

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой офтальмологии

д.м.н. Е.В. Громакина

30 января 2025г.

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТНОМУ ЗАНЯТИЮ

для стоматологического факультета

АНАТОМИЯ ОРГАНА ЗРЕНИЯ

- **1.** Анатомия глазницы. Отверстия и щели. Образования, проходящие через них
- 2. Наружная и внутренняя офтальмоплегия, ее причины.
- 3. Содержимое глазного яблока (камеры, хрусталик, стекловидное тело).
- 4. Наружные мышцы глаза, иннервация, функция.
- 5. Анатомическое строение век и их функции.
- **6.** Анатомо-гистологическое строение слезоотводящего и слезопродуцирующего аппарата. Методы исследования.
- 7. Анатомо-гистологическое строение конъюнктивы.
- **8.** Светопреломляющий аппарат глаза, его анатомическое строение. Питание преломляющих сред глаза.
- **9.** Анатомо-гистологическое строение роговицы, ее функции. Значение роговицы как оптической среды глаза. Питание, иннервация.
- 10. Камеры глаза, их роль в норме и патологии. Зрачковые блоки.
- 11. Строение угла передней камеры, роль его в норме и патологии.
- 12. Анатомо-гистологическое строение радужки.
- 13. Анатомо-гистологическое строение цилиарного тела, функции.
- **14.** Анатомо-гистологическое строение хориоидеи. Ее кровоснабжение, иннервация.
- 15. Анатомо-гистологическое строение сетчатки
- 16. Трехнейронная структура сетчатки, ее кровоснабжение, функция.
- **17.** Анатомо-гистологическое строение зрительного нерва, зрительных путей и центров. Определение его функций. Диагностика их нарушений.

РЕФРАКЦИЯ И АККОМОДАЦИЯ

- 1. Цветное зрение. Трихроматизм человеческого глаза. Патология цветного зрения и его значение в жизни
- 2. Оптическая система глаза. Физическая и клиническая рефракция.
- 3. Острота зрения, ее исследование. Понятие о слепоте глаза. Принципы устройства аппарата Рота.
- 4. Оптические стекла, (сферические, мениски, контактные, телескопические). Показания к их применению. Определение рефракции с помощью корригирующих стекол.



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

- 5. Эмметропия. Функциональные возможности
- 6. Функциональные возможности гиперметропического глаза.
- 7. Миопическая рефракция, коррекция миопии
- 8. Пресбиопия, ее коррекция
- 9. Механизм и нервная регуляция аккомодации. Болезненные расстройства аккомодации (спазм, паралич)
- 10. Клиника миопической болезни, причины ее вызывающие. Профилактика, клиника, лечение.
- 11. Периферическое зрение, методы его определения. Виды нарушения поля зрения при заболеваниях ЦНС и глаза.
- 12. Бинокулярное зрение. Его формирование, преимущества перед монокулярным. Методы определения бинокулярного зрения.
- 13. Причины и виды косоглазия, их диагностика, принципы, лечение

ЗАБОЛЕВАНИЯ ОРГАНА ЗРЕНИЯ И ЕГО ПРИДАТКОВ

- 1. Острый (флегмонозный) и хронический (гнойный) дакриоцистит. Этиология, лечение.
- 2. Блефариты, виды. Клиника, лечение
- 3. Аденовирусные конъюнктивиты. Детская и взрослая форма. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 4. Трахома, стадии развития, осложнения, лечение трахомы
- 5. Паратрахома (хламидийная инфекция). Диагностика, лечение.
- 6. Острый пневмококковый конъюнктивит. Диагностика. Клиника. Лечение.
- 7. Сифилитический паренхиматозный кератит. Особенности клиники, лечение, диагностика.
- 8. Дифтерия глаза. Клиника, диагностика, лечение.
- 9. Гонобленорея взрослых и детей. Этиология, клиника, лечение.
- 10. Туберкулезный кератит. Клиника. Лечение
- 11. Ползучая язва роговицы. Клиника этиология, лечение.
- 12. Герпетические кератиты. Классификация, особенности клиники, диагностика, лечение.
- 13. Виды помутнений роговицы в исходе кератита. Методы консервативного и хирургического воздействия с целью просветления роговицы.
- 14. Иридоциклиты. Этиология. Клиника. Лечение.
- 15. Старческая катаракта, ее виды стадии развития, лечение. Признаки афакии.
- 16. Классификация первичной глаукомы (формы, стадии, уровни).
- 17. Вторичная глаукома, ее виды, клиника, лечение.
- 18. Врожденная глаукома. Этиология, патогенез. Отличие от глаукомы взрослых, лечение.
- 19. Общие признаки и различия между старческой катарактой и открытоугольной глаукомой.



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

- 20. Дифференциальный диагноз приступа закрытоугольной глаукомы и приступа иритоциклита.
- 21. Достоверные и сомнительные признаки проникающих травм глаза.
- 22. Симпатическая офтальмия. Клиника, лечение.
- 23. Диагностика инородных тел в глазу, пути их извлечения. Халькоз, сидероз глаза.
- 24. Контузия глаза. Осложнения ранние и поздние. Лечение.
- 25. Ожоги глаза кислотами и щелочами. Первая помощь и лечение. Осложнения.
- 26. Панофтальмит. Этиология, клиника, лечение.
- 27. Флегмона орбиты. Этиология. Клиника. Местные и общие осложнения. Лечение.
- 28. Виды поражения зрительного нерва как следствия сочетанных травм орбиты, черепа, челюстно-лицевой системы. Диагностика. Лечение.
- 29. Виды патологии зрительного нерва. Этиология, основные принципы лечения.
- 30. Острая сосудистая недостаточность центральной артерии сетчатки. Причины, лечение.
- 31. Острая сосудистая недостаточность центральной вены сетчатки. Причины, лечение.
- 32. Глазные проявления фокальной инфекции (заболевания зубов, полости рта, заболевания ЛОР-органов).
- 33. Синдром верхне-глазничной щели (тотальная офтальмоплегия). Синдром верхушки орбиты.
- 34. Флегмона орбиты, ее местные и общие осложнения.
- 35. Субпериостальный абсцесс костей орбиты, периостит, остеомиелит как следствие осложнений ЛОР патологии и челюстно-лицевой системы, общих заболеваний. Клиника. Диагностика.
- 36. Синдром Бехчета.
- 37. Синдром Чарлина.
- 38. Синдром Съегрена.
- 39. Синдром крокодиловых слез.
- 40. Синдром Рейтера.
- 41. Синдром Геерфорда.
- 42. Синдром Стивенс-Джонсона.
- 43. Синдром Микулича