



Sylabus przedmiotu - część A Propedeutyka stomatologii

48SJ-PSTOM
ECTS: 1.00
CYKL: 2023L

TREŚCI MERYTORYCZNE

WYKŁAD

1. Stomatologia-czym się zajmuje, poszczególne działy. 2. Próchnica-diagnostyka i leczenie, profilaktyka. Numeracja zębów, choroby tkanek twardych zębów, choroby tkanek okołowierzchołkowych, podstawy endodoncji. 3. Zębopochodne ogniska zakażenia-różnicowanie i związek z chorobami ogólnymi, postępowanie. 4. Choroby przyzębia-różnicowanie, leczenie. 5. Zapalenia w obrębie twarzoczaszki-ropień, ropowica, ropniak-różnicowanie, podstawy leczenia.

SEMINARIUM

1. Badanie pacjenta-zasady badania twarzoczaszki, szyi i układu stomatognatycznego z ćwiczeniami praktycznymi. 2. Rentgenodiagnostyka w stomatologii-z ćwiczeniami praktycznymi.

CEL KSZTAŁCENIA

Cel i treści merytoryczne przedmiotu: anatomia i fizjologia narządu żucia oraz etiologia, diagnostyka i leczenie schorzeń zębów, przyzębia i błony śluzowej jamy ustnej oraz twarzoczaszki umożliwiające terapię interdyscyplinarną schorzeń, etiopatogeneza i diagnostyka torbieli, nowotworów łagodnych i złośliwych twarzoczaszki, traumatologia szczękowo-twarzowa-podstawy.

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+++ ,
M/NMA_P7S_WG+++

Symbole efektów kierunkowych:

E.W1.+ , M/NM_E.W1.+ , KA7_WG9++ , E.U1.++ ,
K.8.+ , M/NM_K.8.+ , KA7_WG5++ , K.7.+ ,
KA7_UU2++ , K.6.+ , KA7_WG1++ , E.U2.++ ,
KA7_UW6++ , KA7_WG11++ , E.U3.++ ,
KA7_WG10++ , M/NM_K.7.+ , M/NM_K.6.+

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

W3 - Absolwent zna i rozumie: KA7_WG5 zasady udzielania pierwszej pomocy przedlekarskiej

W4 - Absolwent zna i rozumie: KA7_WG1 budowę ciała człowieka w oparciu o przyżyciowe badania diagnostyczne w szczególności zdjęcia

Akty prawne określające efekty uczenia się:

3112/2022, 672/2020

Dyscypliny: nauki medyczne

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów:B -

przedmioty kierunkowe

Kod: ISCED 0912

Kierunek studiów: Kierunek

lekarski, Kierunek lekarski

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Ogólnoakademicki, Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Jednolite

magisterskie

Rok/semestr: 2/4

Rodzaj zajęć: Wykład,
Seminarium

Liczba godzin w

semestrze: Wykład: 10.00,

Seminarium: 5.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: anatomia

Wymagania

wstępne: znajomość anatomii

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot:

Katedra Radiologii

Osoba odpowiedzialna za

realizację

przedmiotu: dr hab. n. med.

Anna Żurada, lek. dent.

Julianna Łączkowska-Serafin,

dr n. med. Anna Dudzińska-

Filkiewicz

e-mail:

anna.zurada@uwm.edu.pl

wiora59@wp.pl

Uwagi dodatkowe:

przeładowe, obrazy ultrasonograficzne, tomografii komputerowej i rezonansu magnetycznego

W5 - uwarunkowania środowiskowe i epidemiologiczne najczęstszych chorób;

W6 - Absolwent zna i rozumie: KA7_WG11 wybrane aspekty z zakresu psychoonkologii oraz różne modele relacji lekarz-pacjent a także różne schematy przekazywania niepomyślnych wiadomości

Umiejętności:

U1 - Absolwent potrafi: KA7_UW6 rozpoznawać choroby zębopochodne, przeprowadzać wywiad lekarski i badanie fizykalne ukierunkowane na patologie w zakresie twarzoczaszki

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: E.U1. przeprowadzać wywiad lekarski z pacjentem dorosłym

U4 - Absolwent potrafi: E.U3. przeprowadzać pełne i ukierunkowane badanie fizykalne pacjenta dorosłego

U5 - Absolwent potrafi: E.U2. przeprowadzać wywiad lekarski z dzieckiem i jego rodziną

Kompetencje społeczne:

K1 - Absolwent jest gotów do: M/NM_K.6. propagowania zachowań prozdrowotnych

K2 - Absolwent jest gotów do: M/NM_K.8. formułowania wniosków z własnych pomiarów lub obserwacji

K3 - Absolwent jest gotów do: M/NM_K.7. korzystania z obiektywnych źródeł informacji

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Wykład(W1;W2;W3;W4;W5;W6;U1;U2;K1;K3;):Prezentacje multimedialne
Seminarium(W1;W2;W3;W4;W5;W6;U1;U2;U3;U4;U5;K1;K2;K3;):Pomoce wizualne w formie filmów i prezentacji. Praktyczny udział w podstawowym szyciu chirurgicznym, wstępna diagnostyka badania radiologicznego okolicy twarzoczaszki, praktyczna umiejętność badania okolicy twarzoczaszki pacjenta

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Wykład (Esej) - Warunkiem zaliczenia jest udział we wszystkich seminariach i wykładach, aktywny udział w dyskusji oraz przygotowanie pracy pisemnej na wybrane tematy - W1, W2, W3, W4, W5, W6, U1, U2, K1, K3

Seminarium (Udział w dyskusji) - Warunkiem zaliczenia jest udział we wszystkich seminariach i wykładach, aktywny udział w dyskusji oraz przygotowanie pracy pisemnej na wybrane tematy - W1, W2, W3, W4, W5, W6, U1, U2, U3, U4, U5, K1, K2, K3

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Aleksandrowicz R., Ciszek B, *Anatomia kliniczna głowy i szyi*, Wyd. PZWL, R. 2007
2. Jańczuk Z, *Stomatologia zachowawcza*, Wyd. PZWL, R. 1996
3. Jańczuk Z, *Propedeutyka stomatologii*, Wyd. PZWL, R. 1994

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. T. Katarzyna Różyło, Ingrid Różyło-Kalinowska, *Radiologia stomatologiczna*, Wyd. PZWL, R. 2008

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

48SJ-PSTOM
ECTS: 1.00
CYKL: 2023L

Propedeutyka stomatologii

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Wykład	10.0 h
- udział w: Seminarium	5.0 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