

## ПОВРЕЖДЕНИЯ ОРГАНА ЗРЕНИЯ

Вопрос

1 Сочетанное повреждение глаза характеризуется:

Варианты ответов

- 1 проникающим ранением глазного яблока с внутриглазным инородным телом (балл - 0)
- 2 повреждением органа зрения и травмой других органов (балл - 9)
- 3 контузией глазного яблока, осложненной гемофтальмом и сублюксацией хрусталика (балл - 0)
- 4 контузией глазного яблока в сочетании с проникающим ранением (балл - 0)
- 5 всем перечисленным (балл - 0)

2 Комбинированное повреждение глаза характеризуется:

Варианты ответов

- 1 контузией глаза в сочетании с сублюксацией хрусталика (балл - 0)
- 2 проникающим ранением глазного яблока и век (балл - 0)
- 3 одновременным воздействием на глаз нескольких повреждающих факторов (балл - 9)
- 4 повреждением глазного яблока и других органов (балл - 0)
- 5 ожогом конъюнктивы и роговицы (балл - 0)

3 Хирургическая обработка раны называется первичной, если проводится:

Варианты ответов

- 1 в первые 24 часа после травмы (балл - 9)
- 2 через 24-48 часов после травмы (балл - 0)
- 3 через 5 суток после травмы (балл - 0)
- 4 после стихания острых воспалительных явлений (балл - 0)
- 5 в начале активного рубцевания (балл - 0)

4 Хирургическая обработка раны называется первичной отсроченной, если проводится:

Варианты ответов

- 1 в первые 24 часа после травмы (балл - 0)
- 2 через 24 часа после травмы (балл - 9)
- 3 через 3 суток после травмы (балл - 0)
- 4 после стихания острых воспалительных явлений (балл - 0)
- 5 в начале активного рубцевания (балл - 0)

5 При ПХО раны края века в первую очередь должно быть соблюдено:

Варианты ответов

- 1 достижение полной герметизации раны (балл - 0)
- 2 восстановление маргинального края века (балл - 9)
- 3 восстановление иннервации и кровоснабжения травмированного участка века (балл - 0)
- 4 установление дренажа (балл - 0)
- 5 восстановление слезного канальца (балл - 0)

6 При ПХО раны края века в первую очередь должно быть соблюдено:

Варианты ответов

- 1 достижение полной герметизации раны (балл - 0)
- 2 восстановление маргинального края века (балл - 9)
- 3 восстановление иннервации и кровоснабжения травмированного участка века (балл - 0)

- 4 установление дренажа (балл - 0)
- 5 восстановление слезного канальца (балл - 0)

7 Факодонез определяется при:

Варианты ответов

- 1 дистрофических изменениях в радужной оболочке (балл - 0)
- 2 глаукоме (балл - 0)
- 3 сублюксации хрусталика (балл - 9)
- 4 отслойке цилиарного тела (балл - 0)
- 5 нарушении циркуляции водянистой влаги (балл - 0)

8 Берлиновское помутнение характеризуется:

Варианты ответов

- 1 эпителиально-эндотелиальной дистрофией (балл - 0)
- 2 локальным помутнением хрусталика (балл - 0)
- 3 развитием плавающих и фиксированных помутнений в стекловидном теле (балл - 0)
- 4 ограниченным помутнением сетчатки (балл - 9)
- 5 всем перечисленным (балл - 0)

9 При корнеосклеральном ранении с выпадением радужки необходимыми условиями операции являются:

Варианты ответов

- 1 экстракция катаракты (балл - 0)
- 2 введение антибиотиков в стекловидное тело (балл - 0)
- 3 иридотомия перед вправлением радужки (балл - 9)
- 4 криокоагуляция в зоне травмы (балл - 0)
- 5 все перечисленное (балл - 0)

10 Перелом медиальной стенки глазницы обычно характеризуется:

Варианты ответов

- 1 экзофтальмом (балл - 0)
- 2 отсутствием кожной чувствительности в надбровной зоне (балл - 0)
- 3 смещением слезного мешка (балл - 9)
- 4 смещением слезной железы (балл - 0)
- 5 всем перечисленным (балл - 0)

11 Диагноз сквозного ранения глазного яблока бесспорно устанавливается при:

