



Sylabus przedmiotu - część A Chirurgia 5/5

48SJ-CH55
ECTS: 8.00
CYKL: 2023Z

TREŚCI MERYTORYCZNE

ĆWICZENIA

Udział w odprawie lekarskiej i obchodzie lekarskim. Chirurgiczna historia choroby i dokumentacja medyczna. Wskazania do leczenia operacyjnego i przygotowanie chorego. Opieka okołoperacyjna - monitorowanie i zlecenia lekarskie. Badanie przedmiotowe i podmiotowe pacjenta. Zmiana opatrunków. Obserwowanie i asystowanie do operacji na bloku operacyjnym. Omówienie tematów: 1. Śledziona i marskość wątroby. 2. Choroby naczyń, stopa cukrzycowa. 3. Nowotwory trzustki i pęcherzyka żółciowego. 4. Choroba Crohna i wrzodziejące zapalenie jelita grubego. 5. Gruczoł tarczowy.

CEL KSZTAŁCENIA

Student ma za zadanie ocenić ogólny stan pacjenta, rozpoznać zagrażające życiu problemy chirurgiczne. Student musi być zaznajomiony z diagnostyką chorób chirurgicznych, ich wstępnym leczeniem. Student musi znać powikłania leczenia i ich leczenie. Obowiązkiem studenta jest rozpoznanie i zdiagnozowanie choroby onkologicznej w celu skierowania pacjenta do odpowiedniego leczenia. Student szanuje pacjentów i personel medyczny. Student uczestniczy w pracy oddziału i asystuje do operacji.

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

Symbole efektów dyscyplinowych:

M/NMA_P7S_KO+++ , M/NMA_P7S_WG+++ ,
M/NMA_P7S_UW+++ , M/NMA_P7S_KR+++ ,
M/NM+++

Symbole efektów kierunkowych:

K.3.+ , F.U3.+ , F.W4.+ , F.U2.+ , F.U6.+ , F.U9.+ ,
F.W1.+ , F.W3.+ , F.W6.+ , E.U3.+ , F.U4.+ ,
F.U1.+ , K.1.+ , K.2.+ , K.4.+ , F.W5.+ , E.U32.+ ,
F.W10.+

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - W1. Student zna: - przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego w odniesieniu do najczęstszych chorób wymagających interwencji chirurgicznej, z uwzględnieniem odrębności wieku dziecięcego, w tym w szczególności: 1) ostrych i przewlekłych chorób jamy brzusznej, 2) chorób klatki piersiowej, 3) chorób kończyn i głowy, 4) złamań kości i urazów narządów - zasady kwalifikacji do podstawowych zabiegów operacyjnych i inwazyjnych procedur diagnostyczno-leczniczych, zasady ich wykonywania i najczęstsze powikłania; - zasady bezpieczeństwa okołoperacyjnego, przygotowania pacjenta do operacji, wykonania znieczulenia ogólnego i

Akty prawne określające efekty uczenia się:

672/2020

Dyscypliny: nauki medyczne

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów:B -

przedmioty kierunkowe

Kod: ISCED 0912

Kierunek studiów: Kierunek lekarski

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Ogólnoakademicki

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Jednolite

magisterskie

Rok/semestr: 6/11

Rodzaj zajęć: Ćwiczenia

Liczba godzin w

semestrze: Ćwiczenia:

100.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: Anatomia,

fizjologia, patomorfologia,

patofizjologia, choroby

wewnętrzne, chirurgia ogólna

Wymagania

wstępne: Podstawowa wiedza

z zakresu anatomii, fizjologii i

patofizjologii, głównie w

zakresie gojenia się ran,

krwawień, stanów zapalnych.

Znajomość podstawowych

pojęć aseptyki, antyseptyki,

podstawowych zaburzeń

patofizjologicznych w leczeniu

chirurgicznym. Znajomość

anatomii i fizjologii przewodu

pokarmowego. Anatomia

topograficzna narządów jamy

brzusznej. Podstawy biologii

nowotworów. Podstawy oceny

pacjentów chirurgicznych.

