

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2022/2023

INFORMACJE OGÓLNE

1. Nazwa przedmiotu	Chirurgia/Nauki kliniczne
2. Nazwa kierunku	Ratownictwo Medyczne
3. Poziom studiów	studia pierwszego stopnia
4. Liczba punktów ECTS	2

5. Liczba godzin w semestrze

semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	Prk
3	30	30				

6. Język wykładowy polski

7. Wykładowca lek. Grzegorz Głowiński

INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE

8. Wymagania wstępne

1. Znajomość zagadnień z dziedziny chirurgii.

9. Cele przedmiotu

C1 Zapoznanie studentów z podstawową terminologią chirurgiczną.

C2 Zaznajomienie studentów z podstawowymi objawami chirurgicznymi.

C3 Przygotowanie studentów do rozumienia podstawowych mechanizmów patofizjologicznych w chorobach chirurgicznych.

C4 Uświadomienie studentom zależności pomiędzy stylem życia a epidemiologią chorób chirurgicznych.

10. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych

Student, który zaliczył przedmiot:

WIEDZA

Zna i rozumie:

- C.W45. zasady i technikę wykonywania opatrunków;
- C.W51. zasady aseptyki i antyseptyki;
- C.W67. przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego w najczęstszych chorobach wymagających interwencji chirurgicznej, z uwzględnieniem odrębności chorób wieku dziecięcego.
- C.W88. zastosowanie symulacji medycznej w nauczaniu procedur zabiegowych;

UMIEJĘTNOŚCI

Potrafi:

- C.U44. stosować się do zasad aseptyki i antyseptyki, zaopatrywać prostą ranę, zakładać i zmieniać jałowy opatrunek chirurgiczny;
- C.U54. stosować skale ciężkości obrażeń;

KOMPETENCJE SPOŁECZNE

Jest gotów do:

- 4 organizowania pracy własnej i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowym.
- 5 dostrzegania i rozpoznawania własnych ograniczeń, dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych.

11. Treści programowe
Forma zajęć – wykłady
<ol style="list-style-type: none"> 1) Stłuczenie tkanki. Postacie ran. Tkankowa reakcja pourazowa. Gojenie się ran. 2) Zasady żywienia w chorobach chirurgicznych: ocena niedożywienia, wybór metody żywienia, leczenie żywieniowe. Zasady żywienia w chorobach chirurgicznych: żywienie dojelitowe, żywienie pozajelitowe. 3) Zwalczanie zakażeń szpitalnych: poziomy dekontaminacji, zakażenie szpitalne, sprząatanie i usuwanie odpadów. Zwalczanie zakażeń szpitalnych: mycie i dezynfekcja rąk, mycie dezynfekcja i sterylizacja narzędzi, postępowanie z brudną bielizną. 4) Zakażenia okołoperacyjne: przyczyny zakażeń i gorączki, gorączka w dniu operacji, gorączka w pierwszym dniu pooperacyjnym, odczyny gorączkowe na przetoczenie. 5) Zakażenia okołoperacyjne: powikłania płucne, zakażenie rany operacyjnej, zapobiegawcze podawanie antybiotyków, zakażenie dróg moczowych, zakażenie cewnika naczyniowego. 6) Zapobieganie pooperacyjnej zakrzepicy żyłnej: epidemiologia, przyczyny, powstawanie i rozwój. 7) Przeszczepianie tkanek i narządów: immunologiczne podstawy przeszczepiania, immunosupresja, zakażenia po transplantacji. Przeszczepianie tkanek i narządów: pobieranie przeszczepu, transplantacja nerki, przeszczep wątroby, przeszczep serca. 8) Odrębności chirurgii wieku dziecięcego. Odrębności chirurgii wieku podeszłego. 9) Obrażenia brzucha: postępowanie w szpitalu, diagnostyczne płukanie otrzewnej, przenikające obrażenia brzucha. Mnogie obrażenia ciała: postępowanie w miejscu wypadku, postępowanie w szpitalu. 10) Odmrożenia. Oparzenie cieplne. Oparzenie prądem elektrycznym, oparzenia chemiczne. 11) Choroby śródpiersia. Choroby gruczołu sutkowego: ginekomastia, ropne zapalenie sutka. 12) Chirurgia klatki piersiowej: metody badania w chirurgicznych chorobach klatki piersiowej. Chirurgia klatki piersiowej: wady wrodzone kształtu klatki piersiowej. Chirurgia klatki piersiowej: chirurgiczne leczenie gruźlicy płuc. 13) Chirurgia klatki piersiowej: rozstrzenie oskrzeli, ropień płuca, ropniak opłucnej, odma samoistna. 14) Ogólna taktyka postępowania w urazach klatki piersiowej. 15) Obrażenia klatki piersiowej: stłuczenie płuca, rany płuca, rozerwanie tchawicy lub oskrzela.
Forma zajęć – ćwiczenia
<ol style="list-style-type: none"> 1) Małe zabiegi chirurgiczne: wstrzyknięcie domięśniowe, odsłonięcie żyły, znieczulenie do małych zabiegów. 2) Małe zabiegi chirurgiczne: szycie chirurgiczne, szycie skóry. 3) Małe zabiegi na klatce piersiowej: nakłucie, wprowadzenie cewnika trójgrańcem, stałe ssanie z opłucnej, drenaż podwodny. 4) Chirurgia gruczołów wydzielania wewnętrznego: chirurgia tarczycy, chirurgia gruczołów przytarczycznych. 5) Chirurgia gruczołów wydzielania wewnętrznego: chirurgia nadnercza, chirurgia części wewnątrzwydzielniczej trzustki. 6) Chirurgia serca: metody badania, aparat do krążenia pozaustrojowego, rozrusznik serca. 7) Chirurgia serca: wrodzone wady serca, nabyte wady serca. 8) Chirurgia naczyń krwionośnych: chirurgiczne choroby tętnic. 9) Chirurgia naczyń krwionośnych: chirurgiczne choroby żył. 10) Ostre choroby jamy brzusznej. 11) Chirurgia przełyku: refluks żołądkowo przełykowy, achalazja, przedziurawienie przełyku. 12) Chirurgia przełyku: oparzenia przełyku, nowotwory przełyku. 13) Chirurgia przepony: przepukliny przeponowe. 14) Chirurgia żołądka i dwunastnicy: wrzód, nowotwory żołądka i dwunastnicy. 15) Krwawienie z przewodu pokarmowego.

