

SZCZEGÓŁOWY PROGRAM PRAKTYK ZAWODOWYCH

Kod przedmiotu	
Kierunek	Ratownictwo medyczne
Profil kształcenia	praktyczny
Semestr	II
Rodzaj praktyk (np. kierunkowa- podstawowa/ kierunkowa- pogłębiająca/dyplomowa)	Praktyka wakacyjna na oddziale anestezjologii i intensywnej terapii
Opiekun praktyk	Dr Anita Podlasin
Tryb studiów (studia stacjonarne, studia niestacjonarne)	Stacjonarne i niestacjonarne

Cele praktyk (ogólne i szczegółowe)

Celem praktyki wakacyjnej na oddziale anestezjologii i intensywnej terapii 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 anestezjologii i intensywnej terapii.

W szczególności student podczas praktyki wakacyjnej na oddziale anestezjologii i intensywnej terapii powinien poznać:

1. Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy w oddziale anestezjologii i intensywnej terapii.
2. Zasady aseptyki i antyseptyki w oddziale anestezjologii i intensywnej terapii.
3. Ocena stanu świadomości wg skali GCS.
4. Wywiad anestezjologiczny i badanie chorego.
5. Kaniulację żył obwodowych, Wstrzyknięcia podskórne, domięśniowe, dożylnie, doszpikowe na zlecenie i pod nadzorem lekarza/pielęgniarki.
6. Opiekę nad centralnym dostępem naczyniowym.
7. Opiekę nad pacjentem w oddziale intensywnej terapii.
8. Pomiar, ocena i różnicowanie wartości parametrów życiowych.
9. Pomiar stężenia glukozy we krwi przy użyciu glukometru.
10. Monitorowanie podstawowych funkcji życiowych.
11. Bezprzypadkowe i przypadkowe zabezpieczenie dróg oddechowych .
12. Wentylację i tlenoterapię.
13. Udział w zespole terapeutycznym w przypadku NZK.
14. Elektroterapię: defibrylację, kardiowersję, elektrostymulację.
15. Farmakoterapię i płynoterapię ratunkową.
16. Żywienie w oddziale intensywnej terapii.
17. Leczenie przeciwbólne.

Opis efektów uczenia się uzyskiwanych przez studenta w ramach praktyk

OPIS EFEKTU UCZENIA SIĘ		SYMBOL KEU (zgodnie ze standardem kształcenia na kierunku ratownictwo medyczne)
UMIEJĘTNOŚCI („Student potrafi...”)		
RM_U1	oceniać stan pacjenta w celu ustalenia sposobu postępowania ratunkowego	C.U1
RM_U2	przeprowadzać badanie przedmiotowe pacjenta	C.U4
RM_U3	przeprowadzać wywiad medyczny z pacjentem dorosłym w zakresie niezbędnym do podjęcia medycznych czynności ratunkowych;	C.U7
RM_U4	oceniać stan świadomości pacjenta	C.U8
RM_U5	układać pacjenta w pozycji właściwej dla rodzaju choroby lub odniesionych obrażeń ciała	C.U9
RM_U6	przeprowadzać badanie fizykalne pacjenta dorosłego w zakresie niezbędnym do ustalenia jego stanu	C.U10
RM_U7	monitorować czynność układu oddechowego, z uwzględnieniem pulsoksymetrii, kapnometrii i kapnografii;	C.U11
RM_U8	wykonywać elektrokardiogram i interpretować go w podstawowym zakresie;	C.U13
RM_U9	monitorować czynność układu krążenia metodami nieinwazyjnymi	C.U14
RM_U10	monitorować stan pacjenta metodami nieinwazyjnymi	C.U18
RM_U11	oznaczать stężenie glukozy z użyciem glukometru;	C.U21
RM_U12	zakładać zgłębnik dożołądkowy;	C.U22
RM_U13	monitorować stan pacjenta podczas czynności medycznych	C.U28
RM_U14	oceniać stopień nasilenia bólu według znanych skal;	C.U30
RM_U15	monitorować czynności życiowe pacjenta podczas badania diagnostycznego	C.U32
RM_U16	przywracać drożność dróg oddechowych metodami bezprzyrządowymi	C.U39
RM_U17	przyrządowo udrażniać drogi oddechowe metodami nadgłośniowymi	C.U40
RM_U18	wykonywać intubację dotchawiczą w laryngoskopii bezpośredniej i pośredniej	C.U41
RM_U19	wykonywać konikopunkcję	C.U42
RM_U20	wdrażać tlenoterapię zależnie od potrzeb pacjenta i wspomagać oddech	C.U43
RM_U21	stosować się do zasad aseptyki i antyseptyki, zaopatrywać prostą ranę, zakładać i zmieniać jałowy opatrunek chirurgiczny	C.U44
RM_U22	prowadzić wentylację zastępczą z użyciem worka samorozprężalnego i respiratora transportowego	C.U45
RM_U23	wykonywać defibrylację elektryczną z użyciem defibrylatora manualnego i zautomatyzowanego;	C.U46
RM_U24	wykonywać procedury medyczne pod nadzorem lub na zlecenie lekarza;	C.U65
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 i rozpoznawania własnych ograniczeń, dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych	II.1.3.5
RM_K3	kierowania się dobrem pacjenta	II.1.3.6
Miejsce odbywania praktyk		
Szpitalny Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii		

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)	
	STAC.	NIESTAC.
Forma nakładu pracy studenta		
1. Udział w zajęciach teoretycznych – wykłady (zgodnie z planem studiów)	0	0
2. Udział w zajęciach praktycznych – ćwiczenia, laboratoria, warsztaty, lektoraty itp. (zgodnie z planem studiów)	164	164
3. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego (1+2)	164	164
4. Praca własna (np. czytanie literatury, powtarzanie materiału, prace domowe i projektowe)	0	0
Sumaryczne obciążenie pracą studenta (h):	164	164
Suma punktów ECTS (zgodnie z planem studiów – „ECTS ” w siatce):	6	6
Uwagi		