

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Офтальмология

Код, направление подготовки	31.05.02
Направленность (профиль)	Педиатрия
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Хирургических болезней
Выпускающая кафедра	Детских болезней

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА – ИСТОРИЯ БОЛЕЗНИ

Контрольная работа проводится с целью контроля усвоения студентами знаний лекционного курса, оценки знаний и навыков, приобретенных в ходе практических занятий, а также для проверки умения решать различного рода задачи, развивающие профессиональные способности в соответствии с требованиями квалификационной характеристики специалиста. Контрольная работа проводится по расписанию в часы учебных занятий в объеме, предусмотренном рабочей программой по дисциплине и учебной нагрузкой преподавателя. Время на подготовку к контрольной работе входит в число часов самостоятельной работы студентов и не должно превышать 4-х часов. Контрольная работа оценивается дифференцированной оценкой. В случае неудовлетворительной оценки, полученной студентом, назначается новый срок написания контрольной работы во внеучебное время. (Сургутский государственный университет Система менеджмента качества СМК СурГУ СТО-2.12.5-15 Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов Редакция №2 стр. 7 из 21)

НАПИСАНИЕ КЛИНИЧЕСКОЙ ИСТОРИИ БОЛЕЗНИ

Обучающийся самостоятельно выбирает нозологическую форму, разрабатывает и защищает историю болезни по предложенной схеме

Основные этапы написания учебной истории:

Титульный лист (отдельная страница)

1. Паспортная часть.
2. Жалобы: основные и найденные при опросе по системам органов.
3. Анамнез основного и сопутствующих заболеваний.
4. Анамнез жизни.
5. Данные объективного исследования больного.
6. Обоснование предварительного диагноза и его формулировка.
7. План обследования.
8. Данные лабораторных и инструментальных исследований, заключения консультантов.
9. Окончательный клинический диагноз (обоснование и формулировка).
10. Дифференциальный диагноз.
11. Лечение больного и его обоснование.
12. Прогноз.
13. Профилактика (первичная и вторичная).
14. Эпикриз.
15. Дневник курации.
16. Список использованной литературы.

ТИПОВЫЕ ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

Проведение промежуточной аттестации происходит в виде зачета с оценкой. Задания на зачете содержат 2 теоретических вопроса и перечень практических навыков

<i>Задание для показателей оценивания дескриптора «Знает»</i>	<i>Вид задания</i>
<p><i>Сформулируйте развернутые ответы на следующие теоретические вопросы:</i></p> <p>1. Эволюционное развитие органа зрения. Эмбриональное развитие глазного яблока человека.</p> <p>2. Зрительный анализатор, отделы зрительного анализатора.</p> <p>3. Склера: анатомическое и гистологическое строение, свойства, функции, кровоснабжение и иннервация.</p> <p>4. Роговица: анатомическое и гистологическое строение, свойства, функции, источники питания и иннервация.</p> <p>5. Радужка: анатомическое и гистологическое строение, свойства, функции, кровоснабжение и иннервация.</p> <p>6. Цилиарное тело: анатомическое и гистологическое строение, свойства, функции, кровоснабжение и иннервация.</p> <p>7. Собственно сосудистая оболочка: анатомическое и гистологическое строение, свойства, функции, кровоснабжение и иннервация.</p> <p>8. Сетчатая оболочка: анатомическое и гистологическое строение, свойства, функции, источники кровоснабжения и иннервация.</p> <p>9. Хрусталик: анатомическое и гистологическое строение, свойства, функции, питание и иннервация.</p> <p>10. Стекловидное тело, камеры глаза: анатомическое строение, функции, источник питания.</p> <p>11. Строение орбиты, отверстия орбиты, нервы и сосуды орбиты.</p> <p>12. Глазодвигательные мышцы: анатомия, функции, кровоснабжение и иннервация.</p> <p>13. Веки: анатомическое и гистологическое строение, функции, кровоснабжение и иннервация.</p> <p>14. Слизистая оболочка глаза: анатомическое и гистологическое строение, свойства, функции, кровоснабжение и иннервация.</p> <p>15. Слезные органы: анатомическое строение, свойства, функции, кровоснабжение и иннервация.</p> <p>16. Кровоснабжение глазного яблока и его придаточного аппарата. Иннервация глазного яблока и орбиты.</p> <p>17. Циркуляция водянистой влаги в глазу, пути ее оттока.</p> <p>18. Острота центрального зрения. Понятие об угле зрения. Объективные и субъективные методы исследования остроты зрения.</p> <p>19. Цветоощущение. Трехкомпонентная теория цветоощущения. Свойства хроматического цвета. Расстройства цветоощущения. Классификация расстройств цветоощущения. Объективные и субъективные методы исследования цветоощущения.</p> <p>20. Периферическое зрение. Понятие поля зрения. Методы исследования периферического зрения (статическая и кинетическая периметрия). Нормальные границы поля зрения на белый цвет и основные цвета.</p> <p>21. Скотомы. Классификация скотом. Методы исследования скотом. Светоощущение. Сущность фотохимического процесса (теория академика П. Ф. Лазарева). Световая и темновая адаптация. Расстройства сумеречного зрения.</p> <p>22. Бинокулярное зрение. Условия существования бинокулярного зрения. Физиологическое двоение. Методы исследование бинокулярного зрения.</p> <p>23. Оптическая система глаза: главная оптическая ось, главный фокус, главная плоскость, главное фокусное расстояние. Физическая рефракция глаза.</p> <p>24. Клиническая рефракция. Виды клинической рефракции. Понятие дальнейшей точки ясного зрения. Развитие рефракции. Объективные и субъективные методы исследования клинической рефракции.</p> <p>Анизометропия.</p>	<i>теоретический</i>

