**KARTA PRZEDMIOTU**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kod przedmiotu** | 0912-7LEK-C9.7-C |
| **Nazwa przedmiotu w języku**  | polskim | Chirurgia – praktyka wakacyjna |
| angielskim | Surgery - practice during holidays |

1. **USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.1. Kierunek studiów** | lekarski |
| **1.2. Forma studiów** | Stacjonarne/ niestacjonarne |
| **1.3. Poziom studiów** | Jednolite studia magisterskie |
| **1.4. Profil studiów** | Praktyczny |
| **1.5. Osoba przygotowująca kartę przedmiotu** | dr n. med. Jarosław Matykiewicz |
| **1.6. Kontakt** | jaroslaw.matykiewicz@ujk.edu.pl |

1. **OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU**

|  |  |
| --- | --- |
| **2.1. Język wykładowy** | Polski |
| **2.2. Wymagania wstępne** | Zaliczenie ćwiczeń z chirurgii |

1. **FORMY, SPOSOBY I METODY PROWADZENIA ZAJĘĆ**

|  |  |
| --- | --- |
| * 1. **Formy zajęć**
 | Praktyki: 60 godzin |
| * 1. **Sposób realizacji zajęć**
 | Zajęcia praktyczne |
| * 1. **Sposób zaliczenia zajęć**
 | Praktyki: Zaliczenie z oceną |
| * 1. **Metody dydaktyczne**
 | Studium przypadku |
| * 1. **Wykaz literatury**
 | **podstawowa** | 1. Zarys Chirurgia dla studentów i lekarzy w trakcie specjalizacji. A. Żyluk, Warszawa 20232. Anatomia chirurgiczna i technika zabiegów operacyjnych. Lee John Skandalakis, John E. Skandalakis. PZWL Warszawa 2019.,Wyd 2. |
| **uzupełniająca** | 1.Chirurgia. Pod red. Stanisław Głuszek. PZWL Warszawa 2019. Wyd.2.  |

