

ОЦЕНЧИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Нормальная физиология

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

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА – РЕФЕРАТ (3-4 СЕМЕСТР)

Перечень тем рефератов:

1. Врожденная форма поведения (безусловные рефлексы и инстинкты), их значение для приспособительной деятельности. Сравнительная характеристика условных и безусловных рефлексов.
2. Условный рефлекс как форма приспособления животных и человека к изменяющимся условиям существования. Классификация условных рефлексов. Правила образования условных рефлексов. Физиологические механизмы образования рефлексов. Их структурно-функциональная основа.
3. Торможение в высшей нервной деятельности. Безусловное торможение.
4. Торможение в высшей нервной деятельности. Условное торможение.
5. Учение И.П.Павлова о типах высшей нервной деятельности, их классификация и характеристика.
6. Физиологические механизмы сна. Фазы сна. Теории сна.
7. Учение И.П.Павлова о I и II сигнальных системах.
8. Речь, функции речи. Функциональная асимметрия коры больших полушарий, связанная с развитием речи у человека. Центры речи.
9. Парность в деятельности коры больших полушарий мозга. Функциональная асимметрия мозга. Доминантность полушарий и ее роль в реализации высших психических функций (речь, мышление и др.).
10. Современное представление о локализации функций в коре полушарий. Полифункциональность корковых областей. Пластичность коры.
11. Особенности восприятия у человека. Внимание. Физиологические корреляты внимания.
12. Биологическая роль эмоций. Теория эмоций. Вегетативные и соматические компоненты эмоций. Роль эмоций в целенаправленной деятельности человека. Эмоциональное напряжение (эмоциональный стресс).
13. Память и ее значение в формировании целостных приспособительных реакций. Виды памяти и механизмы формирования памяти.
14. Мотивации. Классификации мотиваций, механизм их возникновения.
15. Архитектура целостного поведенческого акта с точки зрения теории функциональной системы П.К.Анохина.
16. Аналитико-синтетическая деятельность коры больших полушарий. Динамический стереотип, его физиологическая сущность, значение для обучения и приобретения трудовых навыков.
17. Виды мышления. Физиологические подходы к изучению процесса мышления.

18. Учение И. П. Павлова об анализаторах. Рецепторный отдел анализаторов. Рецепторы: понятия, классификация, основные свойства и особенности, механизм возбуждения, функциональная мобильность.
19. Проводниковый отдел анализаторов. Участие подкорковых образований в проведении и переработке афферентных возбуждений. Корковый отдел анализаторов. Процессы высшего коркового анализа афферентных возбуждений. Взаимодействие анализаторов.
20. Зрительный анализатор, рецепторный аппарат. Фотохимические процессы в сетчатке при действии света. Современные представления о восприятии цвета. Основные формы нарушения цветового зрения. Физиологические механизмы аккомодации глаза. Адаптация зрительного анализатора.
21. Физиологическая характеристика вкусового анализатора. Рецепторный, проводниковый и корковый отделы. Классификация вкусовых ощущений.
22. Физиологическая характеристика обонятельного анализатора. Классификация запахов. Рецепторный, проводниковый и корковый отделы температурного анализатора.
23. Биологическое значение боли. Современное представление о ноцицепции и центральных механизмах боли. Антиноцицептивная система.

2. Этап: проведение промежуточной аттестации по дисциплине (экзамен)

Проведение промежуточной аттестации происходит в виде экзамена. Задания на экзамене содержат два теоретических вопроса и одну ситуационную задачу

