

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Кафедра лучевой диагностики с лучевой терапией и онкологией**

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

д.м.н _____ А.В. Хасигов

« » _____ 2023 г.

Тематический план практических занятий

Дисциплина _____ лучевая диагностика и лучевая терапия

Курс _____ 3

Факультет _____ стоматологический

На осенний семестр 2023-2024 учебный год

№ темы	Наименование темы	Продолжительность занятия
1.	Физические основы лучевой диагностики. Физические основы радиологии.	2 часа / 5 баллов
2.	Диагностика патологии черепа, позвоночника. Спинного и головного мозга.	2 часа / 10 баллов
3.	Лучевая диагностика заболеваний органов дыхания. (1 занятие)	2 часа / 10 баллов
4.	Лучевая диагностика заболеваний органов дыхания. (2 занятие)	2 часа / 10 баллов
5.	Сердечно-сосудистая система. Особенности лучевого изображения сердца и крупных сосудов	2 часа / 10 баллов
6.	Самостоятельная работа.	2 часа / 10 баллов
7	Опорно-двигательная система.	2 часа / 10 баллов
8	Заболевания желудочно-кишечного тракта. Особенности органов пищеварения .	2 часа / 10 баллов
9	Самостоятельная работа.	2 часа / 10 баллов
10	Лучевая диагностика заболеваний печени и желчевыводящих путей.	2 часа / 10 баллов
11	Мочевыделительная система.	2 часа / 10 баллов
12	Самостоятельная работа.	2 часа / 10 баллов
13	Модуль 1	2 часа / 10 баллов
14	Методы рентгенологического исследования челюстно-лицевой области. Врожденные пороки развития	2 часа / 10 баллов
15	Лучевая диагностика заболеваний зубов. и травматических повреждений.	2 часа / 10 баллов
16	Лучевая диагностика доброкачественных образований челюстно-лицевой области	2 часа / 10 баллов
17	Лучевая диагностика злокачественных образований челюстно-лицевой области	2 часа / 10 баллов
18	Модуль 2	2 часа / 10 баллов

Доцент

И.Х. Кораева

Кораева И.Х.