



## Sylabus przedmiotu - część A Otolaryngologia

**48SJ-OTORYN**  
**ECTS: 3.00**  
**CYKL: 2023L**

### TREŚCI MERYTORYCZNE

#### WYKŁAD

OSTRE, WYSIĘKOWE I PRZEWLEKŁE ZAPALENIE UCHA ŚRODKOWEGO. POWIKŁANIA USZNOPOCHODNE. WADY TWARZOCZASKI U DZIECI. OPERACJE W OTORYNOLARYNGOLOGII. NERW TWARZOWY AUDIOLOGIA, DROGA SŁUCHOWA, PRZESIEWOWE BADANIA SŁUCHU. PODSTAWY FONIATRII I HIGIENY GŁOSU.

#### SEMINARIUM

Seminarium 1 Onkologia w Otolaryngologii. Seminarium 2 Bezdech senny, polisomnografia. Stany nagłe w otolaryngologii Seminarium 3 Choroby gardła i migdałków podniebiennych. Seminarium 4 Rak krtani. Urazy twarzoczaszki. Zaburzenia węchu. Seminarium 5 Choroby nosa i zatok przynosowych. Powikłania zapalenia zatok. Zawroty głowy – diagnostyka i leczenie.

#### ĆWICZENIA

Ćw. 1. Anatomia topograficzna w zakresie głowy i szyi. Badanie w zakresie otolaryngologii: badanie nosa, nosogardła, jamy ustnej, gardła, krtani, gardła dolnego ucha. Badanie pacjentów. Blok operacyjny. Ćw. 2. Choroby ucha. Otoskopia. Badanie pacjentów. Blok operacyjny. Ćw. 3. Diagnostyka audiologiczna. Typy niedosłuchów. Aparaty słuchowe. Płukanie ucha. Badanie pacjentów. Blok operacyjny. Ćw. 4. Stany zapalne jamy ustnej i gardła. Choroby gruczołów ślinowych. Badanie pacjentów. Blok operacyjny. Ćw. 5. Choroby nosa i zatok. Ocena drożności nosa, tamponada nosa, punkcje zatok. Badanie pacjentów. Blok Operacyjny. Ćw. 6. Nowotwory głowy i szyi. Badanie pacjentów. Blok operacyjny. Ćw. 7. Postępowanie z pacjentem z rurką tracheotomijną. Duszność. Rak Krtani. Badanie pacjentów. Blok operacyjny. Ćw. 8. Porażenie nerwu twarzowego, Badanie narządu równowagi, oczopląs, zawroty głowy. Badanie pacjentów. Blok operacyjny. Ćw. 9 -Ekspresja emocjonalno-funkcjonalna w zawodzie lekarza. Głos jako narzędzie komunikacji. Ćw. 10- ZALICZENIE ĆWICZEŃ

#### CEL KSZTAŁCENIA

Student powinien nabyć wiedzę z zakresu: badania podmiotowego i przedmiotowego dorosłych i dzieci, Student powinien umieć: przeprowadzić badanie podmiotowe i przedmiotowe ze szczególnym zwróceniem uwagi na metody wziernikowania, zaplanować i zinterpretować badania dodatkowe, zaplanować konsultacje specjalistyczne, ustalić diagnozę i odpowiednie leczenie stwierdzonych schorzeń, wykonać podstawowe procedury i zabiegi lekarskie.

**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**

**Akty prawne określające efekty uczenia się:**

311/2023

**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:** 4/8

**Rodzaj zajęć:** Wykład,

Seminarium, Ćwiczenia

**Liczba godzin w**

**semestrze:** Wykład: 10.00,

Seminarium: 10.00,

Ćwiczenia: 40.00

**Język wykładowy:** polski

**Przedmioty**

**wprowadzające:** anatomia i

fizjologia głowy i

szyi, radiologia

**Wymagania**

**wstępne:** Student winien

wykazać się znajomością

anatomii i fizjologii głowy i

szyi.

**Nazwa jednostki org.**

**realizującej przedmiot:**

Katedra Otolaryngologii,

Chorób Głowy i Szyi

**Osoba odpowiedzialna za**

**realizację**

**przedmiotu:** prof. dr hab. n.

med. Andrzej Kukwa, dr hab.

Hanna Zajączkiewicz, prof.

