

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 рентгенанатомии. 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.	Рентгенанатомия трубчатых костей: основные структурные компоненты костей на рентгеновском снимке.
4.	Рентгенанатомия черепа. Швы черепа, полость носа, полость глазницы, полость носа, полость рта на рентгеновском снимке.
5.	Рентгенанатомия черепа. Околоносовые пазухи, среднее и внутренне ухо на рентгеновском снимке.
6.	Рентгенанатомия грудной стенки: мягкие ткани, грудинка, ребра, лопатки, грудные позвонки.
7.	Рентгенанатомия аномалий развития опорно-двигательного аппарата.
8.	Рентгенанатомия зубов. Строение зуба на рентгеновском изображении. Рентгенанатомия верхней и нижней челюсти.
9.	Рентгенанатомия глотки, пищевода, желудка. Схема деления пищевода, рентгенологическая номенклатура отделов желудка. Рельеф слизистой оболочки пищевода и желудка на рентгеновском снимке.
10.	Рентгенанатомия тонкой и толстой кишки. Отделы, топографо-анатомические взаимоотношения с органами брюшной полости, рельеф слизистой оболочки.
11.	Рентгенанатомия печени и поджелудочной железы.
12.	Рентгенанатомия аномалий развития органов пищеварительной системы
13.	Рентгенанатомия 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.	Рентгенанатомия аномалий развития органов дыхательной системы.
18.	Рентгенанатомия почек: топография, контуры, форма, размеры, внутреннее строение. Надпочечники на рентгеновском изображении.
19.	Рентгенанатомия мочеточников и мочевого пузыря: топография, ход, рельеф слизистой оболочки.
20.	Рентгенанатомия аномалий развития органов мочевой системы.
21.	Рентгенанатомия органов женской половой системы.
22.	Рентгенанатомия аномалий развития органов женской половой системы.
23.	Рентгенанатомия 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.	Рентгенанатомия аномалий развития сердца и крупных сосудов.
27.	Рентгенанатомия центральной и периферической нервной системы: возможности метода для оценки структуры органов.
28.	Рентгенанатомия 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