Варианты ответов

- 1 наличии внутриорбитального инородного тела (балл - 0)
- 2 гемофтальме (балл - 0)
- 3 наличии входного и выходного отверстия (балл - 9)
- 4 наличии двух отверстий в глазном яблоке (балл - 0)
- 5 травматической катаракте (балл - 0)

12 Профилактикой выпадения стекловидного тела в ходе экстракции катаракты является:

Варианты ответов

- 1 наложение кольца Флиринга (балл - 0)
- 2 наложение предварительных швов на рану (балл - 0)
- 3 создание медикаментозной гипотонии (балл - 0)
- 4 анестезия и акинезия (балл - 0)
- 5 верно все перечисленное (балл - 9)

13 С помощью А -метода ультразвуковой диагностики невозможно определить:

Варианты ответов

- 1 внутриорбитальное инородное тело (балл - 0)
- 2 толщину хрусталика (балл - 0)
- 3 внутриглазное инородное тело (балл - 9)
- 4 внутриглазное новообразование (балл - 0)
- 5 пузырек воздуха в стекловидном теле (балл - 0)

14 Протез Комберга-Балтина служит для:

Варианты ответов

- 1 исключения внутриглазных инородных тел на рентгеновских снимках (балл - 0)
- 2 рентгенлокализации инородного тела (балл - 9)
- 3 подшивания к конъюнктиве с целью профилактики выпадения стекловидного тела в ходе операции (балл - 0)
- 4 проведения магнитных проб (балл - 0)
- 5 все перечисленное верно (балл - 0)

15 Клиническая картина металлоза глаза может быть вызвана:

Варианты ответов

- 1 внедрившимся в глазное яблоко инородным телом (балл - 9)
- 2 пищевым отравлением солями тяжелых металлов (балл - 0)
- 3 особенностями работы на вредном производстве (балл - 0)
- 4 последствиями гемолиза при гемофтальме (балл - 0)
- 5 все перечисленное верно (балл - 0)

16 Фигура «подсолнечника» в хрусталике характерна для:

Варианты ответов

- 1 хориоретинита (балл - 0)
- 2 сидероза глазного яблока (балл - 0)
- 3 халькоза (балл - 9)
- 4 длительных дистрофических заболеваний роговицы (балл - 0)
- 5 диабетической катаракты (балл - 0)

17 Обзорные снимки глазницы при проникающем ранении глазного яблока проводятся:

Варианты ответов

- 1 во всех случаях (балл - 9)
- 2 только при наличии в анамнезе данных о внедрении инородного тела (балл - 0)
- 3 только в случаях, где имеются симптомы перелома стенок орбиты (балл - 0)
- 4 при локализации осколка за глазом (балл - 0)
- 5 только в случаях, когда невозможно использовать протез Комберга-Балтина (балл - 0)

18 Абсолютно достоверным методом определения металлоза на ранних стадиях является:

Варианты ответов

- 1 гониоскопия (балл - 0)
- 2 эндотелиальная микроскопия (балл - 0)
- 3 ультразвуковая эхоофтальмография (балл - 0)
- 4 электрофизиологическое исследование (балл - 9)
- 5 офтальмоскопия (балл - 0)

19 Кардинальным клиническим признаком эндофтальмита, отличающим его от травматического иридоциклита, является:

Варианты ответов

- 1 полная потеря зрения раненого глаза (балл - 9)
- 2 сильные боли в глазу и в половине головы на стороне ранения (балл - 0)
- 3 умеренный отек век и хемоз конъюнктивы (балл - 0)
- 4 отсутствие рефлекса с глазного дна либо желтоватый рефлекс в области зрачка (балл - 0)
- 5 все перечисленное (балл - 0)

20 СВЧ-поле может приводить к:

Варианты ответов

- 1 хемозу конъюнктивы (балл - 0)
- 2 асептическому увеиту (балл - 0)
- 3 образованию хориоретинальных очагов (балл - 0)
- 4 сморщиванию стекловидного тела (балл - 0)
- 5 развитию катаракты (балл - 9)

21 При правильном подшивании имплантата после энуклеации:

Варианты ответов

- 1 культя неподвижна (балл - 0)
- 2 движение культи ограничено (балл - 0)
- 3 движение культи в полном объеме (балл - 9)
- 4 в каждом случае отмечаются индивидуальные особенности ее движения (балл - 0)
- 5 культя не выражена (балл - 0)

