

**Вопросы к зачёту для обучающихся по специальности
32.05.01. Медико-профилактическое дело**

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, образуют верхнюю глазничную вену.
16. Как осуществляется питание роговицы.
17. С какой полостью черепа сообщается орбита через зрительное отверстие.
18. Назовитеrudименты 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 сетчатки.
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 понимают 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 иридоциклизме.
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 иридоциклица 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 иридоциклиде.
89. Признаки афакии.
90. Какой ширины зрачок при остром приступе глаукомы и при иридоциклиде.
91. Как изменяется реакция зрачка на свет при иридоциклиде.
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 подвыших 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.