- | | |
|--|--|
| <p>26. Эмметропия, особенности зрительного восприятия при эмметропии.</p> <p>27. Миопия, особенности зрительного восприятия при миопии. Виды миопии. Осложнения прогрессирующей миопии. Современные способы коррекции миопии.</p> <p>28. Гиперметропия, особенности зрительного восприятия при гиперметропии. Виды гиперметропии. Осложнения гиперметропии. Современные способы коррекции гиперметропии.</p> <p>29. Астигматизм. Виды астигматизма. Современные способы коррекции астигматизма.</p> <p>30. Аккомодация. Механизм аккомодации по Гельмгольцу. Понятие ближайшей точки ясного видения. Объем и область аккомодации. Конвергенция и ее связь с аккомодацией. Расстройства аккомодации.</p> <p>31. Аномалии развития век: клиника, диагностика, лечение.</p> <p>32. Воспалительные заболевания век: клиника, диагностика, лечение.</p> <p>33. Заболевания нервно-мышечного аппарата век (птоз, блефароспазм, лагофтальм, заворот, выворот): клиника, диагностика, лечение.</p> <p>34. Новообразования век: клиника, диагностика, лечение.</p> <p>35. Воспалительные заболевания конъюнктивы. Классификация конъюнктивитов. Общие признаки конъюнктивитов. Принципы лечения.</p> <p>36. Конъюнктивит Коха-Уикса: этиология, пути передачи, клиника, диагностика, лечение, профилактика.</p> <p>37. Пневмококковый конъюнктивит: этиология, пути передачи, клиника, диагностика, лечение, профилактика.</p> <p>38. Дифтерийный конъюнктивит: этиология, пути передачи, клиника, диагностика, лечение, профилактика.</p> <p>39. Гонобленорея: этиология, пути передачи, формы, клиника, диагностика, лечение, профилактика.</p> <p>40. Аденовирусный конъюнктивит: этиология, пути передачи, формы, клиника, диагностика, лечение, профилактика.</p> <p>41. Трахома: этиология, пути передачи, эпидемиология, стадии трахомы, клиника, диагностика, лечение, профилактика. Осложнения и последствия трахомы, их лечение.</p> <p>42. Аллергические заболевания конъюнктивы: этиология, формы, клиника, диагностика, лечение, профилактика.</p> <p>43. Дистрофические заболевания конъюнктивы (птеригиум, пингвекула): причины возникновения, клиника, диагностика, лечение.</p> <p>44. Острый дакриоаденит: этиология, клиника, диагностика, лечение.</p> <p>45. Острый и хронический дакриоцистит: этиология, клиника, диагностика, лечение.</p> <p>46. Дакриоцистит новорожденных: этиология, клиника, диагностика, способы лечения.</p> <p>47. Аномалии развития роговицы: клиника, диагностика, лечение.</p> <p>48. Кератиты. Классификация. Общая симптоматика. Исходы кератитов. Заслуги В. П. Филатова в лечении стойких помутнений роговицы.</p> <p>49. Гнойная язва роговицы: этиология, клиника, стадии, диагностика, способы терапевтического и хирургического лечения.</p> <p>50. Туберкулезные кератиты: этиология, формы, клиника, диагностика, способы лечения.</p> <p>51. Паренхиматозный сифилитический кератит: этиология, клиника, стадии, диагностика, лечение.</p> <p>52. Герпетические кератиты: этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение.</p> <p>53. Исходы заболеваний роговицы. Виды кератопластики. Кератопротезирование.</p> <p>54. Аномалии развития сосудистого тракта: клиника, диагностика, лечение.</p> <p>55. Иридоциклиты: этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение.</p> | |
|--|--|