Задание для показателя оценивания дескриптора «Знает»	Вид задания
<p>1. Понятие о возбудимых тканях. Основные свойства возбудимых тканей. Раздражители. Классификация раздражителей.</p> <p>2. Современные представления о строении и функции клеточных мембран. Понятие о мембранном потенциале. Потенциал покоя.</p> <p>3. Характеристика изменений мембранного потенциала клетки в процессе возбуждения и торможения. Потенциал действия, его параметры и значение.</p> <p>4. Общая характеристика нервных клеток: классификация, строение, функции.</p> <p>5. Строение и типы нервных волокон и нервов. Основные свойства нервных волокон и нервов. Механизмы распространения возбуждения по нервным волокнам.</p> <p>6. Понятие о синапсе. Строение и типы синапсов. Механизмы синаптической передачи возбуждения и торможения. Медиаторы. Рецепторы. Основные свойства синапсов. Понятие об эфаптической передаче.</p> <p>7. Общие закономерности адаптации человека. Эволюция и формы адаптации. Адаптогенные факторы.</p> <p>8. Понятие о рефлексе и рефлекторной дуге. Классификация рефлексов и типы рефлекторных дуг. Особенности рефлекторных дуг соматических и вегетативных (симпатических и парасимпатических) рефлексов.</p> <p>9. Понятие о нервном центре. Основные свойства нервных центров. Компенсация функций и пластичность нервных процессов.</p> <p>10. Основные принципы координации в деятельности ЦНС.</p> <p>11. Функциональная организация спинного мозга. Роль спинальных центров в регуляции движений и вегетативных функций.</p> <p>12. Характеристика функций продолговатого, среднего, промежуточного мозга, мозжечка, их роль в моторных и вегетативных реакциях организма.</p> <p>13. Кора больших полушарий головного мозга как высший отдел ЦНС, ее значение, организация. Локализация функций в коре больших полушарий. Динамический стереотип нервной деятельности.</p> <p>14. Функциональная организация и функции вегетативной нервной системы (ВНС). Понятие о симпатическом и парасимпатическом отделах ВНС. Их особенности, отличия, влияние на деятельность органов.</p>	- теоретический

- | |
|---|
| <p>15. Учение Павлова И.П. об анализаторах. Биологическое значение и основные функции сенсорных систем. Классификация и механизм возбуждения центрального отдела анализаторов.</p> <p>16. Характеристика зрительной сенсорной системы.</p> <p>17. Характеристика двигательной сенсорной системы.</p> <p>18. Понятие о слуховой, болевой, висцеральной, тактильной, обонятельной и вкусовой сенсорных системах.</p> <p>19. Понятие о безусловных рефлексах, их классификация по различным показателям. Примеры простых и сложных рефлексов. Инстинкты.</p> <p>20. Определение понятия высшая нервная деятельность. Учение Павлова И.П. об условных рефлексах, как основе ВНД, их отличия от безусловных. Характеристика и механизм образования условных рефлексов. Понятие о сигнальных системах.</p> <p>21. Виды и характеристика торможения условных рефлексов.</p> <p>22. Основные закономерности управления движениями. Участие различных сенсорных систем в управлении движениями. Двигательный навык: физиологическая основа, условия и фазы его образования.</p> <p>23. Типы высшей нервной деятельности и их характеристики.</p> <p>24. Состав поперечнополосатой мышцы. Типы мышечного сокращения. Типы мышечных волокон. Понятие «двигательная единица». Свойства двигательных единиц, их состав. Композиция мышц.</p> <p>25. Основные свойства скелетной мышцы. Одиночное сокращение. Суммация сокращений и тетанус. Понятие об оптимуме и пессимуме. Парабиоз и его фазы.</p> <p>26. Физиологические основы мышечной силы. Максимальная статистическая сила: условия необходимые для ее появления Максимальная произвольная сила: определение понятия, факторы определяющие. Силовой дефицит.</p> <p>27. Понятие об утомлении. Физиологические проявления и фазы развития утомления. Основные физиологические и биохимические изменения в организме при утомлении Понятие об «активном» отдыхе.</p> <p>28. Сравнительная характеристика особенностей гладкой сердечной и скелетной мышц. Механизм мышечного сокращения.</p> <p>29. Понятие «системы крови». Основные функции и состав крови. Физико-математические свойства крови. Буферные системы крови. Плазма крови и ее состав. Регуляция кроветворения.</p> <p>30. Эритроциты: строение, состав, функции, методы определения. Гемоглобин: структура, функции, методы определения.</p> <p>31. Лейкоциты: типы, строение, функции, методика определения, подсчет. Лейкоцитарная формула.</p> <p>32. Учение о группах крови. Группы крови и резус-фактор, методика их определения. Переливание крови.</p> <p>33. Свертывание крови: механизм, значение процесса. Противосвертывающая система, фибринолиз.</p> <p>34. Сердце: строение, фазы сердечного цикла. Основные показатели деятельности сердца.</p> <p>35. Автоматия сердечной мышцы: понятие, современные представления о причинах, особенности. Степень автоматизации различных отделов сердца. Опыт Станниуса.</p> <p>36. Возбудимость сердечной мышцы: понятие, механизмы. Изменения возбудимости в разные периоды сердечного цикла. Экстрасистола.</p> <p>37. Проводимость сердечной мышцы: понятие, механизм, особенности.</p> <p>38. Сократимость сердечной мышцы: понятие, механизм. Гетеро – и гомеометрические механизмы регуляции сократимости.</p> <p>39. Характеристика нервной, рефлекторной и гуморальной регуляции сердечной деятельности.</p> <p>40. Электрическая активность сердца. Физиологические основы кардиографии. Электрокардиограмма. Анализ электрокардиограммы.</p> |
|---|

