

«Утверждаю»

Заведующий кафедрой
лучевой диагностики и лучевой терапии

д.м.н., профессор

"APPROVED"

Head of Department, Sc.D.,
professor

А.В. Капишников

A.V. Kapishnikov

07.02.2025 г.

2 курс

Институт клинической медицины
Управление международных отношений
факультета подготовки иностранных
студентов

General Department students of 2 graduate

РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИЙ ПО МЕДИЦИНСКИМ ИЗОБРАЖЕНИЯМ

на весенний семестр 2024 - 2025 учебного года

Темы	Поток / Дата
1. Медицинские изображения	06 марта 201-229, Л201-Л204 очно И201, группы F ЭИОС
2. Компьютерная томография	20 марта ЭИОС
3. Ультразвуковые методы исследования	27 марта ЭИОС
4. Медицинские изображения. Рентгеновские методы исследования	03 апреля 201-229, Л201-Л204 очно И201, группы F ЭИОС
5. Магнитно-резонансная томография	15 мая 201-229, Л201-Л204 очно И201, группы F ЭИОС
6. Радионуклидные методы исследования	05 июня 201-229, Л201-Л204 очно И201, группы F ЭИОС
Очные лекции в корпусе на пр. К. Маркса 165Б, 1 аудитория: 201-216 группы – 9.40-11.15 217-229, Л201-Л204 – 14.40-16.15	

MEDICAL IMAGES

in second academic Term of 2024-2025 Educational year

LECTURES SCHEDULE

Lecture topics	Date
L1. Introduction to medical imaging	March 6
L 2. CT scan	March 20
L 3. Ultrasound research methods	March 27
L 4. X-ray research methods	April 03
L 5. Magnetic resonance imaging	May 15
L 6. Radionuclide research methods	June 05
DLE Distant learning environment - on line	

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО МЕДИЦИНСКИМ ИЗОБРАЖЕНИЯМ

на весенний семестр 2024– 2025 учебного года

PRACTICE SCHEDULE

№ п/п	Темы / Practical training topics
1	Вводное занятие. Медицинские изображения. Introduction. Medical images
2	Рентгеновские методы исследования X-ray research methods
3	Радионуклидные методы исследования Radionuclide research methods
4	Неионизирующие методы исследования Non-ionizing beam research methods
5	Лучевые методы исследования органов грудной клетки Radiation examination of the chest cavity organs
6	Лучевые методы исследования желудочно-кишечного тракта Radiation methods for examining of the gastrointestinal tract
7	Лучевые методы исследования органов моче- и желчевыделительной системы Radiation methods for examining of the urinary and biliary systems
8	Лучевые методы исследования костно-суставной системы Radiation examination of the osteoarticular system
9	Зачетное занятие Credit

Заведующая учебной частью
Доцент, к.м.н.

Ю.С. Пышкина