



48SJ-PWAK35

ECTS: 4

CYKL: 2022L

**TREŚCI MERYTORYCZNE  
ĆWICZENIA:**

Podczas zawodowej praktyki wakacyjnej po 3. roku student zapoznaje się z organizacją i specyfiką pracy w oddziale chorób wewnętrznych. Poznaje podstawowe procedury obowiązujące w oddziale oraz kompetencje pracującego w nim personelu w zakresie m.in. badania, diagnostyki i opieki nad pacjentem internistycznym (tj. prowadzenie dokumentacji związanej z przyjęciem, pobytem, wypisem pacjenta itp. Student przeprowadza badanie przedmiotowe (głowy, szyi, klatki piersiowej, jamy brzusznej i miednicy, kończyn) i podmiotowe. Student prowadzi i uzupełnia historię choroby w zakresie: badania podmiotowego, przedmiotowego, diagnostyki i leczenia pacjenta internistycznego kwalifikowanego do leczenia ze wskazań życiowych, w warunkach "ostrożydrowych" do ewentualnej obserwacji oraz do leczenia planowego. Student bierze udział w codziennym raporcie lekarskim (informacje dotyczące pacjentów po nocnym dyżurze, pacjentów nowoprzyjętych itp.) oraz w obchodzie lekarskim, w tym: prezentacji podstawowych parametrów życiowych pacjenta podczas obchodu lekarskiego (m.in. parametry ciśnienia, tętna, temperatury, diurezy, wypróżnienia, parametry i cechy wydzielin tj. rodzaju i ilości płynów np. z drenów itp). Student uczestniczy w/planuje: badania biochemiczne, z zakresu diagnostyki obrazowej, badania EKG, ECHO serca, badań endoskopowych, a także student pomaga w przygotowaniu pacjenta do badań. Student zna zasady żywienia pacjenta z cukrzycą, z hipercholesterolemią oraz z innymi chorobami metabolicznymi, zna zasady diety pacjenta z chorobami sercowo- naczyniowym. Student samodzielnie umie ocenić: aktualny stan pacjenta, stan psychofizyczny, stan nawodnienia/odwodnienia, dobowy bilans płynów, ustalić ilość płynów niezbędnych do uzupełniania ich niedoboru, zna wskazania do leczenia nawadniającego. Student uczestniczy w planowaniu badań diagnostyki obrazowej, analizuje i próbuje interpretować ich wyniki. Proponuje i zleca badania dodatkowe. Realizuje zalecenia i zlecenia lekarskie.

**WYKŁADY:**

Nie dotyczy

**CEL KSZTAŁCENIA:**

Celem praktyki zawodowej w zakresie chorób wewnętrznych jest zaznajomienie studenta z pełnym zakresem czynności związanych z pracą w oddziale chorób wewnętrznych oraz doskonalenie i utrwalenie umiejętności praktycznych i efektów uczenia się uzyskanych w trakcie studiów.

**OPIS CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 PRK PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH**

Symbole ef. dyscyplinowych:

M/NM+++, M/NMA\_P7S\_UW+++,

Symbole ef. kierunkowych:

A.U3.+ , C.W.38.+ , C.W20.+ , D.U16.+ , D.W6.+ , E.U1.+ , E.U16.+ , E.U29.+ , E.U3.+ , E.U30.+ , E.U35.+ , E.U38.+ , E.U4.+ , E.W7.+ , F.U3.+ , F.U4.+ , F.W4.+ , G.W11.+ , K.1.+ , K.10.+ , K.2.+ , K.3.+ , K.4.+ , K.5.+ , K.8.+ , K.9.+ , KA7\_UK5+ , KA7\_UU6+ , KA7\_UU8+ ,

**EFEKTY KSZTAŁCENIA/UCZENIA SIĘ:****Wiedza**

W1 - C.W20. podstawy dezynfekcji, sterylizacji i postępowania aseptycznego; C.W.38. podstawowe zasady farmakoterapii;  
W2 - D.W6. znaczenie komunikacji werbalnej i niewerbalnej w procesie komunikowania się z pacjentem oraz pojęcie zaufania w interakcji z pacjentem;  
W3 - E.W7. przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego w odniesieniu do najczęstszych chorób wewnętrznych występujących u osób dorosłych oraz ich powikłań: a)-h)  
W4 - F.W4. zasady bezpieczeństwa okołoperacyjnego, przygotowania pacjenta do operacji, wykonania znieczulenia ogólnego i miejscowego oraz kontrolowanej sedacji;  
W5 - G.W11. regulacje prawne dotyczące tajemnicy lekarskiej, prowadzenia dokumentacji medycznej, odpowiedzialności karnej, cywilnej i zawodowej lekarza;

**Umiejętności**

U1 - A.U3. wyjaśnić anatomiczne podstawy badania przedmiotowego;  
U2 - D.U16. wykazywać odpowiedzialność za podnoszenie swoich kwalifikacji i przekazywanie wiedzy innym;  
U3 - E.U1. przeprowadzać wywiad lekarski z pacjentem dorosłym; E.U3. przeprowadzać pełne i ukierunkowane badanie fizykalne pacjenta dorosłego; E.U4. przeprowadzać badanie fizykalne dziecka w każdym wieku; E.U16. planować postępowanie diagnostyczne, terapeutyczne i profilaktyczne E.U29. 1); 2) "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." E.U30. 1) "asystować przy przeprowadzaniu następujących procedur i zabiegów medycznych: 1) przetaczaniu preparatów krwi i krwio pochodnych" E.U35. oceniać odleżyny i stosować odpowiednie opatrunki; E.U38. prowadzić dokumentację medyczną pacjenta.  
U4 - F.U3. stosować się do zasad aseptyki i antyseptyki; F.U4. zaopatrywać prostą ranę, zakładać i zmieniać jałowy opatrunek chirurgiczny;  
U5 - KA7\_UU6 wykonać wybrane złożone procedury i czynności medyczne u osoby dorosłej w różnym wieku w tym: a) przeprowadzać wywiad lekarski z pacjentem dorosłym w różnym wieku: w tym; z pacjentem w wieku podeszłym b) przeprowadzać pełne i ukierunkowane badanie fizykalne pacjenta w różnym wieku; c)

