**Экзаменационные вопросы по офтальмологии лечебный факультет и медико-профилактический.**

1.    Основоположники русской офтальмологии.

2.    Анатомия и функции век.

3.    Веки.

4.    Слезоотводящие пути.

5.    Слезопродуцирующий аппарат глаза.

6.    Роговая оболочка.

7.    Строение собственно сосудистой оболочки.

8.    Сетчатка (строение и функции)

9.    Особенности строения желтого пятна.

10.  Мышечный аппарат  глазного яблока.

11.  Анатомия орбиты.

12.  Пути оттока внутриглазной жидкости, строение угла передней камеры глаза.

13.  Кровоснабжение сосудистого тракта глаза.

14.  Венозная система глазного яблока и орбиты.

15.  Зрительный нерв и его оболочки.

16.  Иннервация роговицы.

17.  Иннервация радужки.

18.  Иннервация хориоидеи.

19.  Отверстия и щели орбиты.

20.  Иннервация наружных мышц глаза.

21.  Цилиарный,  нервный узел.

22.  Конъюнктива.

23.  Анатомические  образования верхней глазничной щели.

24.  Проводящие пути зрительного анализатора.

25.  Анатомия зрительного нерва.

26.  Подкорковые и корковые зрительные центры.

27.  Хрусталик глаза.

28.  Радужная оболочка.

29.  Стекловидное тело.

30.  Цилиарное тело.

31.  Склера.

32.  Роговица (особенности строения и питания).

33.  Две системы кровоснабжения сосудистого тракта глаза.

34.  Строение сосудистого тракта глаза.

35.  Кровоснабжение век.

36.  Мышечный аппарат век, его иннервация.

37.  Анатомия орбиты.

38.  Признаки афакии,  и ее коррекция.

39.  Кератит при врожденном сифилисе.

40.  Старческая катаракта.

41.  Аденовирусные конъюнктивиты.

42.  Врожденные катаракты и их лечение.

43.  Ячмень наружный и внутренний,

44.  Коррекция пресбиопии при близорукости и гиперметропии.

45.  Невриты зрительного нерва и их лечение.

46.  Высокая прогрессирующая миопия

47.  Хориоидиты.

48.  Виды гиперметропии и методы их определения.

49.  Трахома.

50.  Пресбиопия ее коррекция.

51.  Острые иридоциклиты.

52.  Объективные методы определения рефракции.

53.  Туберкулезные поражения роговицы.

54.  Относительная аккомодация.

55.  Хронический дакриоцистит.

56.  Механизм аккомодации.

57.  Исходы воспалений роговицы и их оперативное лечение.

58.  Нарушения аккомодации.

59.  Язва роговицы.

60.  Субъективный метод определения рефракции.

61.  Герпетический кератит.

62.  Блефариты.

63.  Астигматизм, виды, клиника, коррекция.

64.  Гонобленнорея.

65.  Профилактика миопии.

66.  Пульсирующий экзофтальм.

67.  Аккомодация, объем, область.

68.  Офтальмологические симптомы базедовой болезни.

69.  Гиперметропия.

70.  Злокачественный экзофтальм.

71.  Миопия, коррекция стеклами.

72.  Отслойка сетчатки.

73.  Клиника эмметропии.

74.  Новообразования орбиты.

75.  Виды клинической рефракции.

76.  Флегмона орбиты.

77. Оптическая система глаза.

78. Ранняя диагностика глаукомы.

79.  Профилактика и  лечение  содружественного косоглазия.

80.  Лечение  хронической глаукомы и ее профилактика.

81.  Какие факторы влияют на остроту зрения.

82.  Острый приступ глаукомы и его лечение.

83.  Скрытое косоглазие, паралитическое и содружественное. д ифф. диагностика и лечение.

84.  Классификация первичной глаукомы.

85.  Бинокулярное зрение, методы  его исследования.

86.  Вторичная глаукома.

87.  Расстройства цветоощущения.

88.  Внутриглазное давление, факторы его определяющие, методы исследования.

89.  Значение  цветного зрения для ряда профессий.

90.  Профессиональные болезни глаз и их профилактика.

91.  Дифференциальная диагностика  врожденного и приобретенного  нарушения    цветоощущения.

92.  Профилактика  производственных поражений глаз.

93.  Цветное  зрение  и методы  его исследования.

94.  Лучевые  поражения глаз.

95.  Контузии глазного яблока.

96.  Гемералопии.

97.  Методы  локализации инородных тел.

98. Особенности сумеречного  зрения.

99.  Осложнения проникающих ранений.

100.  Значение нарушений поля зрения для топической диагностики.

101. Проникающие  ранения глазного яблока, оказание  первой помощи.

102.  Виды нарушений поля зрения и  их  причины.

103. Химические ожоги глаз и  его придатков.

104. Периферическое  зрение, методы определения, поля зрения на цвета.

105. Термические ожоги глаз.

106. Центральное зрение.

107. Симпатическое  воспаление