

КЗ КОР “БЦ МЕДИЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ”

ПРЕЗЕНТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ “ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГІЯ”

Ольга КОВАЛЬ,
спеціаліст вищої категорії, викладач-методист

м. Біла Церква
2026 р.



Обсяг навчальної дисципліни

Загальна кількість годин - 90

Лекції – 20 годин

Практичні заняття – 40 годин

Самостійна робота – 30 годин

Кредити – 3

Контроль – диференційований залік



Мета навчальної дисципліни:

- засвоєння основ анатомії, фізіології та патології ЛОР-органів;
- оволодіння методами обстеження пацієнтів;
- вивчення основних симптомів і синдромів ЛОР-захворювань;
- формування навичок надання невідкладної допомоги при ургентних станах;
- участь у лікувально-діагностичному процесі та профілактиці захворювань;
- дотримання принципів медичної етики, деонтології та інфекційної безпеки;
- підготовку майбутнього фахівця до роботи у закладах охорони здоров'я



ТЕМИ ДЛЯ ВИВЧЕННЯ:

АНАТОМІЯ, ФІЗІОЛОГІЯ НОСА ТА ПРИНОСОВИХ ПАЗУХ. МЕТОДИ ОБСТЕЖЕННЯ ПРИ ПАТОЛОГІЧНИХ СТАНАХ НОСА ТА ПРИНОСОВИХ ПАЗУХ.

ХВОРОБИ ЗОВНІШНЬОГО НОСА, ПОРОЖНИНИ НОСА ТА ПРИНОСОВИХ ПАЗУХ.

АНАТОМІЯ І ФІЗІОЛОГІЯ ГЛОТКИ. ГОСТРІ І ХРОНІЧНІ ЗАХВОРЮВАННЯ ГЛОТКИ.

УСКЛАДНЕННЯ ПРИ ХВОРОБАХ ГЛОТКИ.

АНАТОМІЯ І ФІЗІОЛОГІЯ ГОРТАНІ. МЕТОДИ ОБСТЕЖЕННЯ ГОРТАНІ. ГОСТРІ І ХРОНІЧНІ ЗАХВОРЮВАННЯ ГОРТАНІ. УСКЛАДНЕННЯ ПРИ ХВОРОБАХ ГОРТАНІ.

АНАТОМІЯ І ФІЗІОЛОГІЯ ВУХА. МЕТОДИ ОБСТЕЖЕННЯ ПРИ ПАТОЛОГІЧНИХ СТАНАХ ВУХА.

**ЗАХВОРЮВАННЯ ЗОВНІШНЬОГО, СЕРЕДНЬОГО ТА ВНУТРІШНЬОГО ВУХА.
ОТОГЕННІ ВНУТРІШНЬОЧЕРЕПНІ УСКЛАДНЕННЯ.**

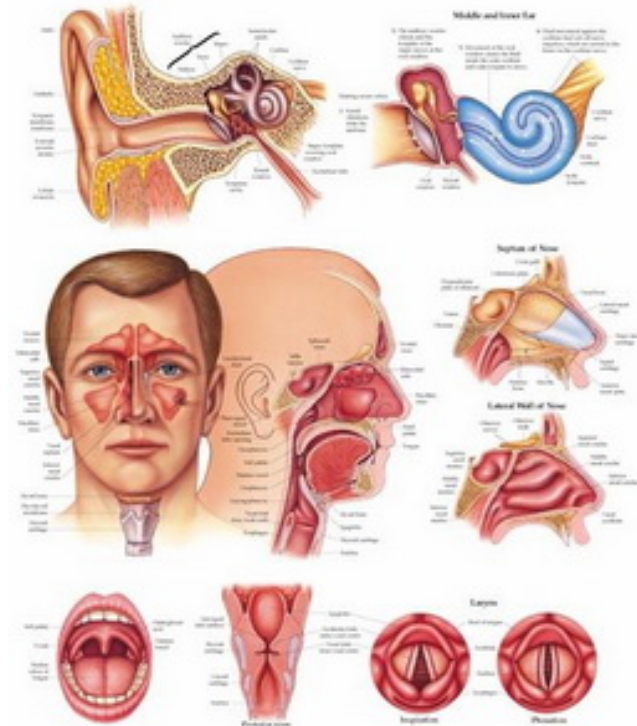
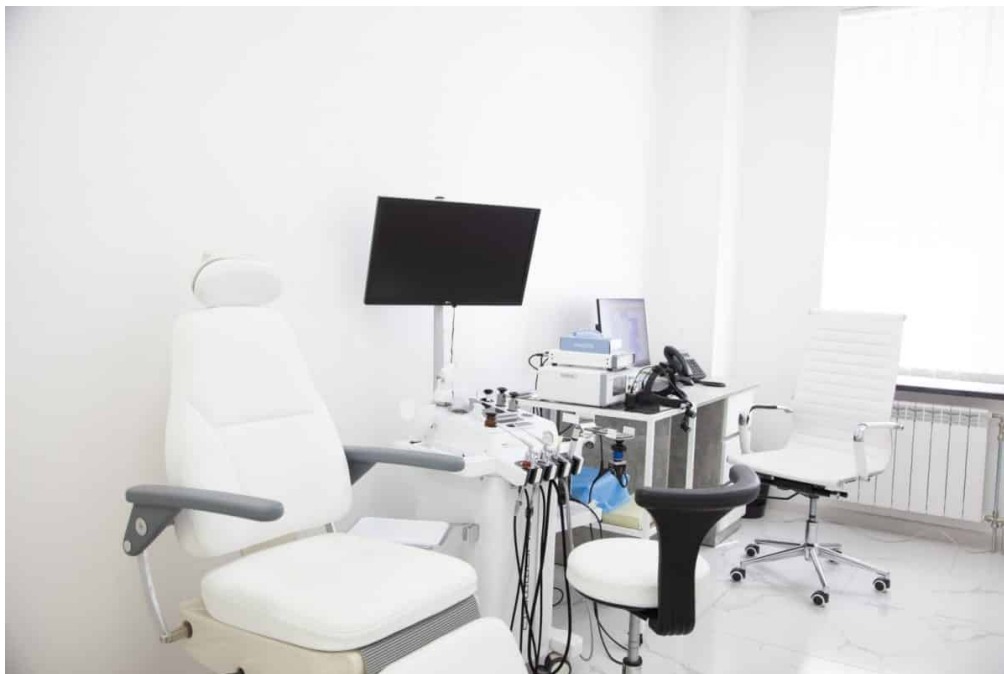


ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ:

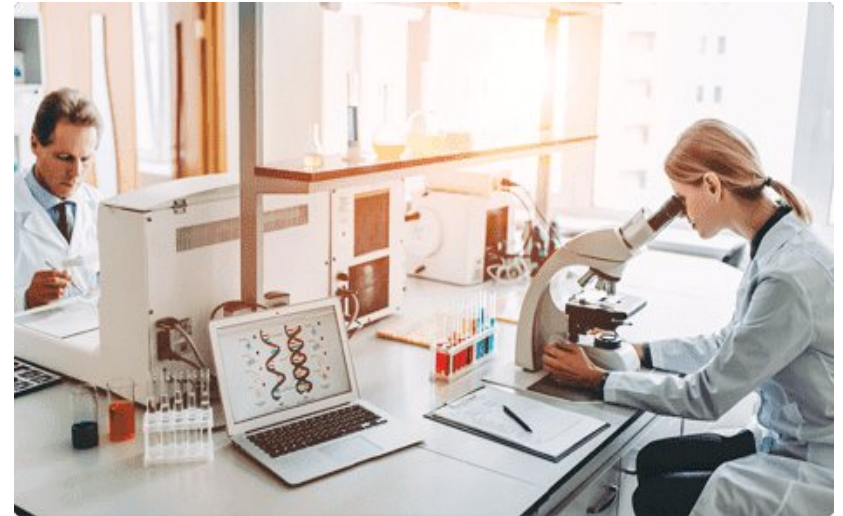
- знати анатомію та основні захворювання ЛОР-органів;
- розпізнавати симптоми патології вуха, горла та носа;
- проводити базове обстеження пацієнта;
- надавати долікарську допомогу при невідкладних станах;
- виконувати основні медичні маніпуляції та догляд за пацієнтом;
- дотримуватися правил асептики, антисептики та медичної етики;
- вести медичну документацію та здійснювати профілактичну роботу.



Оториноларингологія — клінічна дисципліна, що вивчає анатомію, фізіологію та патологію вуха, верхніх дихальних шляхів і суміжних з ними ділянок. Важливість і необхідність її викладання обумовлена тим, що захворювання верхніх дихальних шляхів стоять на одному з перших місць серед хвороб людини і становлять біля 15% всіх звертань до закладів охорони здоров'я. Крім того, своєчасне лікування ЛОР-хвороб є профілактикою різноманітної патології внутрішніх органів, сприяє запобіганню таких тяжких хронічних захворювань, як ревматизм, поліартрит, пієлонефрит, холецистит, патології судин, нервової системи. збереження працездатності і довголіття.



У зв'язку з подальшим розвитком оториноларингології, що характеризується все ширшим застосуванням нових складних діагностичних методів дослідження та хірургічних втручань, значно підвищуються вимоги до роботи фахового молодшого бакалавра.



Анотація навчальної дисципліни

Вивчення дисципліни

«Оториноларингологія» має велике значення у підготовці фахівців зі спеціальності 223 Медсестринство ОПП «Лікувальна справа», «Акушерська справа», «Сестринська справа», так як перебуваючи поруч із пацієнтом, необхідно слідкувати за всіма змінами в перебігу захворювання, виконувати необхідні маніпуляції і надавати долікарську допомогу.



Сучасна отоларингологія відіграє ключову роль у діагностиці та лікуванні широкого спектра захворювань, її досвід виходить за рамки традиційної практики, охоплюючи новітні хірургічні, діагностичні та терапевтичні підходи.



Отоларингологія, як одна з ключових галузей медицини, постійно розвивається завдяки впровадженню новітніх технологій. Інновації у діагностиці та лікуванні ЛОР-захворювань дозволяють значно підвищити точність обстежень, ефективність терапії та якість життя пацієнтів.

Революційні дослідження останніх років присвячені таким складним проблемам, як кохлеарні імпланти, розлади голосу, апное сну тощо. Технологічний прогрес справив величезний вплив на отоларингологію.

Ця сфера збагатилася сучасними інструментами для покращення результатів лікування пацієнтів: від розробки інноваційних хірургічних методів до застосування штучного інтелекту в діагностичних процесах.

Інновації не лише покращують результати лікування, а й допомагають запобігати ускладненням, скоротити термін реабілітації та підвищити якість життя пацієнтів



ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!

