

«Утверждаю»
Заведующий кафедрой
лучевой диагностики и лучевой терапии
д.м.н., профессор
"APPROVED"
Head of Department, Sc.D.,
professor

A.B. Капишников

A.V. Kapishnikov

07.02.2025 г.

3 курс
Институт клинической медицины
Управление международных отношений
факультета подготовки иностранных
студентов
General Department students of 3 graduate

РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИЙ ПО ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ
на весенний семестр 2024 - 2025 учебного года

RADIATION DIAGNOSTICS
in second academic Term of 2024-2025 educational year
LECTURES SCHEDULE

Темы / Lecture topics	Поток/Дата / Date
1 Лучевые методы исследования и диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта. Часть 1 Radiation methods of research and diagnosis of diseases of the gastrointestinal tract	12 февраля ЭИОС
2 Лучевые методы исследования и диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта. Часть 2 Radiation methods of research and diagnosis of diseases of the gastrointestinal tract	18 февраля ЭИОС
3 Лучевые методы исследования и диагностика заболеваний органов моче- и желчевыделительной системы. Часть 1 Radiation methods of research and diagnosis of diseases of the urinary and biliary systems	19 февраля ЭИОС
4 Лучевые методы исследования и диагностика заболеваний костно-суставной системы. Radiation methods of research and diagnosis of diseases of the osteoarticular system	05 марта 1 и 2 поток очно 05 марта F группы ЭИОС DL
5 Лучевые методы исследования и диагностика заболеваний органов моче- и желчевыделительной системы. Часть 2 Radiation methods of research and diagnosis of diseases of the urinary and biliary systems	11 марта ЭИОС
Очная лекция в корпусе на пр. К. Маркса 165Б, 1 аудитория: 1 поток – 16.20-17.55 2 поток – 9.40-11.15 ЭИОС / Distant learning environment - on line	

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ
на весенний семестр 2024 - 2025 учебного года

RADIATION DIAGNOSTICS
in second academic Term of 2024-2025 educational year
PRACTICE SCHEDULE

Темы / Practical training topics
1. Лучевое исследование и заболевания желудочно-кишечного тракта. Radiation methods of research and diagnosis of diseases of the gastrointestinal tract
2. Лучевое исследование и заболевания желчевыделительной системы. Radiation methods of research and diagnosis of diseases of the organs of the biliary system
3. Лучевое исследование и заболевания мочевыделительной системы. Radiation methods of research and diagnosis of diseases of the urinary system
4. Лучевое исследование и заболевания костно-суставной системы. Radiation methods of research and diagnosis of diseases of the osteoarticular system
5. Дифференциальный зачет. Differential credit

Заведующая учебной частью
Доцент, к.м.н.

Ю.С. Пышкина