

Затверджено на засіданні кафедри  
радіології та радіаційної медицини  
Протокол № 5 від 28.12.2023 р.

Завідувач кафедри  доц. Дац І.В.

**Календарно-тематичний план самостійних робіт з дисципліни “Радіологія”  
для студентів III курсу стоматологічного факультету  
на весняний семестр 2023-2024 навчального року**

№ п/п	Теми самостійної роботи	Дата проведення	Кіль- кість годин
1.	Загальні і спеціальні методики рентгенологічного дослідження. Головні і спеціальні методики рентгенологічного дослідження органів дихання.	29.01.-09.02.24 1-10 гр.	3
2.	Спеціальні методи рентгенологічного дослідження серця та великих судин.	12.02.-23.02.24 1-10 гр.	3
3.	Вікові особливості кісток і суглобів лицевого скелету і зубів. Променева діагностика періодонтиту.	11.03.-22.03.24 1-10 гр.	3
4.	Променева анатомія кісток і суглобів. Променева діагностика остеомієліту.	25.03.-05.04.24 1-10 гр.	3
5.	Променева діагностика доброякісних та злоякісних пухлин кісток. Комп'ютерна томографія кістково-суглобового апарату.	08.04.-19.04.24 1-10 гр.	3
6.	Променеві методи дослідження ЦНС. Променева семіотика захворювань ЦНС.	08.04.-19.04.24 1-10 гр.	3
7.	Радіонуклідне обстеження слинних залоз. Сіалогія. Сканування слинних залоз.	22.04.-03.05.24 1-10 гр.	3
8.	Радіонуклідні методи дослідження в онкології. Туморотропні РФП. Позитивне і негативне сканування та сцинтиграфія.	22.04.-03.05.24 1-10 гр.	3
9.	Реакції та ускладнення при променевій терапії. Загальні реакції при променевій терапії, клініка, лікування, профілактика. Місцеві реакції при променевій терапії.	06.05.-17.05.24 1-10 гр.	3
10.	Роль та місце ультразвукової діагностики в комплексі променевої діагностики. Покази до обстеження, основні діагностичні стоматологічні комплекси та їх використання в стоматології.	06.05.-17.05.24 1-10 гр.	3
ВСЬОГО			30 годин

