

П Е Р Е Ч Е Н Ь
вопросов по дисциплине Анатомия человека, анатомия головы и шеи
для студентов стоматологического факультета
II семестр обучения

1. Почки, мочеточники, мочевого пузыря: строение, топография, оболочки.
2. Мужские внутренние половые органы: строение, топография. Пути выведения семени.
3. Мужские наружные половые органы.
4. Женские внутренние половые органы: топография, строение, отношение к брюшине.
5. Женские наружные половые органы: строение, возрастные особенности.
6. Мышцы и фасции мужской и женской промежности.
7. Сердце: топография, камеры, проекция границ и клапанов на переднюю грудную стенку. Проводящая система сердца. Перикард, его топография и синусы.
8. Сосуды малого круга кровообращения, закономерности их распределения.
9. Аорта, ее отделы. Ветви дуги аорты и ее грудного отдела.
10. Парные и непарные ветви брюшной части аорты, области кровоснабжения.
11. Общая, наружная и внутренняя подвздошные артерии, их ветви.
12. Наружная сонная артерия, ее топография, ветви и области кровоснабжения.
13. Внутренняя сонная артерия, ее топография и ветви. Кровоснабжение головного мозга.
14. Подключичная артерия, ее топография, ветви и области их кровоснабжения.
15. Подмышечная и плечевая артерии, их топография, ветви и области кровоснабжения. Кровоснабжение плечевого сустава.
16. Артерии предплечья: топография, ветви и области кровоснабжения. Кровоснабжение локтевого сустава.
17. Артерии кисти, артериальные ладонные дуги и их ветви. Отток крови от верхней конечности.
18. Бедренная артерия: топография, ветви и области их кровоснабжения. Кровоснабжение тазобедренного сустава.
19. Подколенная артерия, ее ветви. Кровоснабжение коленного сустава.
20. Артерии голени: топография, ветви, области кровоснабжения. Кровоснабжение голеностопного сустава.
21. Артерии стопы: топография, ветви, дуги и области кровоснабжения. Отток крови от нижней конечности.
22. Верхняя полая вена: источники ее образования и топография.
23. Плечеголовые вены: источники их образования и топография. Пути оттока венозной крови от головы и шеи.
24. Нижняя полая вена: её образование и топография. Притоки нижней полой вены и их анастомозы.
25. Воротная вена: источники образования, топография, ветвление.
26. Отток крови от верхней конечности.

27. Принцип строения лимфатической системы: ее функции. Лимфатические протоки и стволы. Строение лимфатического узла.
28. Спинной мозг: сегментарность, топография, внутреннее строение. Локализация проводящих путей в спинном мозге.
29. Продолговатый мозговой мост: внешнее и внутреннее строение. Ромбовидная ямка, ее рельеф. IV желудочек головного мозга.
30. Средний мозг, его части, их внутреннее строение. Топография проводящих путей в среднем мозге.
31. Мозжечок, его строение и связи. Ножки мозжечка, их волоконный состав.
32. Промежуточный мозг, его отделы, внутреннее строение, третий желудочек, его стенки и сообщения.
33. Строение полушарий головного мозга. Борозды и извилины. Локализация функций в коре. Боковые желудочки мозга, их стенки и сообщение.
34. Аfferентные и эfferентные проводящие пути.
35. Оболочки головного и спинного мозга, их строение. Межоболочечные пространства. Цистерны субарахноидального пространства. Циркуляция спинномозговой жидкости.
36. Спинномозговой нерв и его ветви. Формирование сплетений спинномозговых нервов. Задние ветви спинномозговых нервов и области их распределения.
37. Шейное сплетение, его топография, ветви, области иннервации.
38. Плечевое сплетение, его топография, ветви, области иннервации.
39. Межреберные нервы. Поясничное сплетение, его строение топография, нервы, области иннервации.
40. Крестцовое сплетение, его строение, топография, нервы, области иннервации.
42. III, IV и VI пары черепных нервов, области иннервации.
43. V пара черепных нервов, ее ветви, топография, области иннервации.
44. Лицевой нерв, его топография ветви, области иннервации.
45. IX, X, XI, XII: ядра, топография, ветви, области иннервации.
46. Парасимпатический отдел вегетативной нервной системы: общая характеристика, узлы, распределение ветвей.
47. Симпатический отдел вегетативной нервной системы, его общая характеристика
48. Орган зрения: общий план строения. Анатомия глазного яблока. Проводящий путь зрительного анализатора.
49. Орган слуха и равновесия: общий план, строение и функции. Проводящий путь органа слуха и равновесия.
50. Органы вкуса и обоняния, их топография, строение. Проводящий путь органа вкуса и обоняния.