<p>Влияние анатомо-физиологических особенностей увеального тракта на возникновение и течение патологических процессов в нем.</p> <p>56. Ревматическиеuveиты, герпетическиеuveиты,uveитыприфокальной инфекции, синдром Стилла, синдром Рейтера, синдром Бехчета: особенности течения, диагностики и лечения.</p> <p>57. Осложненияuveитов: этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.</p> <p>58.Хориоидиты: этиология, классификация, формы, клиника, диагностика, лечение.</p> <p>59. Увеопатии: этиология, клиника, диагностика, осложнения, лечение.</p> <p>60. Новообразованиясосудистого тракта: формы, клиника, диагностика, современные способы лечения опухолей сосудистого тракта.</p> <p>61. Аномалии развитияхрусталика: клиника, диагностика, лечение.</p> <p>62. Катаракта. Классификациякатаракты. Возрастнаякатаракта: формы, клиника и диагностика. Осложнениякорковойкатаракты.</p> <p>63. Современные способы терапевтического и хирургического лечения катаракты. Способы коррекцииафакии.</p> <p>64. Врожденнаякатаракта: причины, формы, клиника, диагностика, особенности лечения и способы коррекцииафакии.</p> <p>65. Осложненнаякатаракта, классификация, клиника, диагностика, лечение. Вторичнаякатаракта: этиопатогенез, клиника, диагностика, способы лечения.</p> <p>66. Стекловидное тело и его патология.</p> <p>67. Измененияглазного дна при гипертонической болезни: классификация, клиника, диагностика, лечение.</p> <p>68. Остраянепроходимость центральнойартерии сетчатки: этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение, прогноз.</p> <p>69. Тромбоз центральнойвены сетчатки: этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение, прогноз.</p> <p>70. Диабетическая ретинопатия: классификация, клиника, диагностика, современные способы лечения, профилактика слепоты от диабета.</p> <p>71. Дистрофические заболеваниясетчатки (пигментнаядистрофия, желточная дистрофияБеста, дистрофияШтаргардта, дистрофияФранческетти, центральнаясенильнаядистрофияКунта-Юниуса): этиология, клиника, диагностика, лечение.</p> <p>72. Отслойкасетчатки: формы, клиника, диагностика, современные способы лечения.</p> <p>73. Факоматозысетчатки (болезньГиппеля-Линдау, экссудативныйретинит Коатса): причины, клиника, диагностика, лечение. Новообразования сетчатки: клиника, диагностика, лечение.</p> <p>74. Аномалииразвития зрительного нерва: клиника, диагностика, лечение.</p> <p>75. Невритзрительного нерва: этиология, клиника, диагностика, лечение. Особенности теченияретробульбарного неврита.</p> <p>76. Застойный дискзрительного нерва: клиника, диагностика, лечение. Ишемическаяоптикнейропатия: причины, этиология, клиника, диагностика, лечение.</p> <p>77. Атрофиязрительного нерва: этиология, формы, клиника, диагностика, лечение. Дифференциальнаядиагностика простойатрофиизрительного нерва от глаукоматознойегоатрофии.</p> <p>78. Первичнаяглаукома. Классификация. Первичнаяоткрытоугольная глаукома: этиология, теориивозникновения, клиника, диагностика, способы терапевтического, лазерного и хирургического лечения.</p> <p>79. Острый приступглаукомы: этиология, механизм зрачкового блока, клиника, диагностика, лечение. Дифференциальныйдиагнозсострым иридоциклитом. Неотложная помощь приостром приступе глаукомы.</p> <p>80. Врожденнаяглаукома: этиология, клиника, диагностика, лечение.</p> <p>81. Профилактика слепоты от первичной глаукомы. Цель и задачи</p>	
---	--

