

Код та назва дисципліни	2-223-7_Клінічне медсестринство в радіології
Рекомендується для галузі знань <i>(спеціальності, освітньої програми)</i>	223 Медсестринство / ОП Медсестринство
Кафедра	Загальної медицини з курсом фізичної терапії
П.І.П. НПП <i>(за можливості)</i>	Доцент Фаузі Є.С.
Рівень ВО	Другий (магістерський)
Курс, семестр <i>(в якому буде викладатись)</i>	Перший курс
Мова викладання	Українська
Пререквізити <i>(передумови вивчення дисципліни)</i>	Володіти знаннями з таких дисциплін, як основи медсестринства, клінічне медсестринство у внутрішній медицині, клінічне медсестринство в педіатрії, клінічне медсестринство в хірургії та медсестринство в онкології.
Що буде вивчатися	Будуть вивчатися властивості іонізуючого випромінювання та його біологічну дію; механізм радіаційного пошкодження клітини; класифікацію радіо-діагностичних категорій пацієнтів; показання та протипоказання променевої терапії пухлинних та непухлинних захворювань; методи далекодистанційної гамма-терапії; алгоритми променевого дослідження різних органів та систем, основи променевої семіотики.
Чому це цікаво/треба вивчати	Радіологія – одна з фундаментальних природничих дисциплін у системі вищої медичної освіти, знання якої необхідні для якісної підготовки фахівців у галузі охорони здоров'я. Це обумовлено тим, що радіологічні методи дослідження посідають провідне місце у діагностиці більшості захворювань.
Чого можна навчитися <i>(результати навчання)</i>	Здобувачі навчаться визначати засоби та методи захисту від іонізуючого випромінювання; оцінювати розподіл дози в окремих органах і тканинах; призначати курс променевої терапії; призначати вид радіологічного дослідження.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями <i>(компетентності)</i>	Отримані знання дозволять майбутньому фахівцю обрати оптимальний для виявлення функціонально-морфологічних змін при патології різних органів і систем метод дослідження та інтерпретувати дані радіологічних методів дослідження щодо клінічного діагнозу, оцінити можливості різних методів променевої терапії та обрати оптимальний для лікування пухлинних і непухлинних захворювань.
Інформаційне забезпечення	Мультимедійне забезпечення, електронні ресурси
Види навчальних занять <i>(лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)</i>	Лекції, практичні заняття
Вид семестрового контролю	Диференційований залік
Максимальна кількість здобувачів	необмежена

Мінімальна кількість здобувачів  
(тільки для мовних та творчих  
дисциплін)

-

В.о. декана факультету \_\_\_\_\_

*Ольга ВОРОНКОВА*