22 Первая помощь в поликлинике при проникающем ранении глазного яблока с выпадением оболочек заключается в:

Варианты ответов

- 1 вправлении выпавших оболочек (балл - 0)
- 2 в обильном промывании раны и инъекции антибиотиков (балл - 0)
- 3 иссечении выпавших оболочек и герметизации раны (балл - 0)
- 4 наложении асептической повязки и срочной транспортировки в офтальмологическое отделение (балл - 9)
- 5 необходимы все перечисленные мероприятия (балл - 0)

23 При энуклеации подшивание имплантата проводится к:

Варианты ответов

- 1 верхней и нижней косой мышцам (балл - 0)
- 2 верхней и нижней прямым мышцам (балл - 0)
- 3 к четырем прямым мышцам (балл - 9)
- 4 внутренней и наружной прямым мышцам (балл - 0)
- 5 ко всем шести глазодвигательным мышцам (балл - 0)

24 Рана роговицы подлежит ушиванию:

Варианты ответов

- 1 атравматической нитью 6.00 (балл - 0)
- 2 атравматической нитью 10.00 (балл - 9)
- 3 шелковой нитью 8.00 (балл - 0)
- 4 кетгутовой нитью 8.00 (балл - 0)
- 5 можно использовать весь перечисленный шовный материал (балл - 0)

25 Рана склеры может быть ушита:

Варианты ответов

- 1 шелковой нитью 8.00 (балл - 0)
- 2 супраимидной нитью 10.00 (балл - 0)
- 3 супраимидной нитью 8.00 (балл - 0)
- 4 супраимидной нитью 6.00 (балл - 0)
- 5 любой из перечисленных нитей (балл - 9)

26 При проникающих ранениях роговицы с разрушением хрусталика необходимо:

Варианты ответов

- 1 провести миоз, антибактериальную терапию и не удалять хрусталик (балл - 0)
- 2 при хирургической обработке удалить хрусталик (балл - 9)
- 3 можно ограничиться только вымыванием хрусталиковых масс передней камеры (балл - 0)
- 4 хрусталик удалить после стихания воспалительных процессов (балл - 0)
- 5 проводить рассасывание хрусталика ферментами (балл - 0)

27 Подшивание имплантата в ходе энуклеации противопоказано:

Варианты ответов

- 1 детям (балл - 0)
- 2 больным после проникающего ранения глаза (балл - 0)
- 3 больным с абсолютной болящей глаукомой (балл - 0)
- 4 больным с опухолью глаза (балл - 9)
- 5 больным с тяжелыми соматическими заболеваниями (балл - 0)

28 Иридопластическая операция проводится с целью восстановления:

Варианты ответов

- 1 трофики поврежденного участка радужки (балл - 0)
- 2 иннервации в зоне повреждения (балл - 0)
- 3 зрительных функций и косметики (балл - 9)
- 4 функций стекловидного тела (балл - 0)
- 5 всего перечисленного (балл - 0)

29 Тактика офтальмохирурга при локализации инородного тела в передней камере:

Варианты ответов

- 1 наблюдение с использованием антибактериальной терапии (балл - 0)
- 2 удалению, если это ферромагнитный осколок (балл - 0)
- 3 удалению, если это металлическое инородное тело (балл - 0)
- 4 стеклянный осколок не требует срочного удаления (балл - 0)
- 5 инородное тело подлежит удалению (балл - 9)

30 Окалину, окружающую инородное тело роговицы, лучше всего:

Варианты ответов

- 1 удалить острым инструментом (балл - 9)
- 2 оставить на 2 суток и проводить наблюдение (балл - 0)
- 3 удалить лазерным методом (балл - 0)
- 4 лечить консервативно (балл - 0)
- 5 наложить мягкую контактную линзу (балл - 0)

31 Абсолютным показанием к энуклеации является:

Варианты ответов

- 1 повторный острый приступ глаукомы (балл - 0)
- 2 рецидивирующий гемофтальм на глазу с диабетической ангиоретинопатией (балл - 0)

- 3 риск развития симпатической офтальмии (балл - 9)
- 4 сквозное осколочное ранение глазного яблока (балл - 0)
- 5 все перечисленное (балл - 0)

32 При проникающем ранении глазного яблока антибиотики назначаются:

