

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**  
**вопросов по дисциплине Анатомия**  
**для студентов педиатрического факультета**  
**II семестр обучения**

1. Полость рта, ее отделы, стенки. Губы, твердое и мягкое нёбо, их строение.
2. Молочные и постоянные зубы, строение. Зубной ряд, его формула.
3. Язык: строение, функции.
4. Подъязычная, поднижнечелюстная, околоушная слюнные железы: топография, строение, выводные протоки.
5. Глотка: топография, строение. Лимфоидное кольцо.
6. Пищевод: топография, строение.
7. Желудок: топография, отношение к брюшине, строение.
8. Тонкая кишка: отделы, топография, отношение к брюшине, строение,
9. Толстая кишка: отделы, топография, отношение к брюшине, строение,
10. Печень: топография, отношение к брюшине, строение. Желчный пузырь. Желчевыводящие протоки.
11. Поджелудочная железа: топография, строение.
12. Топография брюшины в верхнем и нижнем «этаже» брюшной полости; анатомия брюшины в полости мужского и женского таза.
13. Наружный нос. Носовая полость, ее стенки, особенности слизистой оболочки.
14. Гортань: хрящи, их соединения, эластический конус, рельеф внутренней поверхности (слизистой оболочки); мышцы; полость гортани, ее отделы.
15. Трахея и бронхи: строение, топография.
16. Легкое: топография, сегментарное строение, корень и ворота легкого.
17. Плевра, ее отделы и границы; полость и синусы плевры, их клиническое значение.
18. Средостение: отделы, органы, топография.
19. Почки: строение, топография, оболочки.
20. Мочеточники и мочевой пузырь, их топография, строение. Мочеиспускательный канал, его половые особенности.
21. Яичко: развитие, строение, оболочки.
22. Предстательная железа, семенные пузырьки, бульбоуретральная железа топография, строение.
23. Семенной канатик, его составные части. Пути выведения семени. Мужские наружные половые органы.
24. Яичники: топография, строение, отношение к брюшине.
25. Матка: части, топография, связки, отношение к брюшине.
26. Маточная труба: строение, отношение к брюшине.
27. Влагалище: строение, возрастные особенности, отношение к брюшине.
28. Женские наружные половые органы: строение, возрастные особенности.
29. Мышцы и фасции мужской и женской промежности.

- 30.Сердце: топография, камеры, проекция границ и клапанов на переднюю грудную стенку, камеры; проводящая система сердца. Перикард, его топография и синусы.
- 31.Сосуды малого круга кровообращения, закономерности их распределения.
- 32.Аорта, ее отделы. Ветви дуги аорты и ее грудного отдела.
- 33.Парные и непарные ветви брюшной части аорты, области кровоснабжения.
- 34.Общая, наружная и внутренняя подвздошные артерии, их ветви.
- 35.Наружная сонная артерия, ее топография, ветви и области кровоснабжения.
- 36.Внутренняя сонная артерия, ее топография и ветви. Кровоснабжение головного мозга.
- 37.Подключичная артерия, ее топография, ветви и области их кровоснабжения.
- 38.Подмышечная и плечевая артерии, их топография, ветви и области кровоснабжения. Кровоснабжение плечевого сустава.
- 39.Артерии предплечья: топография, ветви и области кровоснабжения. Кровоснабжение локтевого сустава.
- 40.Артерии кисти, артериальные ладонные дуги и их ветви.
- 41.Бедренная артерия: топография, ветви и области их кровоснабжения. Кровоснабжение тазобедренного сустава.
- 42.Подколенная артерия, ее ветви. Кровоснабжение коленного сустава.
- 43.Артерии голени: топография, ветви, области кровоснабжения. Кровоснабжение голеностопного сустава.
- 44.Артерии стопы: топография, ветви, дуги и области кровоснабжения. Отток крови от нижней конечности.
- 45.Верхняя полая вена: источники ее образования и топография.
- 46.Плечеголовые вены: источники их образования и топография. Пути оттока венозной крови от головы и шеи.
- 47.Нижняя полая вена: её образование и топография. Притоки нижней полой вены и их анастомозы.
- 48.Воротная вена: источники образования, топография, ветвление.
- 49.Отток крови от верхней конечности.
- 50.Принцип строения лимфатической системы: ее функции. Лимфатические протоки и стволы. Строение лимфатического узла.