UWM

**e-mail:**

hanna.zajaczkiewicz@uwm.ed

u.pl

andrzej.kukwa@uwm.edu.pl

**Uwagi dodatkowe:**

**Symbole efektów  
dyscyplinowych:**

M/NMA\_P7S\_WG+

**Symbole efektów  
kierunkowych:**

F.W12.+

**EFEKTY UCZENIA SIĘ:**

**Wiedza:**

W1 - zagadnienia z zakresu laryngologii, foniatrii i audiologii, w tym: 1) przyczyny, przebieg kliniczny, metody leczenia, powikłania i rokowanie w chorobach ucha, nosa, zatok przynosowych, jamy ustnej, gardła i krtani, 2) choroby nerwu twarzonego i wybranych struktur szyi, 3) zasady postępowania diagnostycznego i terapeutycznego w urazach mechanicznych ucha, nosa, krtani i przełyku, 4) zasady postępowania w stanach nagłych w otorynolaryngologii, w szczególności w duszności krtaniowej, 5) zasady postępowania diagnostycznego i terapeutycznego w zaburzeniach słuchu, głosu oraz mowy, 6) zasady postępowania diagnostycznego i terapeutycznego w nowotworach głowy i szyi

**Umiejętności:**

U1 - wykonywać podstawowe badanie laryngologiczne w zakresie ucha, nosa, gardła i krtani; wykonać wybrane standardowe procedury i czynności medyczne w tym: ,wykonać tamponadę przednią, usuwać woskowinę uszną, zakładać jałowe rękawiczki, fartuch operacyjny

U2 - stosować się do zasad aseptyki i antyseptyki;

U3 - przeprowadzać orientacyjne badanie słuchu.

U4 - przeprowadzać orientacyjne badanie słuchu i pola widzenia oraz badanie otoskopowe;

**Kompetencje społeczne:**

K1 - 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;

K2 - podejmowania działań wobec pacjenta w oparciu o zasady etyczne, ze świadomością społecznych uwarunkowań i ograniczeń wynikających z choroby; dostrzegania i rozpoznawania własnych ograniczeń oraz dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych; propagowania zachowań prozdrowotnych; korzystania z obiektywnych źródeł informacji formułowania wniosków z własnych pomiarów lub obserwacji; wdrażania zasad koleżeństwa zawodowego i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowym;

K3 - przestrzegać i stosować zasady etyki akademickiej i zawodowej oraz profesjonalnego wizerunku, profesjonalizmu akademickiego, społecznego i zawodowego;

**FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:**

Wykład(W1;U1;U2;U3;U4;K1;K2;K3;):przekazywanie wiedzy w formie wykładu -dyskusja - prezentacja - opis przypadku - samodzielne dochodzenie do wiedzy - analiza literatury

Seminarium(W1;U1;U2;U3;U4;K1;K2;K3;):przekazywanie wiedzy w formie wykładu -dyskusja - prezentacja - opis przypadku - samodzielne dochodzenie do wiedzy - analiza literatury

Ćwiczenia(W1;U1;U2;U3;U4;K1;K2;K3;):konsultacje (w czasie ostrych dyżurów) -dyskusja - prezentacja - opis przypadku - samodzielne dochodzenie do wiedzy - analiza literatury

**FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:**

Wykład (Egzamin pisemny) - TEST - W1, U1, U3, U4, K1, K3

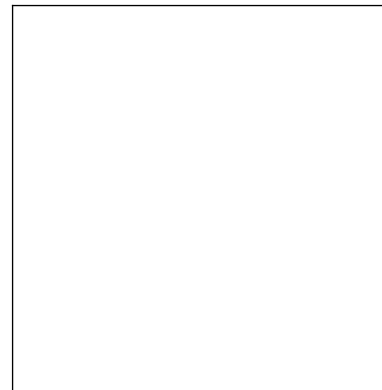
Seminarium (Ocena pracy i współpracy w grupie) - Ocena pracy i współpracy w grupie - - obserwacja pracy studenta - ocena aktywności w czasie zajęć - ocena przygotowania do zajęć - dyskusja w czasie zajęć -

W1, U1, U2, U3, U4, K1, K2, K3

Ćwiczenia (Kolokwium praktyczne) - Metody podsumowujące - egzamin praktyczny Metody formujące - obserwacja pracy studenta - ocena aktywności w czasie zajęć - zaliczenie poszczególnych czynności - ocena przygotowania do zajęć - dyskusja w czasie zajęć - opis przypadku - W1, U1, U2, U3, U4, K1, K2, K3

**LITERATURA PODSTAWOWA:**

**LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:**



# Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

**48SJ-OTORYN**

**ECTS: 3.00**

**CYKL: 2023L**

## Otorynolaryngologia

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Wykład	10.0 h
- udział w: Seminarium	10.0 h
- udział w: Ćwiczenia	40.0 h
- konsultacje	5.0 h
	<b>OGÓŁEM: 65.0 h</b>

2. Samodzielna praca studenta:

przygotowanie do egzaminu praktycznego oraz testu	5.00 h
przygotowanie do egzaminu - testu	5.00 h

**OGÓŁEM: 10.0 h**

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta **OGÓŁEM: 75.0 h**

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,  
liczba punktów ECTS= 75.0 h : 25.0 h/ECTS = 3.00 ECTS

Średnio: **3.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	2.60 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	0.40 punktów ECTS