Варианты ответов

- 1 в случаях клинически определяемого инфекционного поражения (балл - 0)
- 2 во всех случаях (балл - 9)
- 3 только при внедрении внутриглазных осколков (балл - 0)
- 4 при поражении хрусталика (балл - 0)
- 5 при признаках заднего увеита (балл - 0)

33 Первичная энуклеация в ходе первичной хирургической обработки проводится:

Варианты ответов

- 1 для предупреждения симпатического воспаления (балл - 0)
- 2 при разрушении глазного яблока невозможности восстановления целостности поврежденного глаза (балл - 9)
- 3 при сквозном ранении глазного яблока (балл - 0)
- 4 во всех перечисленных случаях (балл - 0)
- 5 первичная энуклеация проводится не должна (балл - 0)

34 Смещение хрусталика в переднюю камеру требует:

Варианты ответов

- 1 гипотензивной терапии (балл - 0)
- 2 хирургического лечения (балл - 9)
- 3 динамического наблюдения (балл - 0)
- 4 лазерной иридэктомии (балл - 0)
- 5 всего перечисленного (балл - 0)

35 Отравление метиловым спиртом приводит к:

Варианты ответов

- 1 развитию дистрофии роговой оболочки (балл - 0)
- 2 развитию катаракты (балл - 0)
- 3 атрофии зрительного нерва (балл - 9)
- 4 помутнению стекловидного тела (балл - 0)
- 5 рецидивирующему увеиту (балл - 0)

36 При воздействии ультрафиолетового излучения страдает в первую очередь:

Варианты ответов

- 1 конъюнктивы и роговица (балл - 9)
- 2 радужка (балл - 0)
- 3 хрусталик (балл - 0)
- 4 стекловидное тело (балл - 0)
- 5 сетчатка (балл - 0)

37 Первая помощь при химических ожогах глаз включает:

Варианты ответов

- 1 обильное промывание (балл - 9)
- 2 применение местно антибиотиков (балл - 0)
- 3 поверхностную анестезию (балл - 0)
- 4 назначение местно стероидов (балл - 0)
- 5 физиотерапевтическое лечение (балл - 0)

38 Витрэктомия называется задней закрытой, если:

Варианты ответов

- 1 иссечение выпавшего стекловидного тела производится после герметичного ушивания раны (балл - 0)
- 2 проводится сначала удаление стекловидного тела, а затем хрусталика (балл - 0)
- 3 проводится сначала удаление хрусталика, а затем стекловидного тела (балл - 0)
- 4 операция осуществляется через разрез в плоской части цилиарного тела (балл - 9)
- 5 во всех перечисленных случаях (балл - 0)

39 При первичной хирургической обработке корнеосклерального ранения первоначально швы накладывают на:

Варианты ответов

- 1 рану склеры (балл - 0)
- 2 область лимба (балл - 9)
- 3 рану роговицы (балл - 0)
- 4 склеру и роговицу ушивают одновременно кисетным швом (балл - 0)
- 5 все перечисленное верно (балл - 0)

40 Механизм контузионной травмы глаза связан с:

- 1) повреждением тканей на месте непосредственного воздействия тупого предмета
- 2) включением нервно-рефлекторных механизмов
- 3) опосредованной травмой глазных структур в зоне контрудара
- 4) повышением уровня креатинина в крови
- 5) увеличением С-реактивного белка в крови

Варианты ответов

- 1 если правильны ответы 1,2 и 3; (балл - 9)
- 2 если правильны ответы 1 и 3; (балл - 0)
- 3 если правильны ответы 2 и 4 ; (балл - 0)
- 4 если правильный ответ 4; (балл - 0)
- 5 если правильны ответы 1,2,3,4 и 5. (балл - 0)

41 При контузии глазного яблока возможны:

- 1) субконъюнктивальный разрыв склеры
- 2) внутриглазная гипотония
- 3) внутриглазная гипертензия
- 4) люксация хрусталика
- 5) Берлиновское помутнение сетчатки

Варианты ответов

- 1 если правильны ответы 1,2 и 3; (балл - 0)
- 2 если правильны ответы 1 и 3; (балл - 0)
- 3 если правильны ответы 2 и 4 ; (балл - 0)
- 4 если правильный ответ 4; (балл - 0)
- 5 если правильны ответы 1,2,3,4 и 5. (балл - 9)