41. Типы кровеносных сосудов. Механизмы движения крови по сосудам. Особенности движения крови по венам. Основные гемодинамические показатели движения крови по сосудам.
42. Особенности кровообращения в различных отделах сосудистого русла. Микроциркуляция. Механизмы обмена в микроциркуляторном русле.
43. Понятие о кровяном давлении. Кровяное давление в различных отделах сосудистого русла. Артериальное давление, факторы его определяющие, методика определения.
44. Нервная и гуморальная регуляция сосудистой системы. Сосудодвигательный центр, его структура. Рефлекторная регуляция сосудистого тонуса. Сосудистые рефлексогенные зоны, их расположение и значение в регуляции кровообращения.
45. Дыхание: значение, основные органы дыхания. Механизм вдоха и выдоха, основные дыхательные мышцы. Состав вдыхаемого и альвеолярного воздуха. Понятие «мертвое пространство», его физиологическое значение.
46. Внутриплевральное давление, его значение. Эластичность легочной ткани. Факторы, определяющие эластичную тягу легких. Пневмоторакс.
47. Вентиляция легких. Газообмен между альвеолярным воздухом и кровью. Основные легочные объемы и емкости, их значение, методы определения.
48. Транспорт кислорода кровью. Зависимость связывания кислорода кровью от его парциального давления, напряжения углекислого газа, pH и температура крови. Эффект Бора.
49. Транспорт углекислого газа кровью.
50. Нервная и гуморальная регуляция дыхания. Понятие о дыхательном центре. Автоматия дыхательного центра. Рефлекторные влияния от mechanoreцепторов легких, их значение.
51. Пищеварение: понятие, физиологические основы голода и насыщения. Пищевой центр. Основные теории, объясняющие состояние голода и насыщения.
52. Основные этапы пищеварения в желудочно-кишечном тракте. Классификация пищеварения в зависимости от ферментов его осуществляющих, классификация в зависимости от локализации процесса.
53. Характеристика процесса пищеварения в желудке. Механизмы и фазы желудочной секреции. Роль поджелудочной железы в пищеварении. Нейрогуморальная регуляция желудочного сокоотделения и секреторной деятельности поджелудочной железы.
54. Основные функции печени. Пищеварительная функция печени. Роль желчи в процессе пищеварения. Желчеобразование и желчевыделение.
55. Понятие и характеристика полостного и пристеночного пищеварения. Механизмы всасывания.
56. Основные функции желудочно-кишечного тракта. Основные принципы регуляции процессов пищеварения. Основные эффекты нервных и гуморальных воздействий на органы пищеварения по И.П.Павлову
57. Фазы развития процесса адаптации. Механизмы адаптации. Управление адаптации.
58. Выделительные процессы: значение, органы выделения. Основные функции почек.
59. Особенности почечного кровотока. Нефрон: строение, функции, характеристика процессов мочеобразования и выделения. Первичная и вторичная моча. Состав мочи.
60. Нервная и гуморальная регуляция деятельности почек.
61. Понятие о гомойотермных и пойкилотермных организмах Значение и механизмы поддержания постоянства температуры тела. Понятие о температурном ядре и оболочке тела.
62. Теплопродукция и теплоотдача: механизмы и факторы их определяющие. Компенсаторные изменения теплопродукции и теплоотдачи. Нейрогуморальные механизмы регуляции постоянства температуры тела.

