

**PROGRAM NAUCZANIA Z ZAKRESU OTOLARYNGOLOGII
NA WYDZIALE LEKARSKIM**

Przed rozpoczęciem ćwiczeń każdy student zobowiązany jest do zdania kolokwium zaliczeniowego z zakresu anatomii i fizjologii ucha, nosa, zatok przynosowych, jamy ustnej i gardła, krtani, przełyku i tchawicy oraz szyi.

Dział	Hasła programowe	Forma realizacji
UCHO	<p>Anatomia i fizjologia narządu słuchu, urazy ucha, krwiak małżowiny usznej, zapalenia ochrzęstnej małżowiny, wosokina, ciała obce przewodu słuchowego, ostry i przewlekły nieżyt ucha środkowego, ostre i przewlekłe zapalenie ucha środkowego, zapalenie wyrostka sutkowatego, powikłanie wewnątrzczaszkowe usznopochodne, nowotwory ucha, ostroskleroza, choroba Meniere'a, antrotomia, antromastoidektomia, operacja radykalna ucha środkowego, operacja poprawiająca słuch, przedmuchiwanie trąbek słuchowych, paracenteza, usuwanie ciał obcych z przewodu, płukanie ucha.</p> <p>Metody badania narządu przedsionkowego przy pomocy próby cieplnej, próby obrotowej, próby przetokowej. Oczopląs, zasady elektronystagmografii.</p> <p>Agrawacja, symulacja, dyssymulacja.</p> <p>Obwodowe porażenie nerwu twarzowego usznopochodne.</p>	wykłady, ćwiczenia, seminaria
NOS I ZATOKI PRZY- NOSOWE	<p>Anatomia i fizjologia nosa i zatok przynosowych, badanie drożności nosa, znieczulanie i anemizacja błony śluzowej nosa, upośledzenie drożności nosa i jej znaczenie, urazy nosa, złamanie kości nosowych, krwiak i ropień przegrody nosa, czyrak przedsionka nosa i jego powikłania, zakrzepowe zapalenie zatoki jamistej, ostre i przewlekłe nieżyty nosa, alergologia nosowo-zatokowa, polipy nosa, ostre i przewlekłe zapalenie zatok przynosowych, nowotwory niezłośliwe i złośliwe nosa i zatok, ciała obce nosa, krwawienie z nosa, przyczyny i leczenie zaburzenia węchu, płukanie zatoki szczękowej, resekcja podśluzówkowa przegrody nosa, usuwanie polipów, operacje zatoki szczękowej</p>	wykłady, ćwiczenia, seminaria
JAMA USTNA I GARDŁO	<p>Anatomia i fizjologia jamy ustnej, gardła i pierścienia Waldeyera, technika znieczulania błony śluzowej jamy ustnej i gardła, patofizjologia ślinianek, nowotwory niezłośliwe i złośliwe jamy ustnej i gardła - wczesne objawy i leczenie, przerost migdałków podniebiennych i migdałka III, ostre i przewlekłe zapalenie migdałków, anginy, ropień okołomigdałkowy, ropień tylnogardłowy - wskazania do tonsillektomii i adenotomii, zmiany w obrębie jamy ustnej i gardła w przebiegu chorób zakaźnych, agranulocytozy, ostrej białaczki, ciała obce gardła.</p>	wykłady, ćwiczenia, seminaria

KRTAŃ	Anatomia i fizjologia krtani, technika znieczulania do zabiegów wewnątrzkrtańowych, symptomatologia zwężeń krtani, duszność krtaniowa i jej różnicowanie, ciała obce krtani, urazy, zaburzenia ruchomości strun głosowych, ostre i przewlekłe zapalenie krtani i tchawicy u dzieci, nowotwory niezłośliwej złośliwe krtani i ich wczesne rozpoznanie i leczenie, intubacja, konikotomia, tracheotomia nagła, jej wskazania i technika wykonywania, pielęgnacja chorego z rurką tracheotomijną, różnicowanie błonicy z zapaleniem podgłośniowym krtani, obrzęki krtani guźlica.	Wykłady, ćwiczenia, seminaria
PRZEŁYK I TCHAWICA	Anatomia i fizjologia przełyku i tchawicy, zwężenia przełyku, oparzenia, ciała obce, nowotwory, ezofagoscopia. Zwężenie tchawicy, ciała obce tchawicy i oskrzeli, tracheobronchoskopia	Wykłady, ćwiczenia, seminaria
Badania uzupełniające w ORL	Badanie ultrasonograficzne, badanie audiologiczne, badanie węchu i smaku	