



Sylabus przedmiotu - część A
Wielodyscyplinarne nauczanie modułowe 2/2

48SJ-WNM22
ECTS: 1.00
CYKL: 2023L

TREŚCI MERYTORYCZNE

ĆWICZENIA

Zębopochodne ogniska zakażenia- ich znaczenie dla medycyny. Podstawy zycia chirurgicznego- Z,Y,W plastyka. Badanie pacjenta ze schorzeniami twarzoczaszki. Pierwsza pomoc w urazach twarzoczaszki. Zapalenia w obrębie twarzoczaszki - diagnostyka, różnicowanie, leczenie.

CEL KSZTAŁCENIA

Zdobycie wiedzy na temat budowy kośćca twarzowej części czaszki a także wpływu różnych czynników na prawidłowy jego rozwój. Opanowanie wiedzy na temat zapaleń w obrębie twarzoczaszki, traumatologii twarzowo-szczękowej oraz onkologii tego regionu. Poznanie metod badania i leczenia pacjentów ze szczególnym uwzględnieniem postępowania chirurgicznego. Wykorzystanie tej wiedzy w opiece przed-, około- i śródoperacyjnej.

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/NM+++ , M/NMA_P7S_UW+++

Symbole efektów kierunkowych:

KA7_UU2+, KA7_WG9+, E.U36.+ , KA7_UW6+, K.3.+ , KA7_WG10+, K.2.+

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - Absolwent zna i rozumie: KA7_WG9 zasady profilaktyki stomatologicznej, zna podstawowe choroby zębów, przyzębia, i błony śluzowej jamy ustnej oraz metody diagnostyki stomatologicznej

W2 - Absolwent zna i rozumie: KA7_WG10 podstawowe pojęcia z zakresu chirurgii szczękowo-twarzowej i rekonstrukcyjnej

Umiejętności:

U1 - Absolwent potrafi: E.U36. postępować w przypadku urazów (zakładać opatrunek lub unieruchomienie, zaopatrywać i zszywać ranę)

U2 - Absolwent potrafi: KA7_UU2 na podstawie wybranych badań diagnostycznych wnioskować o dalszym postępowaniu i oraz chirurgii szczękowo-twarzowej, asystować podczas w/w zabiegów

U3 - Absolwent potrafi: KA7_UW6 rozpoznawać choroby zębopochodne, przeprowadzać wywiad lekarski i badanie fizykalne ukierunkowane na patologie w zakresie twarzoczaszki

Kompetencje społeczne:

K1 - Absolwent jest gotów do: K.2. kierowania się dobrem pacjenta

K2 - Absolwent jest gotów do: K.3. przestrzegania tajemnicy lekarskiej i

Akty prawne określające efekty uczenia się:

672/2020, 3112022

Dyscypliny: nauki medyczne

Status przedmiotu:

Fakultatywny

Grupa przedmiotów:B -

przedmioty kierunkowe

Kod: ISCED 0912

Kierunek studiów: Kierunek

lekarski, Kierunek lekarski

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Ogólnoakademicki

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Jednolite

magisterskie

Rok/semestr: 4/8

Rodzaj zajęć: Ćwiczenia

Liczba godzin w

semestrze: Ćwiczenia: 15.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: anatomia,

patofizjologia

Wymagania

wstępne: znajomość anatomii i patofizjologii

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot:

Katedra Radiologii

Osoba odpowiedzialna za

realizację

przedmiotu: Joanna

Krysztopik, dr hab. n. med.

Anna Żurada, dr n. med. Anna

Dudzińska-Filkiewicz

e-mail:

joanna.krysztopik@uwm.edu.pl

l anna.zurada@uwm.edu.pl

Uwagi dodatkowe:

praw pacjenta

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Ćwiczenia(W1;W2;U1;U2;U3;K1;K2;):Udział w zajęciach na Oddziale Chirurgii Czaszkowo-Twarzowej, aktywne asystowanie podczas zabiegów AOS oraz na sali operacyjnej

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

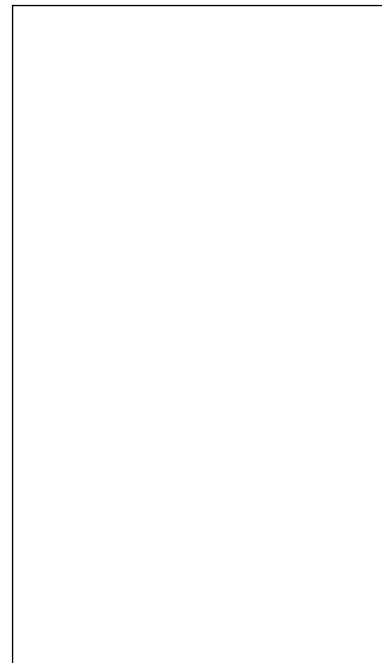
Ćwiczenia (Esej) - pisemna praca na wybrane tematy - W1, W2, U1, U2, U3, K1, K2

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Ryszard Aleksandrowicz, Bogdan Ciszek, *Anatomia kliniczna głowy i szyi*, Wyd. PZWL Wydawnictwo Lekarskie, R. 2007

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Prof. dr hab. Jatin P. Shah, Snehal G. Patel, Bhuvanesh Singh, red. wyd. pol. Wojciech, *Shah Chirurgia i onkologia głowy i szyi*, Tom 1-2, Wyd. Edra Urban Partner, R. 2014



Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

48SJ-WNM22

ECTS: 1.00

CYKL: 2023L

Wielodyscyplinarne nauczanie modułowe 2/2

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Ćwiczenia	15.0 h
- konsultacje	2.0 h
	OGÓŁEM: 17.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

praca własna studenta	8.00 h
-----------------------	--------

OGÓŁEM: 8.0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta **OGÓŁEM: 25.0 h**

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS= 25.0 h : 25.0 h/ECTS = 1.00 ECTS

Średnio: **1.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	0.68 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	0.32 punktów ECTS