

**ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ**  
 по дисциплине «Рентгеноанатомия»  
 для обучающихся 2023 года поступления  
 по образовательной программе  
 31.05.02 Педиатрия,  
 профиль 31.05.02 Педиатрия  
 (специалитет),  
 форма обучения очная  
 2024- 2025 учебный год.

Вопросы для промежуточной аттестации	
1.	Предмет и содержание рентгеноанатомии. Лучевые методы визуализации. Линии, условно проводимые на поверхности тела, их значение для определения проекции органов.
2.	Методы лучевой визуализации костей, суставов, мышц. Основы получения рентгеновского изображения органов опорно-двигательного аппарата.
3.	Рентгеноанатомия трубчатых костей: основные структурные компоненты костей на рентгеновском снимке.
4.	Рентгеноанатомия черепа. Швы черепа, полость носа, полость глазницы, полость рта на рентгеновском снимке.
5.	Рентгеноанатомия черепа. Околоносовые пазухи, среднее и внутренне ухо на рентгеновском снимке.
6.	Рентгеноанатомия грудной стенки: мягкие ткани, грудина, ребра, лопатки, грудные позвонки.
7.	Рентгеноанатомия аномалий развития опорно-двигательного аппарата.
8.	Рентгеноанатомия зубов. Строение зуба на рентгеновском изображении. Рентгеноанатомия верхней и нижней челюсти.
9.	Рентгеноанатомия глотки, пищевода, желудка. Схема деления пищевода, рентгенологическая номенклатура отделов желудка. Рельеф слизистой оболочки пищевода и желудка на рентгеновском снимке.
10.	Рентгеноанатомия тонкой и толстой кишки. Отделы, топографо-анатомические взаимоотношения с органами брюшной полости, рельеф слизистой оболочки.
11.	Рентгеноанатомия печени и поджелудочной железы.
12.	Рентгеноанатомия аномалий развития органов пищеварительной системы
13.	Рентгеноанатомия трахеи и бронхов. Бронхиальное дерево в рентгеновском изображении.
14.	Долевое и сегментарное строение легких.
15.	Легочный рисунок и его анатомический субстрат, виды строения легочного рисунка. Корень легкого на рентгеновском снимке, его анатомический субстрат.
16.	Средостение в рентгеновском изображении, деление средостения на отделы, органы их образующие.
17.	Рентгеноанатомия аномалий развития органов дыхательной системы.
18.	Рентгеноанатомия почек: топография, контуры, форма, размеры, внутреннее строение. Надпочечники на рентгеновском изображении.
19.	Рентгеноанатомия мочеточников и мочевого пузыря: топография, ход, рельеф слизистой оболочки.
20.	Рентгеноанатомия аномалий развития органов мочевой системы.
21.	Рентгеноанатомия органов женской половой системы.
22.	Рентгеноанатомия аномалий развития органов женской половой системы.
23.	Рентгеноанатомия органов эндокринной системы.
24.	Нормальная рентгенологическая картина положения, формы и контуров сердца, конституциональные, возрастные и индивидуальные особенности сердца на рентгеновском снимке.
25.	Контуры сердца и крупных сосудов на рентгеновском снимке в прямой и боковой проекциях
26.	Рентгеноанатомия аномалий развития сердца и крупных сосудов.
27.	Рентгеноанатомия центральной и периферической нервной системы: возможности метода для оценки структуры органов.
28.	Рентгеноанатомия лимфоидной системы: основные группы лимфатических узлов грудной и брюшной полости в рентгеновском изображении.

Рассмотрено на заседании кафедры анатомии «28» июня, протокол №22

Заведующий кафедрой



С.А. Калашникова