42 Наибольшую вероятность развития воспалительных и гидродинамических осложнений представляет проникающее ранение:

- 1) роговичной локализации
- 2) склеральной локализации
- 3) конъюнктивальной локализации
- 4) корнеосклеральной локализации
- 5) с ранением века

Варианты ответов

- 1 если правильны ответы 1,2 и 3; (балл - 0)
- 2 если правильны ответы 1 и 3; (балл - 0)
- 3 если правильны ответы 2 и 4 ; (балл - 0)
- 4 если правильный ответ 4; (балл - 9)
- 5 если правильны ответы 1,2,3,4 и 5. (балл - 0)

43 При выпадении радужной оболочки в рану вследствие проникающего ранения глазного яблока следует:

- 1) иссечь нежизнеспособные участки радужки
- 2) вправить радужку и провести реконструкцию
- 3) оросить раствором антибиотика, вправить радужку и провести реконструкцию
- 4) в каждом случае решать индивидуально;
- 5) иссечь все

Варианты ответов

- 1 если правильны ответы 1,2 и 3; (балл - 0)
- 2 если правильны ответы 1 и 3; (балл - 0)
- 3 если правильны ответы 2 и 4 ; (балл - 0)
- 4 если правильный ответ 4; (балл - 9)
- 5 если правильны ответы 1,2,3,4 и 5. (балл - 0)

44 При роговичном ранении в ходе первичной хирургической обработки для восстановления передней камеры используется:

- 1) физиологический раствор
- 2) стерильный воздух
- 3) хеалон, или другой вязкоэластик
- 4) физиологический раствор с кортикостероидами
- 5) сбалансированный солевой раствор

Варианты ответов

- 1 если правильны ответы 1,2 и 3; (балл - 0)
- 2 если правильны ответы 1 и 3; (балл - 0)
- 3 если правильны ответы 2 и 4 ; (балл - 0)
- 4 если правильный ответ 4; (балл - 0)
- 5 если правильны ответы 1,2,3,4 и 5. (балл - 9)

45 Энуклеация при первичной хирургической обработке может быть проведена при:

- 1) невозможности восстановления целостности глазного яблока
- 2) эндофтальмите
- 3) разрушении глазного яблока
- 4) сквозных ранениях глазного яблока
- 5) всех перечисленных случаях

Варианты ответов

- 1 если правильны ответы 1,2 и 3; (балл - 0)
- 2 если правильны ответы 1 и 3; (балл - 9)
- 3 если правильны ответы 2 и 4 ; (балл - 0)
- 4 если правильный ответ 4; (балл - 0)
- 5 если правильны ответы 1,2,3,4 и 5. (балл - 0)

46 Абсолютными признаками нахождения инородного тела в глазу являются:

- 1) травматический гемофтальм
- 2) клинически определяемые признаки металлоза
- 3) травматическая катаракта

- 4) голубовато-золотистые отложения в роговице
- 5) травматическая отслойка сетчатки

Варианты ответов

- 1 если правильны ответы 1,2 и 3; (балл - 0)
- 2 если правильны ответы 1 и 3; (балл - 0)
- 3 если правильны ответы 2 и 4 ; (балл - 9)
- 4 если правильный ответ 4; (балл - 0)
- 5 если правильны ответы 1,2,3,4 и 5. (балл - 0)

47 Инородное тело, расположенное в слоях роговицы, подлежит удалению в следующих случаях:

- 1) при расположении в средних слоях
- 2) при расположении в поверхностных слоях
- 3) если это стеклянный осколок
- 4) если это деревянный осколок
- 5) если это металлический осколок

Варианты ответов

- 1 если правильны ответы 1,2 и 3; (балл - 0)
- 2 если правильны ответы 1 и 3; (балл - 0)
- 3 если правильны ответы 2 и 4 ; (балл - 0)
- 4 если правильный ответ 4; (балл - 0)
- 5 если правильны ответы 1,2,3,4 и 5. (балл - 9)

48 Методика рентгенографии по Фогту проводится:

- 1) для обнаружения неметаллических инородных тел
- 2) для определения локализации осколков в заднем полюсе глаза
- 3) для локализации слабоконтрастных инородных тел
- 4) для определения подвижности осколка
- 5) для определения длительности нахождения в глазу инородного тела

