

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

«Лучевая диагностика и лучевая терапия»

для специальности 1-79 01 07 «Стоматология»

на 2023/2024 учебный год

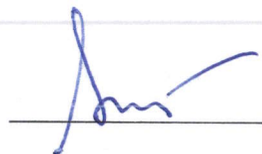
Дополнения и изменения	Основание
Перечень практических навыков обновлен согласно приложению	Протокол заседания Научно-методического совета № 10 от 31.10.2023

Зав. кафедрой лучевой диагностики
и лучевой терапии, доцент



А.И. Алешкевич

УТВЕРЖДАЮ
Декан стоматологического факультета



Т.Л.Шевела

Приложение

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ

Наименование практического навыка	Форма контроля практического навыка
1. Определение основных, специальных и дополнительных методик рентгенологического исследования зубов и челюстей.	Решение ситуационных задач Заполнение протоколов лучевых исследований
2. Определение анатомических объектов на ортопантограмме, телерентгенограмме и по результатам конусно-лучевой компьютерной томографии.	
3. Определение структурных элементов височно-нижнечелюстного сустава по результатам зонографии в боковой проекции и конусно-лучевой компьютерной томографии.	
4. Интерпретация результатов рентгенологического исследования при неотложных состояниях органов грудной полости.	
5. Интерпретация результатов рентгенологического исследования при травматических повреждениях костей и суставов.	
6. Интерпретация результатов рентгенологического исследования при воспалительных заболеваниях костей и суставов (остеомиелит – острый, хронический, туберкулез).	
7. Интерпретация результатов рентгенологического исследования доброкачественных и первичных злокачественных опухолей костей.	
8. Интерпретация результатов рентгенологического исследования при неотложных состояниях брюшной полости.	
9. Интерпретация результатов рентгенологического исследования при травматических повреждениях челюстно-лицевой области/	

10. Интерпретация результатов лучевых методов исследования пациентов с воспалительными заболеваниями зубочелюстной системы.	
11. Интерпретация результатов лучевых методов исследования пациентов с кистами и новообразованиями челюстно-лицевой области.	
12. Интерпретация результатов КТ-исследования пациентов с черепно-мозговыми травмами (эпидуральными и субдуральными гематомами головного мозга).	
13. Интерпретация результатов ультразвукового исследования при слюннокаменной болезни.	

Зав. кафедрой лучевой диагностики
и лучевой терапии, доцент



А.И.Алешкевич