63. Основные этапы обмена веществ в организме. Регуляция обмена веществ.
 Роль печени в обмене белков, жиров, углеводов.
 64. Характеристика обмена углеводов в организме.
 65. Характеристика обмена белков в организме.
 66. Характеристика обмена жиров в организме.
 67. Энергетический баланс организма. Методы определения энергозатрат организма. Калорический коэффициент кислорода. Понятие об общем обмене и его составляющих (основной обмен, специфически динамическое действие пищи, рабочая прибавка).
 68. Характеристика энергозатрат при различных видах деятельности, принципы составления пищевых рационов.
 69. Понятие о железах внутренней секреции. Гормоны: понятие, общие свойства, классификация по химической структуре. Механизмы действия гормонов.
 70. Значение щитовидной железы, ее гормоны. Гипер- и гипофункция. Парасщитовидная железа, ее роль.
 71. Функция гипофиза. Гормоны передней и задней доли гипофиза, ее эффекты.
 72. Физиология надпочечников. Гормоны коры надпочечников, их функции. Гормоны мозгового слоя надпочечников, их роль в организме.

Задание для показателя оценивания дескриптора «Умеет»

Вид задания

1. За 5 минут человек поглотил 2400 мл О₂. Содержимое О₂ в артериальной крови 200 мл/л, венозной - 120 мл/л. Определите ударный объём сердца (УОС), если ЧСС равна 70 в минуту.
2. Ниже приведены вещества, обладающие сосудорасширяющим сосудосуживающим действием. Назовите, какие из них относятся к вазодилататорам, какие к вазоконстрикторам: адреналин, ацетилхолин, ренин, гистамин, вазопрессин, кортизол, норадреналин, никотиновая кислота, брадикинин, ангиотензин II.
3. На какой фермент должно воздействовать лекарственное вещество, чтобы одновременно возбудить скелетную и гладкую мускулатуру?
4. При попадании угарного газа в организм, человека уменьшилась на 30%. Содержания гемоглобина 120 г/л. Чему равна кислородная емкость крови? Объясните почему.
5. Резус-положительная женщина беременна резус-отрицательным плодом. Велика ли в данном случае опасность резус конфликта? Обоснуйте свое мнение.
6. Распределите ферменты и рецепторы согласно предлагаемому алгоритму.
- A) ферменты: ацетилхолинэстераза, моноаминооксидаза, катехол-ортометилтрансфераза.
- участвуют в инактивации медиаторов:
 - действуют в синаптической щели:
 - участвуют в инактивации норадреналина:
- Б) рецепторы: α₁, α₂, β₁, β₂ - адренорецепторы; M-холинорецепторы, Н-холинорецепторы ганглиев и надпочечников.
- локализованы на мембранах исполнительных органов:
 - вызывают тахикардию:
 - повышают секрецию адреналина:
 - повышают АД:
 - понижают АД:
 - вызывают брадикардию:
7. Какой тип рецепторов должно блокировать лекарственное вещество, чтобы моделировать перерезку:
- а) преганглионарного волокна симпатического нерва;
 б) постганглионарного волокна симпатического нерва;
 в) постганглионарного волокна парасимпатического нерва; г) преганглионарного волокна парасимпатического нерва.