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot:

Katedra Chirurgii Ogólnej,

Małoinwazyjnej i Wieku

Podeszłego

Osoba odpowiedzialna za

realizację

przedmiotu: lek. Sławomir

Saluk, dr n. med. Paweł Lech

e-mail:

pawel.lech@uwm.edu.pl

Uwagi dodatkowe:

miejscowego oraz kontrolowanej sedacji; - leczenie pooperacyjne z terapią przeciwbólową i monitorowaniem pooperacyjnym; - wskazania i zasady stosowania intensywnej terapii; - problematykę współcześnie wykorzystywanych badań obrazowych, w szczególności: 1) symptomatologię radiologiczną podstawowych chorób, 2) metody instrumentalne i techniki obrazowe wykorzystywane do wykonywania zabiegów medycznych, 3) wskazania, przeciwwskazania i przygotowanie pacjenta do poszczególnych rodzajów badań obrazowych oraz przeciwwskazania do stosowania środków kontrastujących

Umiejętności:

U1 - Student potrafi: - przeprowadzać pełne i ukierunkowane badanie fizykalne pacjenta dorosłego; - planować konsultacje specjalistyczne; - prowadzić dokumentację medyczną pacjenta. - asystować przy typowym zabiegu operacyjnym, przygotowywać pole operacyjne i znieczulać miejscowo okolicę operowaną; - posługiwać się podstawowymi narzędziami chirurgicznymi; - stosować się do zasad aseptyki i antyseptyki; - zaopatrywać prostą ranę, zakładać i zmieniać jałowy opatrunek chirurgiczny; - badać sutki, węzły chłonne, gruczoł tarczowy i jamę brzuszną w aspekcie ostrego brzucha oraz wykonywać badanie palcem przez odbyt; - zaopatrywać krwawienie zewnętrzne; cjentem dorosłym

Kompetencje społeczne:

K1 - Student potrafi: - nawiązania i utrzymania głębokiego oraz pełnego szacunku kontaktu z pacjentem, a także okazywania zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowych; - kierowania się dobrem pacjenta; - przestrzegania tajemnicy lekarskiej i praw pacjenta; - podejmowania działań wobec pacjenta w oparciu o zasady etyczne, ze świadomością społecznych uwarunkowań i ograniczeń wynikających z choroby;

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Ćwiczenia(W1;U1;K1);Udział w odprawie lekarskiej i obchodzie lekarskim. Badanie pacjenta i omawianie jego przypadku z prowadzącym zajęcia. Obserwowanie i asystowanie do operacji na bloku operacyjnym. Krótkie wejściówki sprawdzające wiedzę na każdym zajęciach.

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Ćwiczenia (Egzamin pisemny) - Test jednokrotnego wyboru 100 pytań - 100 minut Zaliczenie >60% - W1, U1, K1

Ćwiczenia (Egzamin ustny) - Na egzamin ustny przeprowadza się losowanie grup i egzaminatorów. Pytania z omawianych dotychczas tematów - W1, U1, K1

Ćwiczenia (Kolokwium praktyczne) - Opis historii choroby, zaproponowanie diagnostyki i leczenia - W1, U1, K1

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Jacek Szmidt, Jarosław Kuźdżał, *Podstawy Chirurgii*, Tom 1,2, Wyd. PZWL, R. 2010
2. Wojciech Noszczyk, *Chirurgia*, Tom 1,2, Wyd. PZWL, R. 2021

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Jan Kulig, *Ostry brzuch*, Wyd. PZWL, R. 2007
2. Wojciech Noszczyk, *Chirurgia repetytorium*, Wyd. PZWL, R. 2019

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

48SJ-CH55
ECTS: 8.00
CYKL: 2023Z

Chirurgia 5/5

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Ćwiczenia 100.0 h
 - konsultacje 5.0 h
- OGÓŁEM: 105.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

Prowadzący nie przypisał wszystkich godzin pracy studenta lub przedmiot ma zmienioną ilość godzin i jest ich za dużo, wynik ECTS może być niepoprawny.

OGÓŁEM: 95.0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta OGÓŁEM: 200.0 h

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS= 200.0 h : 25.0 h/ECTS = 8.00 ECTS

Średnio: **8.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego 4.20 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta 3.80 punktów ECTS