Варианты ответов

- 1 если правильны ответы 1,2 и 3; (балл - 0)
- 2 если правильны ответы 1 и 3; (балл - 9)
- 3 если правильны ответы 2 и 4 ; (балл - 0)
- 4 если правильный ответ 4; (балл - 0)
- 5 если правильны ответы 1,2,3,4 и 5. (балл - 0)

49 Сидероз глазного яблока характеризуется:

- 1) коричневой пигментацией вокруг осколка
- 2) опалесценцией влаги передней камеры
- 3) изменением цвета радужки
- 4) отложением пигмента в области Шлеммова канала
- 5) коричневыми отложениями в хрусталике

Варианты ответов

- 1 если правильны ответы 1,2 и 3; (балл - 0)
- 2 если правильны ответы 1 и 3; (балл - 0)
- 3 если правильны ответы 2 и 4 ; (балл - 0)
- 4 если правильный ответ 4; (балл - 0)
- 5 если правильны ответы 1,2,3,4 и 5. (балл - 9)

50 Симптомами травматического иридоциклита являются:

- 1) светобоязнь и слезотечение
- 2) перикорнеальная инъекция
- 3) болезненность при пальпации и движениях глаза

- 4) отек макулярной зоны сетчатки
- 5) помутнение стекловидного тела

Варианты ответов

- 1 если правильны ответы 1,2 и 3; (балл - 9)
- 2 если правильны ответы 1 и 3; (балл - 0)
- 3 если правильны ответы 2 и 4 ; (балл - 0)
- 4 если правильный ответ 4; (балл - 0)
- 5 если правильны ответы 1,2,3,4 и 5. (балл - 0)

51 В дифференциальной диагностике панофтальмита и эндофтальмита отмечается:

- 1) обильное отделяемое из глаза
- 2) умеренный экзофтальм
- 3) воспалительный отек век, хемоз
- 4) общая интоксикация организма
- 5) отсутствие предметного зрения

Варианты ответов

- 1 если правильны ответы 1,2 и 3; (балл - 0)
- 2 если правильны ответы 1 и 3; (балл - 0)
- 3 если правильны ответы 2 и 4 ; (балл - 0)
- 4 если правильный ответ 4; (балл - 9)
- 5 если правильны ответы 1,2,3,4 и 5. (балл - 0)

52 При ранении конъюнктивы глазного яблока хирургу следует:

- 1) наложить швы на рану конъюнктивы более 5 мм
- 2) произвести ревизию склеры в зоне ранения конъюнктивы
- 3) сделать инъекцию антибиотика под конъюнктиву
- 4) закапать дезинфицирующие средства
- 5) провести профилактику от столбняка

Варианты ответов

- 1 если правильны ответы 1,2 и 3; (балл - 0)
- 2 если правильны ответы 1 и 3; (балл - 0)
- 3 если правильны ответы 2 и 4 ; (балл - 0)
- 4 если правильный ответ 4; (балл - 0)
- 5 если правильны ответы 1,2,3,4 и 5. (балл - 9)

53 Лечение прободных ранений глазного яблока должно проводиться:

- 1) в амбулаторных условиях
- 2) в условиях специализированного стационара
- 3) в стационаре общего профиля
- 4) в глазном отделении стационара
- 5) все перечисленное верно

Варианты ответов

- 1 если правильны ответы 1,2 и 3; (балл - 0)
- 2 если правильны ответы 1 и 3; (балл - 0)
- 3 если правильны ответы 2 и 4 ; (балл - 9)
- 4 если правильный ответ 4; (балл - 0)
- 5 если правильны ответы 1,2,3,4 и 5. (балл - 0)

54 Внутриглазное инородное тело следует удалить:

- 1) диасклерально
- 2) через плоскую часть цилиарного тела
- 3) через корнеосклеральный разрез

- 4) выбор доступа индивидуален
- 5) через раневой канал

Варианты ответов

- 1 если правильны ответы 1,2 и 3; (балл - 0)
- 2 если правильны ответы 1 и 3; (балл - 0)
- 3 если правильны ответы 2 и 4 ; (балл - 0)
- 4 если правильный ответ 4; (балл - 9)
- 5 если правильны ответы 1,2,3,4 и 5. (балл - 0)

55 Тактика врача при инородном теле, вколоченном в оболочки заднего полюса глаза:

