Вопросы к зачёту по дисциплине «Офтальмология» для обучающихся по специальности 31.05.03 Стоматология

- 1. Назовите размеры глазной щели.
- 2. Как называется отверстие в радужной оболочке.
- 3. Какие оболочки имеет зрительный нерв.
- 4. Какими артериями снабжается кровью радужка.
- 5. Какая мышца расположена под кожей век.
- 6. Какие отверстия и щели имеет орбита.
- 7. Какую ширину имеет цилиарное тело.
- 8. Что относится к слезоотводящим путям.
- 9. Каким нервом иннервируется верхняя косая мышца.
- 10. Какая кость является дном ямки слезного мешка.
- 11. Какими костями образована нижняя стенка орбиты.
- 12. Какая мышца сокращается при смыкании век.
- 13. Какой кровеносный сосуд проходит через верхнюю глазничную щель.
- 14. Какие слои имеет роговица.
- 15. Какие вены, сливаясь вместе, образую верхнюю глазничную вену.
- 16. Как осуществляется питание роговицы.
- 17. С какой полостью черепа сообщается орбита через зрительное отверстие.
- 18. Назовите рудименты третьего века.
- 19. Какие слои имеет сосудистая оболочка.
- 20. Какие мышцы имеются в цилиарном теле.
- 21. Какие мышцы имеет радужка.
- 22. Какой мышцей поднимается верхнее веко.
- 23. Чем отличается передняя сумка хрусталика от задней.
- 24. Как называется задняя часть цилиарного тела.
- 25. Какими костями образована верхняя стенка орбиты.
- 26. Какой артерией снабжается кровью сетчатка.
- 27. Чем закрыто отверстие в склере, через которое проходит зрительный нерв.
- 28. Как называется передняя часть цилиарного тела.
- 29. Приведите пример прямого астигматизма.
- 30. Какой участок сетчатки соответствует границам поля зрения.
- 31. Какую гиперметропию называют тотальной.
- 32. Как называется рефлекс слияния двух изображений от двух глаз в одно.
- 33. Что понимают под физической рефракцией.
- 34. назовите ориентировочные методы определения бинокулярного зрения.
- 35. Что понимаю под клинической рефракцией глаза.
- 36. Какая скотома называется абсолютной.
- 37. Что понимают под вторичной рефракцией глаза.
- 38. Какие методы применяют при исследовании поля зрения.
- 39. Как часто встречаются врожденные расстройства цветового зрения у мужчин.
- 40. В каком возрасте скрытая гиперметропия переходит в явную.
- 41. Как называются аномальные восприятия красного цвета.
- 42. Дать определение светоощущения.
- 43. Как называется аккомодация двух глаз.
- 44. Какие преимущества имеет бинокулярное зрение перед монокулярным.
- 45. Приведите пример обратного астигматизма.
- 46. Как называется цветовое восприятие только одного цвета.
- 47. Как называется аккомодация одного глаза.
- 48. Какое осложнение со стороны роговицы может быть при переднем увеите.

- 49. Какие периоды в своем течении имеет сифилитический кератит.
- 50. Назовите объективные симптомы конъюнктивита.
- 51. Назовите злокачественные новообразования век
- 52. возникновения.
- 53. Осложнения острого иридоциклита.
- 54. Перечислите операции, производимые на шлемовом канале.
- 55. Назовите стадии развития старческой катаракты.
- 56. К чему ведет бомбаж радужной оболочки.
- 57. Как называется метод исследования угла передней камеры глаза.
- 58. Чему равна преломляющая сила хрусталика.
- 59. Симптомы иридоциклита.
- 60. Причины врожденной глаукомы.
- 61. При каких заболеваниях глаз возникают катаракты.
- 62. Способы снятия боли при иридоциклите.
- 63. Признаки острого приступа глаукомы.
- 64. Виды врожденных катаракт.
- 65. Назовите доброкачественные новообразования сосудистой оболочки.
- 66. Признаки развитой стадии глаукомы.
- 67. Методы экстракции катаракты.
- 68. Как называется врожденный дефект сосудистой оболочки.
- 69. Перечислите осмотические средства, применяемые при глаукоме.
- 70. Чему равна преломляющая сила хрусталика.
- 71. Как называется воспаление собственно сосудистой оболочки.
- 72. Признаки начальной стадии глаукомы.
- 73. Чем отличается перикорнеальная инъекция от конъюнктивальной.
- 74. Как делятся катаракты по времени возникновения.
- 75. В какой концентрации применяют раствор карбохолина при глаукоме.
- 76. Как называется отсутствие радужной оболочки.
- 77. Назовите доброкачественные новообразования сосудистого тракта глаза.
- 78. Хроническое отравление, какими химическими веществами приводит к возникновению катаракты.
- 79. Какие антихолинэстеразные препараты применяют при лечении глаукомы.
- 80. Как называется врожденный дефект радужки.
- 81. Стадии протекания старческой катаракты.
- 82. С какого возраста проводят профосмотры на глаукому.
- 83. Глубина передней камеры глаза при афакии.
- 84. Назовите холиномиметики, применяемые при лечении глаукомы.
- 85. Когда после иридоциклита развивается глаукома.
- 86. При каких заболеваниях глаз возникает осложненная катаракта.
- 87. Каков размах суточных колебаний ВГД на здоровых глазах.
- 88. Какие преломляющие среды мутнеют при иридоциклите.
- 89. Признаки афакии.
- 90. Какой ширины зрачок при остром приступе глаукомы и при иридоциклите.
- 91. Как изменяется реакция зрачка на свет при иридоциклите.
- 92. Жалобы больных при начинающейся катаракте.
- 93. Основной симптом глаукомы.
- 94. Как называется врожденное отсутствие радужки.
- 95. Прогрессируют ли врожденные катаракты.
- 96. Показания для хирургического лечения глаукомы.
- 97. Признаки проникающего ранения глаза.
- 98. Назовите теории симпатического воспаления.
- 99. Как называется кровоизлияние в стекловидное тело.

- 100. Какие симптомы указывают на подвывих хрусталика.
- 101. Первая помощь больному с проникающим ранением глазного яблока.
- 102. Что принято за одну диоптрию
- 103. С какой целью применяют контактные линзы при бельмах и воспалительных заболеваниях глаза.
- 104. Осложнение со стороны стекловидного тела при иридоциклитах.
- 105. Физиологические нормы истинного и тонометрического ВГД.
- 106. Указать время в течение, которого нет опасности возникновения симпатического воспаления.
- 107. Специфическое средство при ангулярном конъюнктивите.
- 108. Изменения в сетчатке при заболеваниях крови.