

**Короткий опис навчальної дисципліни (анотація)**  
**для каталогу вибіркових навчальних**

**Клініко-рентгенологічна діагностика та диференційна діагностика**  
**захворювань органів дихання**  
(назва вибіркової навчальної дисципліни)

<b>Спеціальність</b>	222 Медицина (22 – охорона здоров`я)
<b>Освітній рівень</b>	Магістр
<b>Термін вивчення (курс)</b>	5 курс
<b>Форма навчання</b>	Очна
<b>Кафедра</b>	Фтизіатрії та пульмонології

**Короткий зміст дисципліни:** Актуальність викладання вибіркової дисципліни «Клініко-рентгенологічна діагностика та диференційна діагностика захворювань органів дихання» зумовлена високою та безперервно зростаючою поширеністю захворювань органів дихання, несвоєчасна діагностика яких призводить до збільшення летальності, інвалідизації пацієнтів, що тягне за собою значні соціально-економічні витрати.

Досягнення сучасної технології в області рентгенології дозволяє отримувати детальні зображення структур внутрішніх органів та тканин, що дає змогу вчасно виявляти патології, оцінювати їх стан та відслідковувати динаміку лікування.

Знання клінічної маніфестації захворювань органів дихання та діагностичних/дифдіагностичних алгоритмів залежно від варіантів бронхолегенової клінічної симптоматики лежить в основі своєчасної та вірної діагностики даних захворювань.

Рентгенологічна діагностика поряд із клінічною оцінкою симптоматики є невід’ємною складовою ведення пацієнтів із ураженням органів дихання не лише у фтизіатрії та пульмонології, але й у клініці багатьох інших патологій, які супроводжуються ураженням органів дихання.

Ведення хворих із захворюваннями органів дихання вимагає кропіткого практичного відпрацювання застосування діагностичних та диференційно діагностичних алгоритмів залежно від клінічної симптоматики ураження органів дихання та інтерпретації результатів променевих методів дослідження органів грудної клітки.

Таким чином, зростання кількості хворих на захворювання органів дихання, потреба у висококваліфікованих спеціалістах, які володіють сучасними методиками діагностики цих захворювань визначають необхідність вивчення студентами елективної дисципліни «Клініко-рентгенологічна діагностика та диференційна діагностика захворювань органів дихання», яка допоможе здобувачам освіти засвоїти сучасні підходи до діагностики та диференційної діагностики захворювань органів дихання, вивчити особливості інтерпретації рентгенологічних зображень органів грудної клітки при різній патології.

## **Орієнтовний перелік тем практичних навчальних занять:**

### **Модуль 1. Клініко-рентгенологічна діагностика та диференційна діагностика захворювань органів дихання**

**Змістовий модуль 1. Клініко-рентгенологічні особливості діагностики та диференційної діагностики дисемінованих уражень легень**

**Тема 1.** Діагностика та диференційна діагностика саркоїдозу легень.  
Діагностика та диференційна діагностика канцироматозу легень.

Діагностика та диференційна діагностики дисемінованого туберкульозу легень.

### **Змістовий модуль 2. Клініко-рентгенологічні особливості діагностики та диференційної діагностики інфільтративних уражень легень**

**Тема 2.** Діагностика та диференційна діагностика при непроникних травмах грудної клітки.

Діагностика та диференційна діагностика інфільтративного туберкульозу легень.

Діагностика та диференційна діагностики різних варіантів пневмоній.  
Особливості діагностики вірусно-бактеріальної пневмонії при COVID-19.

### **Змістовий модуль 3. Клініко-рентгенологічні особливості діагностики та диференційної діагностики кулястих утворень легень, паразитарних та грибкових уражень легень**

**Тема 3.** Діагностика та диференційна діагностика паразитарних уражень.

Діагностика та диференційна діагностика грибкових уражень легень.

Діагностика та диференційна діагностики новоутворень легень.

Діагностика та диференційна діагностики туберкульоми легень.

### **Змістовий модуль 4. Клініко-рентгенологічні особливості діагностики та диференційної діагностики при плевральних випотах**

**Тема 4.** Діагностика та диференційна діагностика плевральному транссудаті.

Діагностика та диференційна діагностика при плевральному ексудаті.

**Перелік компетентностей, здобуття яких буде забезпечувати навчальна дисципліна:**

- ЗК1 Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу, здатність вчитися і бути сучасно навченим.
- ЗК2 Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях
- ЗК3 Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності
- ЗК4 Здатність до адаптації та дії в новій ситуації
- ЗК5 Здатність приймати обґрунтоване рішення; працювати в команді; навички міжособистісної взаємодії
- ЗК6 Здатність до визначення принципів та характеру лікування захворювань

ЗК7	Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій
ЗК8	Визначеність і наполегливість щодо поставлених завдань і взятих обов'язків
ЗК9	Здатність діяти соціально відповідально та свідомо
ЗК10	Прагнення до збереження навколошнього середовища
СК1	Навички опитування та клінічного обстеження пацієнта
СК2	Здатність до визначення необхідного переліку лабораторних та інструментальних досліджень та оцінки їх результатів
СК3	Здатність до встановлення попереднього та клінічного діагнозу захворювання

**Перелік науково-педагогічних (педагогічних) працівників, які забезпечуватимуть проведення навчальної дисципліни:**

1. Тодоріко Л.Д.
2. Сем'янів І.О.
3. Єременчук І.В.
4. Підвербецька О.В.

**Завідувач кафедри** \_\_\_\_\_ **проф. Тодоріко Л.Д.**  
 (підпис)