1. **CELE, TREŚCI I EFEKTY KSZTAŁCENIA**

|  |
| --- |
| * 1. **Cele przedmiotu**
* Zapoznanie się z charakterystyką pracy oddziału chirurgicznego.
* Poznanie zasad pracy lekarza na oddziale chirurgicznym.
* Poznanie zasad współpracy z laboratorium diagnostycznym, pracownią radiologiczną, pracownią mikrobiologiczną i endoskopową.
* Zapoznanie się z zasadami przygotowania chorego do zabiegu operacyjnego pilnego i planowego.
* Uzyskanie wiedzy na temat gojenia ran.
* Uzyskanie wiedzy o wpływie urazu na organizm i leczeniu wstrząsu.
* Uzyskanie wiedzy na temat podstaw leczenia żywieniowego w chirurgii.
* Uzyskanie podstawowej wiedzy na temat najczęstszych urazów głowy, szyi, klatki piersiowej i jamy brzusznej, kończyn oraz ich następstw.
* Uzyskanie podstawowej wiedzy na temat oparzeń i odmrożeń i zasad ich zaopatrywania.
* Uzyskanie podstawowej wiedzy na temat ostrych chirurgicznych chorób jamy brzusznej: ostrego zapalenia wyrostka robaczkowego, ostrego zaplenia pęcherzyka żółciowego, niedrożności przewodu pokarmowego, przedziurawienia wrzodu żołądka i dwunastnicy, zapalenia otrzewnej, krwawienia do światła przewodu pokarmowego.
* Uzyskanie podstawowej wiedzy na temat najczęstszych nowotworów: raka płuca, raka piersi, raka jelita grubego, raka żołądka.
* Uzyskanie podstawowej wiedzy na temat: przepuklin, chorób trzustki, kamicy żółciowej, nadciśnienia wrotnego i jego powikłań.
* Uzyskanie wiedzy na temat najczęstszych chorób układu dokrewnego – choroby tarczycy, nadnerczy, zespoły mnogich nowotworów gruczołów dokrewnych.
* Uzyskanie wiedzy na temat najczęstszych chorób obwodowego układu krwionośnego: ostre i przewlekłe niedokrwienie kończyn dolnych, tętniak aorty brzusznej, przewlekła niewydolność żylna kończyn dolnych.
* Uzyskanie wiedzy na temat zasad leczenia chirurgicznego choroby wieńcowej i wad zastawkowych serca.
* Poznanie najczęstszych powikłań leczenia operacyjnego oraz zasad ich zapobiegania.
* Uzyskanie wiedzy na temat zasad przeszczepienia narządów.
* Uzyskanie wiedzy na temat chirurgii metabolicznej.
* Uzyskanie wiedzy o leczeniu zakażeń chirurgicznych.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **kod** | **Student, który zaliczył przedmiot** | **Odniesieniedo efektów kształcenia** |
| U01 | przeprowadza wywiad lekarski z pacjentem dorosłym;  | E.U1.  |
| U02 | przeprowadza pełne i ukierunkowane badanie fizykalne pacjenta dorosłego;  | E.U3.  |
| U03 | ocenia stan ogólny, stan przytomności i świadomości pacjenta; | E.U7.  |
| U04 | przeprowadza diagnostykę różnicową najczęstszych chorób osób dorosłych i dzieci;  | E.U12.  |
| U05 | ocenia i opisuje stan somatyczny i psychiczny pacjenta; | E.U13.  |
| U06 | rozpoznaje stany bezpośredniego zagrożenia życia; | E.U14.  |
| U07 | rozpoznaje stan po spożyciu alkoholu, narkotyków i innych używek;  | E.U15.  |
| U08 | planuje postępowanie diagnostyczne, terapeutyczne i profilaktyczne; | E.U16.  |
| U09 | przeprowadza analizę ewentualnych działań niepożądanych poszczególnych leków oraz interakcji między nimi;  | E.U17.  |
| U10 | proponuje indywidualizację obowiązujących wytycznych terapeutycznych oraz inne metody leczenia wobec nieskuteczności albo przeciwwskazań do terapii standardowej; | E.U18.  |
| U11 | rozpoznaje objawy lekozależności i proponuje postępowanie lecznicze;  | E.U19.  |
| U12 | kwalifikuje pacjenta do leczenia domowego i szpitalnego; | E.U20.  |
| U13 | definiuje stany, w których czas dalszego trwania życia, stan funkcjonalny lub preferencje chorego ograniczają postępowanie zgodne z określonymi dla danej choroby wytycznymi; | E.U21.  |
| U14 | interpretuje badania laboratoryjne i identyfikuje przyczyny odchyleń; | E.U24.  |
| U15 | stosuje leczenie żywieniowe (z uwzględnieniem żywienia dojelitowego i pozajelitowego);  | E.U25.  |