12. Narzędzia/metody dydaktyczne	
1. Wykłady.	
2. Prezentacje multimedialne.	
3. Dyskusja ze studentami.	
4. Stół anatomiczny.	
5. Pokazy: plansz, modeli anatomicznych.	
13. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe)	
Dyskusja.	
Obecności na zajęciach.	
Aktywność na zajęciach.	
Kolokwium.	
Zaliczenie/egzamin z oceną.	
14. Obciążenie pracą studenta	
Forma aktywności	liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje	60
2. Nakład pracy studenta	10
suma	70
liczba punktów ECTS	2
15. Literatura	
Literatura podstawowa:	
1. Noszczyk W.: Chirurgia - repetytorium. PZWL 2009	
2. Peter F. Lawrence ; red. wyd. pol. Wojciech Rowiński.: Chirurgia specjalistyczna. Wrocław: "Urban & Partner", 1999.	
3. Andrew B. Peitzman [i in.] ; red. nauk. wyd. pol. Marek Maruszyński.: Chirurgia stanów nagłych. Warszawa: "MediPage", 2010.	
Literatura uzupełniająca:	
1. Skandalakis JE., Skandalakis PN., Skandalakis L J.: Anatomia chirurgiczna i technika zabiegów operacyjnych. PZWL 2003.	
2. Stanisław Głuszek.:Chirurgia. Podstawy. Wyd. 2. - PZWL Wydawnictwo Lekarskie ; IBUK Libra, 2019.	
3. Jan Fibak.: Chirurgia : podręcznik dla studentów. Wyd. 3. - Warszawa : Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2005.	
16. Formy oceny – szczegóły	
<p>W zakresie wiedzy:</p> <p>Zaliczenie na ocenę z poszczególnego materiału przedstawionego studentom. Zaliczenie na ocenę kolokwium końcowego składające go się z pytań opisowych i testowych zamkniętych. Warunkiem uzyskania oceny pozytywnej z kolokwium jest uzyskanie 51% maksymalnej liczby punktów. Podstawą zaliczenia jest pozytywna ocena z końcowego kolokwium oraz z laboratorium.</p> <p>Ocena stopnia osiągniętych przez studenta efektów uczenia się następuje wg poniższych kryteriów:</p> <p>5,0 – zakładany efekt uczenia się został osiągnięty bez zastrzeżeń</p> <p>4,5– zakładany efekt uczenia się został osiągnięty z pojedynczymi brakami/błędami</p> <p>4,0 – zakładany efekt uczenia się został osiągnięty z nielicznymi brakami/błędami</p> <p>3,5 – zakładany efekt uczenia się został osiągnięty z wieloma brakami/błędami</p> <p>3,0 – zakładany efekt uczenia się został osiągnięty z licznymi i istotnymi brakami/błędami</p> <p>2,0 – zakładany efekt uczenia się nie został osiągnięty przez studenta</p> <p>W przypadku kolokwium/testów stosuje się poniższe przedziały procentowe w ocenianiu:</p> <p>91% - 100% - 5,0</p> <p>81% - 90% - 4,5</p> <p>71% - 80% - 4,0</p> <p>61% - 70% - 3,5</p> <p>51% - 60% - 3,0</p> <p>Poniżej 51% - 2,0</p>	

W zakresie umiejętności:

Potrafi właściwie używać sprzęt podczas zajęć, umie skonstruować zaawansowaną informację zwrotną w oparciu o opis, analizę i implementację, umie świadomie wykorzystywać wiedzę teoretyczną i praktyczną.

W zakresie kompetencji społecznych:

Współpracuje w grupie, bierze odpowiedzialność za podjęte działania, wykorzystuje zdobytą wiedzę na temat umiejętności miękkich w pracy w zespole, jest świadomy konieczności ciągłego uzupełniania wiedzy i umiejętności.

Ciągła ocena kompetencji poprzez informacje zwrotne na podstawie podejmowanych działań.

17. Inne przydatne informacje o przedmiocie

1. Informacja, gdzie można zapoznać się z materiałami do zajęć, itp.: podczas zajęć
2. Informacje na temat miejsca odbywania zajęć: sale dydaktyczne AB zgodnie z planem zajęć umieszczonym na stronie internetowej: <http://www.akademiabialska.pl/>
3. Informacja na temat terminu zajęć (dzień tygodnia/godzina) zgodnie z planem zajęć umieszczonym na stronie internetowej: <http://www.akademiabialska.pl/>
4. Informacja na temat konsultacji (godziny + miejsce): zgodnie z harmonogramem konsultacji umieszczonym na stronie internetowej: <http://www.akademiabialska.pl/>