**Przedmiot/grupa przedmiotów:**

Praktyki wakacyjne 3/5

**Dyscypliny:**

nauki medyczne

**Status przedmiotu:** Obligatoryjny**Grupa przedmiotów:** B - przedmioty kierunkowe**Kod ECTS:****Kierunek studiów:** Kierunek lekarski**Zakres kształcenia:** Kierunek lekarski**Profil kształcenia:** Ogólnoakademicki**Forma studiów:** Stacjonarne**Poziom studiów:** Jednolite magisterskie**Rok/sestr:** 3 / 6**Rodzaje zajęć:**

Praktyki

**Liczba godzin w sem:** Praktyki: 120**Formy i metody dydaktyczne:****Forma i warunki weryfikacji efektów:**

PRAKTYKI: Raport - ZASADY ZALICZENIA  
1. Student zobowiązany jest złożyć uzupełniony Raport -Dziennik Praktyk do Dziekanatu Wydziału Lekarskiego w terminie zgodnym z ramową organizacją danego roku akademickiego. 2. W Dzienniku Praktyk, student ma obowiązek odnotowania wszystkich umiejętności nabytych i doskonalonych podczas praktyki zawodowej, a także czynności, które nie zostały ujęte w spisie karty umiejętności praktyki zawodowej. 3. Wykonanie umiejętności zawartych w karcie umiejętności praktyki zawodowej oraz w karcie oceny profesjonalizmu i kompetencji społecznych musi być potwierdzone podpisem kierownika praktyki zawodowej. 4. Skala ocen i punktacja za nabyte umiejętności zostały podane indywidualnie dla każdego zakresu praktyki zawodowej w poszczególnych częściach Dziennika Praktyk. Ocena końcowa praktyki zawodowej wystawiana jest przez koordynatora praktyki (opiekuna danego roku jednolitych studiów magisterskich na kierunku lekarskim) oraz potwierdzona wpisem do systemu USOS.(K1, U1, U2, U3, U4, U5, W1, W2, W3, W4, W5)

**Liczba pkt. ECTS:** 4**Język wykładowy:** polski**Przedmioty wprowadzające:**

anatomia, fizjologia, patologia, pierwsza pomoc przedlekarska w stanach nagłych, farmakologia z toksykologią, choroby wewnętrzne

**Wymagania wstępne:**

Wiedza z zakresu anatomii i fizjologii człowieka, pierwszej pomocy przedlekarskiej, patologii, farmakologii i toksykologii, podstawy chorób wewnętrznych

**Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:**

Katedra Histologii i Embriologii Człowieka ,

**Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu:**

dr Jolanta Kiewisz

**Osoby prowadzące przedmiot:****Uwagi dodatkowe:**

przeprowadzać diagnostykę różnicową najczęstszych chorób osób dorosłych w różnym wieku d) planować postępowanie diagnostyczne, terapeutyczne i profilaktyczne w najczęstszych chorobach osób dorosłych w różnym wieku KA7\_UU8 asystować podczas wykonywania/ i wykonać wybrane złożone procedury i czynności medyczne w tym: p) brać udział w przetoczeniu krwi i jej składników oraz preparatów krwiopochodnych, znać zasady i umie postępować w razie wystąpienia powikłań poprzetoczeniowych. KA7\_UK5 przygotować raport pisemny i ustny o stanie pacjenta i zastosowanych działaniach medycznych oraz ratunkowych, raportować przełożonemu i zespołowi interdyscyplinarnemu;

#### **Kompetencje społeczne**

K1 - 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. podejmowania działań wobec pacjenta w oparciu o zasady etyczne, ze świadomością społecznych uwarunkowań i ograniczeń wynikających z choroby; K.5. dostrzegania i rozpoznawania własnych ograniczeń oraz dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych; K.8. formułowania wniosków z własnych pomiarów lub obserwacji; K.9. wdrażania zasad koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowym; K.10. przyjęcia odpowiedzialności związanej z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób.

#### **LITERATURA PODSTAWOWA**

1) Kabata J., Kalinowski L., Szczepanska-Konkel M., Angielski S., Badania laboratoryjne w codziennej praktyce- wartości referencyjne i interpretacja., wyd. Urban, 2005 ; 2) Gajewski P, Interna Szczeklika-mały podręcznik 2017/2018, wyd. Medycyna praktyczna, 2017, t. 1

#### **LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA**

1) Polska Rada Resuscytacji, Wytyczne Resuscytacji 2015, wyd. Polska Rada Resuscytacji, 2015 ; 2) Gajewski P., Interna Szczeklika 2017, wyd. Medycyna Praktyczna, 2017, t. 1

## Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

**48SJ-  
PWAK35  
ECTS: 4  
CYKL: 2022L**

### **PRAKTYKI WAKACYJNE 3/5 SUMMER CLERKSHIP 3/5**

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- konsultacje	2 godz.
	2 godz.

2. Samodzielna praca studenta:

- czytanie literatury medycznej	40 godz.
- studiowanie wytycznych postępowania	58 godz.
	98 godz.

1 punkt ECTS = 25-30 godz. pracy przeciętnego studenta, liczba punktów ECTS = 100 h : 25 h/ECTS = 4,00 ECTS

średnio: **4 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego:	0,08 punktów ECTS,
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta:	3,92 punktów ECTS,