| U16 | planuje postępowanie w przypadku ekspozycji na zakażenie przenoszone drogą krwi;  | E.U26.  |
| U17 | pobiera materiał do badań wykorzystywanych w diagnostyce laboratoryjnej;  | E.U28.  |
| U18 | wykonuje podstawowe procedury i zabiegi lekarskie, w tym:a) pomiar temperatury ciała, pomiar tętna, nieinwazyjny pomiar ciśnienia tętniczego,b) monitorowanie parametrów życiowych przy pomocy kardiomonitora, ulsoksymetrię,c) badanie spirometryczne, leczenie tlenem, wentylację wspomaganą i zastępczą,d) wprowadzenie rurki ustno-gardłowej,e) wstrzyknięcia dożylne, domięśniowe i podskórne, kaniulację żył obwodowych, pobieranie obwodowej krwi żylnej, pobieranie posiewów krwi, pobieranie krwi tętniczej, pobieranie arterializowanej krwi włośniczkowej,f) pobieranie wymazów z nosa, gardła i skóry, nakłucie jamy opłucnowej,g) cewnikowanie pęcherza moczowego u kobiet i mężczyzn, zgłębnikowanie żołądka, płukanie żołądka, enemę, h) standardowy elektrokardiogram spoczynkowy wraz z interpretacją, kardiowersję elektryczną i defibrylację serca,i) proste testy paskowe i pomiar stężenia glukozy we krwi; | E.U29.  |
| U19 | asystuje przy przeprowadzaniu następujących procedur i zabiegów lekarskich:a) przetaczaniu preparatów krwi i krwiopochodnych, b) drenażu jamy opłucnowej,c) nakłuciu worka osierdziowego, d) nakłuciu jamy otrzewnowej,e) nakłuciu lędźwiowym, f) biopsji cienkoigłowej, g) testach naskórkowych,h) próbach śródskórnych i skaryfikacyjnych oraz interpretuje ich wyniki; | E.U30.  |
| U20 | interpretuje charakterystyki farmaceutyczne produktów leczniczych oraz krytycznie ocenia materiały reklamowe dotyczące leków; | E.U31.  |
| U21 | planuje konsultacje specjalistyczne; | E.U32.  |
| U22 | ocenia odleżyny i stosuje odpowiednie opatrunki; | E.U35.  |
| U23 | postępuje właściwie w przypadku urazów (zakłada opatrunek lub unieruchomienie, zaopatruje i zszywa ranę);  | E.U36.  |
| U24 | rozpoznaje agonię pacjenta i stwierdza jego zgon; | E.U37.  |
| U25 | prowadzi dokumentację medyczną pacjenta. | E.U38.  |
| U26 | asystuje przy typowym zabiegu operacyjnym, przygotowuje pole operacyjne i znieczula miejscowo okolicę operowaną; | F.U1.  |
| U27 | posługuje się podstawowymi narzędziami chirurgicznymi;  | F.U2.  |
| U28 | stosuje się do zasad aseptyki i antyseptyki; | F.U3.  |
| U29 | zaopatruje prostą ranę, zakłada i zmienia jałowy opatrunek chirurgiczny;  | F.U4.  |
| U30 | zakłada wkłucie obwodowe; | F.U5.  |
| U31 | bada sutki, węzły chłonne, gruczoł tarczowy oraz jamę brzuszną w aspekcie ostrego brzucha, a także wykonuje badanie palcem przez odbyt; | F.U6.  |
| U32 | ocenia wynik badania radiologicznego w zakresie najczęstszych typów złamań, szczególnie złamań kości długich; | F.U7.  |
| U33 | wykonuje doraźne unieruchomienie kończyny, wybiera rodzaj unieruchomienia konieczny do zastosowania w typowych sytuacjach klinicznych oraz kontroluje poprawność ukrwienia kończyny po założeniu opatrunku unieruchamiającego; | F.U8.  |
| U34 | zaopatruje krwawienie zewnętrzne; | F.U9.  |
| U35 | wykonuje podstawowe zabiegi resuscytacyjne z użyciem automatycznego defibrylatora zewnętrznego i inne czynności ratunkowe oraz udziela pierwszej pomocy; | F.U10.  |
| U36 | ocenia stan chorego nieprzytomnego zgodnie z obowiązującymi międzynarodowymi skalami punktowymi;  | F.U21.  |
| U37 | rozpoznaje objawy narastającego ciśnienia śródczaszkowego; | F.U22.  |
| U38 | ocenia wskazania do wykonania punkcji nadłonowej i uczestniczy w jej wykonaniu; | F.U23.  |
| U39 | stara się unikać popełnienia błędu medycznego we własnych działaniach; | G.U6.  |
| U40 | pobiera zgodnie z zasadami krew do badań toksykologicznych oraz zabezpiecza materiał do badań hemogenetycznych. | G.U7.  |
| U41 | 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;”, | D.U14.  |