- теоретический

<p>8. У больного при обследовании обнаружена тахикардия, экзофтальм, повышение уровня основного обмена на 40%. О поражении функции какой железы внутренней секреции можно думать?</p> <p>9. С действием какого гормона связаны следующие эффекты: расширение зрачка, гипертензия, усиление работы сердца, гипергликемия, повышение энергетики мышечного сокращения, уменьшение моторики кишечника?</p> <p>10. Спинной мозг перерезан между шейным и грудным отделом. Изменится ли при этом дыхание и почему?</p> <p>11. Перед едой большого количества мяса один испытуемый выпил стакан воды, второй - стакан сливок, третий стакан бульона. Как влияет это на переваривание мяса?</p> <p>12. Дать заключение по общему анализу крови:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>Эритроциты</td> <td>$3,5 \times 10^{12}$</td> </tr> <tr> <td>Гемоглобин</td> <td>110 г</td> </tr> <tr> <td>/л Цветной показатель</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>Гематокрит</td> <td>45%</td> </tr> <tr> <td>СОЭ</td> <td>18 мм/ч</td> </tr> <tr> <td>Тромбоциты</td> <td>350×10^9</td> </tr> <tr> <td>Лейкоциты</td> <td>$3,0 \times 10^9$</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Лейкоцитарная формула, %</td></tr> </table> <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Б</th><th>Э</th><th>Мм</th><th>П</th><th>С</th><th>Л</th><th>М</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>78</td><td>20</td><td>1</td></tr> </tbody> </table> <p>13. Приведите пример анализа крови, по которому можно сделать следующее заключение: гиперхромия, лейкопения, сдвиг лейкоцитарной формулы влево, базофилез.</p> <p>14. При подсчете клеток в 5 больших квадратах камеры Горяева оказалось 580 эритроцитов. Сколько их содержится в 1 л крови, если кровь набиралась в смеситель до метки 0,5?</p> <p>15. Рассчитайте кислородную емкость крови у человека весом 70 кг, если концентрация НЬ 150 г/л, цветной показатель равен 1,0, а количество крови 4,5 л?</p> <p>16. Количество эритроцитов в 1 л крови $5,5 \times 10^{12}$, а концентрация НЬ —140 г/л. Определите цветной показатель. Укажите, отличается ли он от нормы.</p> <p>17. В крови повысилось содержание ангиотензина II. Как это скажется на мочеобразовании и почему?</p> <p>18. Объясните, почему при кровопотере происходит уменьшение образования мочи?</p> <p>19. Вычислите минутный объём крови, если ЧСС равна 80 уд/мин, Систолический объём 70 мл. Какое количество кислорода будет связано данным объёмом крови, если известно, что в 100 мл. крови обследуемого содержится 15 гр. гемоглобина?</p> <p>20. При зондировании левого сердца здорового человека в один из моментов кардиоцикла давление в левом желудочке 125 мм.рт.ст. При зондировании правого желудочка давление в нем было равным 20мм.рт.ст. Какой фазе это соответствует?</p> <p>21. При расчете ЭКГ обследуемого продолжительность интервала PQ составила 0,24 сек. О чём это говорит?</p> <p>22. Рассчитайте дыхательный коэффициент, если известно, что испытуемый поглощает в минуту 0,4 л кислорода и выделяет 0,36 л. углекислого газа. О каком характере питания свидетельствует эта величина?</p> <p>23. Однаковы ли условия возникновения «теплового удара» и теплового обморока у людей?</p> <p>24. Почему при введении в кровь адреналина АД вначале значительно повышается, а затем снижается?</p>	Эритроциты	$3,5 \times 10^{12}$	Гемоглобин	110 г	/л Цветной показатель	0,7	Гематокрит	45%	СОЭ	18 мм/ч	Тромбоциты	350×10^9	Лейкоциты	$3,0 \times 10^9$	Лейкоцитарная формула, %		Б	Э	Мм	П	С	Л	М	0	1	0	0	78	20	1
Эритроциты	$3,5 \times 10^{12}$																													
Гемоглобин	110 г																													
/л Цветной показатель	0,7																													
Гематокрит	45%																													
СОЭ	18 мм/ч																													
Тромбоциты	350×10^9																													
Лейкоциты	$3,0 \times 10^9$																													
Лейкоцитарная формула, %																														
Б	Э	Мм	П	С	Л	М																								
0	1	0	0	78	20	1																								

25. При обследовании мальчика 5 лет отмечено значительное отставание умственного развития, роста. Ребенок мало активен. Общий обмен снижен. О гипо- или гиперфункции щитовидной железы можно думать?

