

1. Кто был первым организатором и заведующим курсом офтальмологии Гомельского государственного медицинского института с 1993:

1. Л.В. Дравица;
2. Ф. И. Бирюков;
3. О. И. Ковалева;
4. А.Я. Брук;
5. Т. В. Бобр

2. Организатор офтальмологической службы ГУ «РНПЦ РМ и ЭЧ»:

1. Л.В. Дравица;
2. Ю.Л. Белькевич;
3. Т.В. Бобр;
4. Н.М. Самохвалова;
5. В.О. Котович

3. Развитие глаза начинается на:

1. 1-2-ой неделе внутриутробной жизни;
2. 3-ей неделе внутриутробной жизни;
3. 4-ой неделе внутриутробной жизни;
4. 5-ой неделе внутриутробной жизни;
5. 10-й неделе внутриутробной жизни

4. Верхняя стенка орбиты граничит с:

1. крылонебной ямкой;
2. гайморовой пазухой;
3. основной пазухой;
4. лобной пазухой;
5. носовой полостью

5. Наибольшую толщину склера имеет в зоне:

1. лимба;
2. экватора;
3. диска зрительного нерва;
4. под сухожилием прямых и косых мышц;
5. все перечисленное верно

6. Функциональным центром сетчатки является:

1. диск зрительного нерва;
2. центральная ямка;
3. зона зубчатой линии;
4. сосудистый пучок;
5. все перечисленное верно

7. Центральная артерия сетчатки питает:

1. хориоидею;
2. внутренние слои сетчатки;
3. наружные слои сетчатки;
4. стекловидное тело;
5. хрусталик

8. Иннервация слезной железы осуществляется: 1) парасимпатической нервной системой 2) симпатической нервной системой 3) по смешанному типу 4) лицевым и тройничным нервами 5) отводящим нервом **ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ ПО СХЕМЕ:**

1. если правильны ответы 1,2 и 3;
2. если правильны ответы 1 и 3;
3. если правильны ответы 2 и 4;
4. если правильный ответ 4;
5. если правильны ответы 1,2,3,4 и 5

9. Наружную прямую мышцу глаза иннервирует:

1. n. oculomotorius communis (глазодвигательный нерв);
2. n. facialis (лицевой нерв);
3. n. abducens (отводящий нерв);
4. n. trochlearis (блоковый нерв);
5. n. olfactorius (обонятельный нерв)

10. Какая анатомическая структура глазного яблока имеет наибольшее количество чувствительных нервных волокон:

1. конъюнктива;
2. роговица;
3. склера;
4. сетчатка;
5. хориоидея

11. Радужно-роговичный угол образуют:

1. передняя сумка хрусталика, цилиарное тело, корень радужки;
2. корень радужки, цилиарное тело, корнеосклеральные трабекулы;
3. корнеосклеральные трабекулы, цилиарное тело, зрачковый пояс радужки;
4. задняя поверхность радужки, цинновы связки, отростки цилиарного тела;
5. корнеосклеральные трабекулы, передняя сумка хрусталика, цилиарное тело

12. В сетчатке глаза насчитывается:

1. 6 млн палочек и 125 млн колбочек;
2. 2 млн палочек и 20 млн колбочек;
3. 6 млн колбочек и 125 млн палочек;
4. 6 млн палочек и 20 млн колбочек;
5. 20 млн палочек и 6 млн колбочек

13. Питание хрусталика у взрослого человека осуществляется:

1. через a.hyaloidea;
2. посредством цинновых связок;
3. от внутриглазной влаги посредством диффузии;
4. от цилиарного тела;
5. от передней пограничной мембраны стекловидного тела

14. Различают следующие виды клинической рефракции глаза:

1. постоянную и непостоянную;
2. дисбинокулярную и анизометропическую;
3. роговичную и хрусталиковую;
4. простую, сложную и смешанную;
5. статическую и динамическую

15. Дальнейшая точка ясного видения эмметропического глаза находится в:

1. 5 м от глаза;
2. 3 м от глаза;
3. 4 м от глаза;
4. относительной бесконечности;
5. позади глаза (в отрицательном пространстве)

16. Какое название носит правильное цветоощущение:

1. нормальная трихромазия;
2. аномальная трихромазия;
3. дихромазия;
4. ахромазия;
5. монохромазия

17. Объективные данные в начале процесса при ячмене:

1. ограниченное покраснение и припухлость;
2. невозможность самостоятельно открыть глаз;
3. умеренный экзофтальм;
4. гнойные корочки у корней ресниц;
5. выпадение ресниц

18. Что такое симблефарон:

1. неправильный рост ресниц;
2. заворот век, при котором ресницы растут по направлению к глазу;
3. сращение конъюнктивы век и глазного яблока;
4. высыхание конъюнктивы и роговой оболочки;
5. нет правильного ответа

19. Воспалительное заболевание роговицы называется:

1. иритом;
2. конъюнктивитом;
3. кератитом;
4. циклитом;
5. иридоциклитом

20. При центральных язвах роговицы справедливо следующее: 1) клиническое течение тяжелее, чем при периферических 2) имеют бактериальное происхождение 3) имеют герпетическое происхождение 4) могут быть некротическими 5) часто требует хирургического лечения **ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ ПО СХЕМЕ:**

1. если правильны ответы 1,2 и 3;
2. если правильны ответы 1 и 3;
3. если правильны ответы 2 и 4;
4. если правильный ответ 4;
5. если правильны ответы 1,2,3,4 и 5

21. Внутриутробные увеиты вызываются: 1) вирусом краснухи 2) вирусом ветряной оспы 3) вирусом гриппа 4) цитомегаловирусом 5) вирусом кори **ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ ПО СХЕМЕ:**

1. если правильны ответы 1,2 и 3;
2. если правильны ответы 1 и 3;
3. если правильны ответы 2 и 4;
4. если правильный ответ 4;

5. если правильны ответы 1,2,3,4 и 5

22. Основным методом лечения катаракты является:

1. консервативный метод;
2. оперативное лечение;
3. лечения не требуется;
4. лазерное лечение;
5. физиотерапевтическое лечение

23. На основании каких признаков проводится дифференциальная диагностика первичной открытоугольной и закрытоугольной глаукомы:

1. глубина передней камеры;
2. открытие угла передней камеры;
3. состояние радужки;
4. наличие псевдоэкссфолиаций;
5. состояние диска зрительного нерва

24. Гипотензивные операции на глазу включают:

1) фистулизирующие вмешательства 2) циклокриодеструкцию 3) циклодиализ 4) витреоектомию 5) кератотомию
Варианты ответов:

1. если правильны ответы 1,2 и 3;
2. если правильны ответы 1 и 3;
3. если правильны ответы 2 и 4;
4. если правильный ответ 4;
5. если правильны ответы 1,2,3,4 и 5

25. Тромбоз центральной вены сетчатки характеризуется: 1) снижением зрения 2) отеком сетчатки 3) кровоизлияниями 4) макулопатией 5) отеком диска зрительного нерва
Выберите правильный ответ по схеме: Варианты ответов:

1. если верно 1,2,3;
2. если правильны ответы 1 и 3;
3. если правильны ответы 2 и 4;
4. если правильный ответ 4;
5. если правильны ответы 1,2,3,4 и 5