- 1) необходимо немедленное удаление
- 2) требует выжидательной тактики на фоне противовоспалительной терапии
- 3) подлежит барражированию лазером для создания капсулы
- 4) может быть удалено трансквитреально
- 5) может быть удалено через передний отрезок

Варианты ответов

- 1 если правильны ответы 1,2 и 3; (балл - 0)
- 2 если правильны ответы 1 и 3; (балл - 0)
- 3 если правильны ответы 2 и 4 ; (балл - 0)
- 4 если правильный ответ 4; (балл - 0)
- 5 если правильны ответы 1,2,3,4 и 5. (балл - 9)

56 Субатрофия глазного яблока после травмы может быть обусловлена:

- 1) отслойкой сетчатки или цилиарного тела
- 2) результатом воспалительной пролиферации в стекловидном теле
- 3) фильтрацией в области раны
- 4) рубцовой деформацией глазного яблока
- 5) длительной гипотонией

Варианты ответов

- 1 если правильны ответы 1,2 и 3; (балл - 0)
- 2 если правильны ответы 1 и 3; (балл - 0)
- 3 если правильны ответы 2 и 4 ; (балл - 0)
- 4 если правильный ответ 4; (балл - 0)
- 5 если правильны ответы 1,2,3,4 и 5. (балл - 9)

57 При лечении ожогов век используются:

- 1) антигистаминные препараты
- 2) антибиотики
- 3) кортикостероиды
- 4) диуретики
- 5) гипотензивные препараты

Варианты ответов

- 1 если правильны ответы 1,2 и 3; (балл - 9)
- 2 если правильны ответы 1 и 3; (балл - 0)
- 3 если правильны ответы 2 и 4 ; (балл - 0)
- 4 если правильный ответ 4; (балл - 0)
- 5 если правильны ответы 1,2,3,4 и 5. (балл - 0)

58 В диагностике внутриглазных инородных тел используется:

- 1) рентгенография
- 2) биомикроскопия
- 3) гониоскопия

- 4) термография
- 5) магниторезонансная томография

Варианты ответов

- 1 если правильны ответы 1,2 и 3; (балл - 9)
- 2 если правильны ответы 1 и 3; (балл - 0)
- 3 если правильны ответы 2 и 4 ; (балл - 0)
- 4 если правильный ответ 4; (балл - 0)
- 5 если правильны ответы 1,2,3,4 и 5. (балл - 0)

59 Абсолютным признаком проникающего ранения является:

- 1) пузырек воздуха в стекловидном теле
- 2) ущемление в ране внутренних оболочек глаза
- 3) травматическая колобома радужки
- 4) тотальный гемофтальм
- 5) пониженное внутриглазное давление

Варианты ответов

- 1 если правильны ответы 1,2 и 3; (балл - 9)
- 2 если правильны ответы 1 и 3; (балл - 0)
- 3 если правильны ответы 2 и 4 ; (балл - 0)
- 4 если правильный ответ 4; (балл - 0)
- 5 если правильны ответы 1,2,3,4 и 5. (балл - 0)

60 Для повреждения глаз ультрафиолетовым облучением характерно:

- 1) слезотечение
- 2) фотофобия
- 3) инъекция глазного яблока
- 4) помутнение стекловидного тела
- 5) воспаление глазодвигательных мышц

Варианты ответов

- 1 если правильны ответы 1,2 и 3; (балл - 9)
- 2 если правильны ответы 1 и 3; (балл - 0)
- 3 если правильны ответы 2 и 4 ; (балл - 0)
- 4 если правильный ответ 4; (балл - 0)
- 5 если правильны ответы 1,2,3,4 и 5. (балл - 0)

61 Компьютерная томография позволяет:

- 1) определить перелом канала зрительного нерва
- 2) охарактеризовать объем излившейся крови в стекловидное тело
- 3) определить плотность инородного тела и расположение осколка по отношению к оболочкам глаза
- 4) охарактеризовать состояние ретробульбарного пространства
- 5) определить объем внутриглазного новообразования

Варианты ответов

- 1 если правильны ответы 1,2 и 3; (балл - 0)
- 2 если правильны ответы 1 и 3; (балл - 0)
- 3 если правильны ответы 2 и 4 ; (балл - 0)
- 4 если правильный ответ 4; (балл - 0)
- 5 если правильны ответы 1,2,3,4 и 5. (балл - 9)