

ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ
для педиатрического факультета
по дисциплине «Анатомия ребенка»

1. Osteология. Артрология. Миология.

1. Позвоночный столб. Врожденные пороки развития позвоночного канала, причины.
2. Позвоночный столб: изгибы и сроки их формирования. Сколиоз, степени, причины. Профилактика.
3. Возрастные особенности грудной клетки: пороки развития, клинические проявления.
4. Особенности строения трубчатых костей у детей. Типы переломов, родовой перелом бедра. Клиническое проявление.
6. Рахитические изменения скелета. Клинические проявления. Профилактика.
7. Формирование сводов стопы у ребенка. Плоскостопие: причины, клинические проявления, профилактика.
8. Особенности строения черепа новорожденного; повреждения черепа в родах.
9. Пороки развития мозгового черепа: причины, клинические проявления.
10. Пороки развития лицевого черепа: причины, клинические проявления.
11. Врожденный вывих бедра: причины, клинические проявления.
12. Строение диафрагмы у детей, возрастные изменения.
13. Развитие диафрагмы: пороки – агенезия, недоразвитие. Врожденные и приобретенные диафрагмальные грыжи.
14. Врожденные дефекты брюшной стенки. Пупочное кольцо. Пупочная грыжа, эмбриональная пупочная грыжа.
15. Паховый канал. Паховые грыжи, виды, причины возникновения, возможные осложнения.

2. Спланхнология.

1. Лимфоидное кольцо глотки (Пирогова-Вальдейера), особенности у детей.

2. Дивертикулы пищевода, причины, клинические проявления.
3. Развитие придаточные пазух полости носа, их сообщения с носовыми ходами, особенности у детей. Синуситы.
4. Особенности топографии и строения гортани у детей. Воспалительные заболевания. Ложный круп. Трахеотомия, показания.
5. Механизмы поддержания просвета воздухоносных путей у детей
5. Яичко, придаток яичка, оболочки. Семенной канатик. Водянка яичка. Киста семенного канатика, сперматоцеле.
6. Половой член, аномалии развития. Фимоз, парафимоз: причины, клинические проявления.
7. Врожденные пороки развития женской половой системы.

3. Анатомия сердца. Ангиология.

1. Врожденные пороки сердца. Классификация.
2. Тетрада Фалло. Причины.
3. Незаращение баталлова протока. Причины.
4. Врожденные пороки и аномалии стенок и сосудов сердца.
7. Порто-кавальные анастомозы. Портальная гипертензия у детей. Причины, клинические проявления, осложнения.
8. Селезенка: топография, строение, функции, заболевания, травматические повреждения, опухоли у детей.

4. Органы чувств.

1. Врожденный страбизм, его причины и виды.
2. Причины врожденной глаукомы, клинические проявления, осложнения.
3. Отслойка сетчатки, причины, клинические проявления, осложнения.
4. Особенности строения среднего уха у детей. Тимпанит, эпитимпанит, евстахиит.

5. Особенности строения внутреннего уха у детей. Тугоухость, ее причины в детском возрасте.

5. ЦНС.

1. Травмы спинного мозга. Пункция спинномозговой жидкости у детей.

2. Развитие головного мозга. Детский церебральный паралич.

3. Образование спинномозговой жидкости, пути ее оттока. Гидроцефалия, причины.