|  |
| --- |
| **Kryteria oceny osiągniętych efektów kształcenia** |
|  |  | Liczba pkt. |
| 1. | Przeprowadzenie wywiadu lekarskiego | 0-10 |
| 2. | Przeprowadzenie badania fizykalnego | 0-10 |
| 3. | Prowadzenie diagnostyki różnicowej najczęstszych chorób | 0-10 |
| 4. | Interpretacja badań laboratoryjnych | 0-10 |
| 5. | Ocena stanu chorego | 0-10 |
| 6. | Planowanie postepowania diagnostycznego, profilaktycznego, terapeutycznego, konsultacji specjalistycznych | 0-10 |
| 7. | Wykonanie procedur i zabiegów lekarskich | 0-10 |
| 8. | Podjęcie działań profilaktycznych i leczniczych w sytuacji zagrożenia życia | 0-10 |
| 9. | Prowadzenie dokumentacji medycznej | 0-10 |
| 10. | Etyczne i prawne aspekty leczenia (komunikowanie z chorym, przestrzeganie tajemnicy zawodowej, współpraca z zespołem, krytyczna analiza własnych działań, identyfikacja z rolą zawodową) | 0-10 |
|  | Razem | 100 |
|  | Dostateczny | 61-68 |
|  | dostateczny plus | 69-76 |
|  | Dobry | 77-84 |
|  | dobry plus | 85-92 |
|  | Bardzo dobry | 93-100 |
| **Metody oceny** |
| Codzienna ocena kliniczna (ocena postępowania przy każdej procedurze) | Pojedyncza bezpośrednia obserwacja (obserwacja podczas przyjmowania jednego pacjenta) | Długoterminowa obserwacja (sumaryczna ocena wielu aspektów kompetencji przez dłuższy czas) | Samoocena studenta |
| X | X |  | X |
| Przegląd zapisu (ocena stymulowana oparta na karcie pacjenta) | Krytyczna sumacyjna ocena zadania (zastosowanie wiedzy biomedycznej w podejmowaniu optymalnych decyzji) | Ocena 360 stopni (ocena przez członków zespołu klinicznego i pacjentów) | Ćwiczenie potrójnego skoku (TripleJumpExercise -TJE): 1. zbieranie wywiadu i badanie pacjenta 2. opisanie działań 3. egzamin ustny. |
|  | X |  |  |
| Kliniczny egzamin kompetencyjny- wykonanie określonych zadań i procedur u pacjenta w warunkach klinicznych | Objektywny Strukturalny Kliniczny Egzamin (OSCE) | Inne metody oceny |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| * 1. **Sposoby weryfikacji osiągnięcia przedmiotowych efektów kształcenia**
 |
| **Efekty przedmiotowe*****(symbol)*** | **Sposób weryfikacji (+/-)** |
| **Egzamin ustny/pisemny\*** | **Kolokwium\*** | **Projekt\*** | **Aktywność na zajęciach\*** | **Praca własna\*** | **Praca w grupie\*** | **Obserwacja\*** |
| ***Forma zajęć*** | ***Forma zajęć*** | ***Forma zajęć*** | ***Forma zajęć*** | ***Forma zajęć*** | ***Forma zajęć*** | ***Forma zajęć*** |
| *W* | *C* | *CP* | *W* | *C* | *CP* | *W* | *C* | *CP* | *W* | *C* | *CP* | *Praktyka (Szpital)* | *W* | *C* | *CP* | *Praktyka (Szpital)* |
| U01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***+*** |  |  |  | ***+*** |
| U02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***+*** |  |  |  | ***+*** |
| U03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***+*** |  |  |  | ***+*** |
| U04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***+*** |  |  |  | ***+*** |
| U05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***+*** |  |  |  | ***+*** |
| U06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***+*** |  |  |  | ***+*** |
| U07 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***+*** |  |  |  | ***+*** |
| U08 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***+*** |  |  |  | ***+*** |
| U09 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***+*** |  |  |  | ***+*** |
| U10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***+*** |  |  |  | ***+*** |
| U11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***+*** |  |  |  | ***+*** |
| U12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***+*** |  |  |  | ***+*** |
| U13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***+*** |  |  |  | ***+*** |
| U14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***+*** |  |  |  | ***+*** |
| U15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***+*** |  |  |  | ***+*** |
| U16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***+*** |  |  |  | ***+*** |
| U17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***+*** |  |  |  | ***+*** |
| U18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***+*** |  |  |  | ***+*** |
| U19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***+*** |  |  |  | ***+*** |
| U20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***+*** |  |  |  | ***+*** |
| U21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***+*** |  |  |  | ***+*** |
| U22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***+*** |  |  |  | ***+*** |
| U23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***+*** |  |  |  | ***+*** |
| U24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***+*** |  |  |  | ***+*** |
| U25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***+*** |  |  |  | ***+*** |
| U26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***+*** |  |  |  | ***+*** |
| U27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***+*** |  |  |  | ***+*** |
| U28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***+*** |  |  |  | ***+*** |
| U29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***+*** |  |  |  | ***+*** |
| U30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***+*** |  |  |  | ***+*** |
| U31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***+*** |  |  |  | ***+*** |
| U32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***+*** |  |  |  | ***+*** |
| U33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***+*** |  |  |  | ***+*** |
| U34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***+*** |  |  |  | ***+*** |
| U35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***+*** |  |  |  | ***+*** |
| U36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***+*** |  |  |  | ***+*** |
| U37 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***+*** |  |  |  | ***+*** |
| U38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***+*** |  |  |  | ***+*** |
| U39 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***+*** |  |  |  | ***+*** |
| U40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***+*** |  |  |  | ***+*** |
| U41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***+*** |  |  |  | ***+*** |

1. **BILANS PUNKTÓW ECTS – NAKŁAD PRACY STUDENTA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kategoria** | **Obciążenie studenta** |
| **Studia****stacjonarne** | **Studia****niestacjonarne** |
| Udział w zajęciach dydaktycznych określonych w planie studiów (godz. kontaktowe) | **60** | **60** |
| - Udział w wykładach |  |  |
| - Udział w ćwiczeniach, konwersatoriach, laboratoriach itp. |  |  |
| Udział w konsultacjach/ PRAKTYKACH | **60** | **60** |
| Przygotowanie do egzaminu/udział w egzaminie, kolokwium zaliczeniowym itp. |  |  |
| Inne |  |  |
| Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe) |  |  |
| Przygotowanie do wykładu |  |  |
| Przygotowanie do ćwiczeń, konwersatorium, laboratorium itp. |  |  |
| Przygotowanie do egzaminu/kolokwium |  |  |
| Zebranie materiałów do projektu, kwerenda internetowa |  |  |
| Opracowanie prezentacji multimedialnej |  |  |
| Przygotowanie hasła do Wikipedii |  |  |
| Inne |  |  |
| **Łączna liczba godzin** | **60** | **60** |
| **PUNKTY ECTS za przedmiot** | **2** | **2** |