



**Sylabus przedmiotu - część A**  
**Wielodyscyplinarne nauczanie modułowe 2/2**

**48SJ-WNM22**  
**ECTS: 1.00**  
**CYKL: 2024L**

**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/NMA\_P7S\_UW+++ , M/NMA\_P7S\_WG+++ , M/NM+++

**Symbole efektów kierunkowych:**

KA7\_WG9++ , KA7\_UU2++ , E.U36.++ , K.2.++ , KA7\_WG10++ , KA7\_UW6++ , K.3.++

**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, 311/2023

**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

**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

**e-mail:**

joanna.krysztopik@uwm.edu.p

|

**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:**

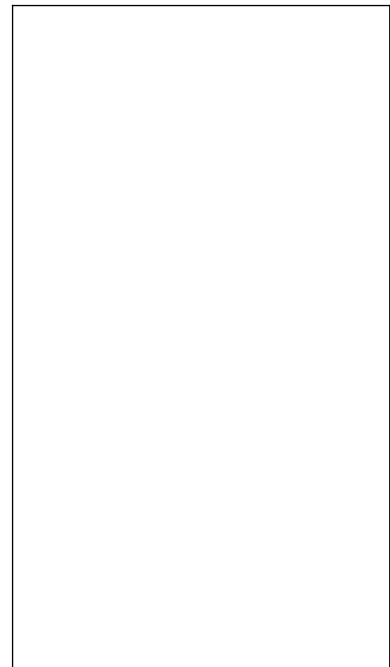
Ćwiczenia (Esej) - pisemna praca na wybrane tematy - W1, W2, U1, U2, U3, K1, K2

**LITERATURA PODSTAWOWA:**

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

**LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:**

1. Jatin P. Shah, Snehal G. Patel, Bhuvanesh Singh red. wyd. pol. Wojciech Golusiński, *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: 2024L**

### 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
	<b>OGÓŁEM: 17.0 h</b>

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