykę chorób zakaźnych i niezakaźnych w oddziale wewnętrznym.
3. Zasady aseptyki i antyseptyki w oddziale wewnętrznym
4. Wywiad, badanie ogólne chorego. Dokumentację medyczną
5. Układanie pacjenta w pozycji właściwej do stanu chorobowego; układanie pacjenta do badania obrazowego. Przygotowywanie pacjenta do transportu
6. Opiekę nad pacjentem w oddziale internistycznym; kontrola parametrów pacjenta; monitorowanie czynności układu oddechowego, z uwzględnieniem pulsoksymetrii; oznaczanie stężenie glukozy z użyciem glukometru; pomiar ciśnienia tętniczego; pomiar tętna na tętnicach obwodowych i centralnych; pomiar temperatury w tym temperatury głębokiej, ocena czynności wydalniczej nerek – diureza;
7. Zaopatrywanie prostych ran, zakładanie i zmiana opatrunku
8. Wykonywanie EKG z podstawową interpretacją zmian w zapisie.
9. Kaniulację żył obwodowych i żyły szyjnej zewnętrznej
10. Prowadzenie farmakoterapii i płynoterapii
11. Zakładanie sondy do żołądka (pod nadzorem)

12. Cewnikowanie pęcherza moczowego (pod nadzorem).
13. Przetaczanie krwi (pod nadzorem).
14. Pobieranie krwi do badań laboratoryjnych.
15. Monitorowanie stanu pacjenta podczas badania obrazowego (monitorowanie akcji serca, oddechu, ciśnienia tętniczego, saturacji, kapnometri lub kapnografii)
16. Wykonywanie procedur medycznych pod nadzorem lekarza lub na jego zlecenie; praca w zespole

Opis efektów uczenia się uzyskiwanych przez studenta w ramach praktyk

OPIS EFEKTU UCZENIA SIĘ		SYMBOL KEU (zgodnie ze standardem kształcenia na kierunku ratownictwo medyczne)
UMIĘTNOŚCI („Student potrafi...”)		
RM_U1	oceniać stan pacjenta w celu ustalenia sposobu postępowania ratunkowego	C.U1
RM_U2	układać pacjenta do badania obrazowego	C.U2
RM_U3	przeprowadzać badanie przedmiotowe pacjenta	C.U4
RM_U4	przeprowadzać wywiad medyczny z pacjentem dorosłym w zakresie niezbędnym do podjęcia medycznych czynności ratunkowych;	C.U7
RM_U5	oceniać stan świadomości pacjenta	C.U8
RM_U6	układać pacjenta w pozycji właściwej dla rodzaju choroby lub odniesionych obrażeń ciała	C.U9
RM_U7	przeprowadzać badanie fizykalne pacjenta dorosłego w zakresie niezbędnym do ustalenia jego stanu	C.U10
RM_U8	monitorować czynność układu oddechowego, z uwzględnieniem pulsoksymetrii, kapnometrii i kapnografii;	C.U11
RM_U9	wykonywać elektrokardiogram i interpretować go w podstawowym zakresie	C.U13
RM_U10	monitorować czynność układu krążenia metodami nieinwazyjnymi	C.U14
RM_U11	monitorować stan pacjenta metodami nieinwazyjnymi	C.U18
RM_U12	prowadzić dokumentację medyczną w zakresie wykonywanych czynności, w tym w przypadku zgonu pacjenta, urodzenia dziecka martwego i odstąpienia od medycznych czynności ratunkowych	C.U19
RM_U13	podawać pacjentowi leki i płyny	C.U.20
RM_U14	oznaczать stężenie glukozy z użyciem glukometru;	C.U21
RM_U15	zakładać zgłębnik dożołądkowy;	C.U22
RM_U16	zakładać cewnik do pęcherza moczowego	C.U.23
RM_U17	przygotowywać pacjenta do transportu	C.U26
RM_U18	monitorować stan pacjenta podczas czynności medycznych	C.U28
RM_U19	stosować leczenie przeciwbólowe	C.U29
RM_U20	oceniać stopień nasilenia bólu według znanych skal;	C.U30
RM_U21	monitorować czynności życiowe pacjenta podczas badania diagnostycznego	C.U32
RM_U22	wiązać obrazy uszkodzeń tkankowych i narządowych z objawami klinicznymi choroby	C.U37
RM_U23	stosować się do zasad aseptyki i antyseptyki, zaopatrywać prostą ranę, zakładać i zmieniać jałowy opatrunek	C.U44
RM_U24	pobierać krew oraz zabezpieczać materiał do badań laboratoryjnych, mikrobiologicznych i toksykologicznych	C.U50
RM_U25	wykonywać procedury medyczne pod nadzorem lub na zlecenie lekarza;	C.U65

RM_U26	dostosowywać postępowanie ratunkowe do stanu pacjenta	C.U66
RM_U27	monitorować stan pacjenta podczas badania obrazowego	C.U67
KOMPETENCJE SPOŁECZNE („Student jest gotów do...”)		
RM_K1	aktywnego słuchania, nawiązywania kontaktów interpersonalnych, skutecznego i empatycznego porozumiewania się z pacjentem;	II.1.3.1
RM_K2	dostrzegania czynników wpływających na reakcje własne i pacjenta	II.1.3.2
RM_K3	dostrzegania i rozpoznawania własnych ograniczeń, dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych	II.1.3.5
RM_K4	kierowania się dobrem pacjenta	II.1.3.6
Miejsce odbywania praktyk		
Szpitalny Oddział Chorób Wewnętrznych		
Weryfikacja efektów uczenia się oraz sposób obliczania oceny końcowej		
Stopień osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się oceniany jest na podstawie analizy wpisów w dzienniku praktyk oraz oceny prawidłowości wykonania wszystkich przewidzianych dla praktyk czynności przez Zakładowego opiekuna praktyk.		
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)		Obciążenie studenta (h)
Forma nakładu pracy studenta	STAC.	NIESTAC.
1. Udział w zajęciach teoretycznych – wykłady (zgodnie z planem studiów)		
2. Udział w zajęciach praktycznych – ćwiczenia, laboratoria, warsztaty, lektoraty itp. (zgodnie z planem studiów)	50	50
3. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego (1+2)	50	50
4. Praca własna (np. czytanie literatury, powtarzanie materiału, prace domowe i projektowe)		
Sumaryczne obciążenie pracą studenta (h):	50	50
Suma punktów ECTS (zgodnie z planem studiów – „ECTS ” w siatce):	2	2
Uwagi		