26. У обследуемого в 4-х главой мышце бедра обнаружено преобладание волокон II-А типа, утолщение волокон I типа и уменьшение количества волокон II-Б типа. О чем это может говорить? К выполнению какой работы будет более приспособлен данный человек?

27. У человека после автомобильной катастрофы при обследовании обнаружено, что локтевые суставы и верхние брюшные рефлексы нормальные, а средние, нижние брюшные, коленный, ахиллов и подошвенный рефлексы не вызываются. О чем это свидетельствует?

28. Дать заключение по общему анализу крови:

Эритроциты $6,0 \times 10^{12}$

Гемоглобин 190 г/л

Цветной показатель 1,3

Гематокрит 60%

СОЭ 1 мм/ч

Тромбоциты 450×10^9

Лейкоциты $6,0 \times 10^9$

Лейкоцитарная формула,
%

Б	Э	Мм	П	С	Л	М
1	5	10	10	35	30	9

29. Спирометрия показала, что ЖЕЛ испытуемого 3800 мл. Из них РОи составляет 1700 мл, РОэ – 1500 мл. Сколько воздуха поступает у этого человека в альвеолы за 1 минуту, если за это время он делает 18 дыхательных движений?

30. Если содержание газа в газовой смеси при общем атмосферном давлении 760 мм.рт.ст. составляет 14%, то каково при этом парциальное давление?

31. Два нервно-мышечных препарата икроножной мышцы лягушки. В месте соединения нерва с мышцей первого препарата нанесли несколько капель яда курапе, второго – атропина. Затем осуществили непрямое раздражение электрическим током нервов обоих препаратов. Какова была при этом ответная реакция икроножной мышцы? Объясните, почему?

32. Температура воздуха $+38^{\circ}\text{C}$. На пляже люди борются с перегреванием разными способами: один лежит, свернувшись калачиком, другой находится в воде при той же температуре, третий завернулся в мокрую простыню, четвертый стоит. Какой способ наиболее эффективный?

33. Один человек выпил два стакана соленой минеральной воды, второй – два стакана простой воды, третий полоскал несколько минут соленой водой рот. Как изменится величина диуреза у каждого?

34. Чему равно фильтрационное давление в клубочке, если тканевое давление равно 36 мм.рт.ст., а количество белка в крови соответствует норме?

35. У студента, принимавшего во время сессии для поднятия трудоспособности фенацетин, появились все признаки кислородной недостаточности. Однако клинический анализ крови показал, что число эритроцитов и НЬ находятся в пределах нормы, сердце работает нормально, а количество кислорода в воздухе достаточно. О какой причине можно думать и какой анализ крови может помочь в установлении причины появления таких симптомов, если известно, что фенацетин — сильный окислитель?

36. При определении группы крови реакция агглютинации произошла с сыворотками I и III групп. Какая группа крови у обследуемого?

37. Больному в положении лежа ввели α – адреноблокаторы. Можно ли ему сразу встать? Почему?

38. Двум животным вводят внутривенно равные количества тромбина. Одному введение производят сразу и всю дозу. Другому введение осуществляют медленно и в виде дробных порций. Одно из животных погибает. Какое и

почему?	
Задание для показателя оценивания дескриптора «Владеет» 1. Определение количества эритроцитов в крови. 2. Определение количества лейкоцитов в крови. 3. Подсчет цветового показателя крови. 4. Определение резус принадлежности крови. 5. Определение скорости оседания эритроцитов. 6. Измерение артериального давления (по методам Короткова и Риваччи). 7. Анализ электрокардиограммы в стандартных отведениях. 8. Анализ спирограммы. 9. Динамометрия. 10. Определения поля зрения. 11. Определения остроты зрения. 12. Вычисление должных величин основного обмена. 13. Определение порога вкусовой чувствительности. 14. Определение содержания гемоглобина в крови. 15. Определение группы крови с помощью цоликлонов.	Вид задания - практический Рива-