- диспансерного лечения больных глаукомой.
82. Содружественное косоглазие: причины возникновения, основные признаки, клиника, диагностика, принципы лечения.
83. Паралитическое косоглазие: причины возникновения, основные признаки, клиника, диагностика, принципы лечения.
84. Заболевания орбиты (остеопериостит, флегмона орбиты, новообразования орбиты): причины, клиника, диагностика, лечение.
85. Повреждения органа зрения. Классификация повреждений органа зрения. Повреждения орбиты, повреждения век: клиника, диагностика, лечение.
86. Тупые травмы глаза. Патологические изменения в структурах глаза при тупых травмах. Классификация контузионных повреждений глаза. Неотложная помощь при контузиях глазного яблока. Дальнейшая тактика и лечение.
87. Проникающие ранения глазного яблока. Абсолютные и относительные признаки проникающего ранения. Первая помощь при проникающем ранении глаза. Рентгенологическая диагностика. Способы извлечения внутриглазных инородных тел.
88. Осложнения проникающих ранений глаза: этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение. Симпатическое воспаление: причины возникновения, формы, клиника, диагностика, профилактика, лечение.
89. Ожоги глаз. Классификация ожогов глаз. Неотложная помощь при химических ожогах, дальнейшая тактика и лечение.
90. Обморожения глаз. Поражение глаз лучистой энергией. Неотложная помощь, дальнейшая тактика и лечение.

<i>Задание для показателя оценивания дескриптора «Умеет», «Владеет»</i>	<i>Вид задания</i>
<p><i>Перечень практических навыков</i></p> <p>1. Метод фиксации маленького ребенка для осмотра глаз.</p> <p>2. Осмотр конъюнктивы нижнего и верхнего века, выворот век.</p> <p>3. Осмотр слезной железы, слезного мешка, проверка проходимости слезных каналцев и слезно-носового канала - канальцевая и носовая пробы.</p> <p>4. Исследование офтальмotonуса пальпаторно и тонометром.</p> <p>5. Метод бокового освещения.</p> <p>6. Метод проходящего света.</p> <p>7. Определение чувствительности и целостности роговицы.</p> <p>8. Исследование остроты центрального зрения.</p> <p>9. Исследование границ поля зрения (контрольный метод и на периметре).</p> <p>10. Исследование цветоощущения с помощью таблиц Рабкина.</p> <p>11. Определение бинокулярного зрения доступными методами.</p> <p>12. Субъективный метод определения рефракции.</p> <p>13. Коррекция гиперметропии, миопии, пресбиопии, афакии.</p> <p>14. Закапывание капель и закладывание мазей в конъюнктивальную полость, промывание конъюнктивальной полости.</p> <p>15. Массаж век и мейбомиевых желез.</p> <p>16. Удаление инородных тел с конъюнктивы и роговицы тампоном.</p> <p>17. Оказание первой врачебной помощи при ожогах и обморожениях глаз.</p> <p>18. Наложение монокулярной и бинокулярной асептических повязок.</p> <p>19. Выписка рецептов и оформление медицинской документации.</p>	практический