

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ИНГУШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

КАФЕДРА «ПЕДАГОГИКИ И МЕТОДИКИ НАЧАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной программы
_____/проф. М.М. Султыгова

«22» мая 2024г.

УТВЕРЖДАЮ

Декан педагогического факультета
_____/М.А. Измайлова

«23» мая 2024г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1. О. 16 АНАТОМИЯ

Направление подготовки
44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль подготовки)
«Дефектология»

Квалификация выпускника
Бакалавр

Форма обучения
Очная

Магас, 2024г.

**Оценочные средства
для проведения промежуточной аттестации по дисциплине**

«АНАТОМИЯ»

**Направление подготовки
44.03.01 – ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**Профиль подготовки
Дефектология**

Форма обучения: очная и заочная

Год приема: 2024

1. Характеристика оценочной процедуры:

Семестр - 1

Форма аттестации – экзамен

2. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ АНАТОМИЯ

1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

№	Код контролируемой компетенции (или её части) / и ее формулировка - по желанию	Наименование оценочного средства
1	УК-7, ОПК-3	Устный опрос, реферат, тест
2	УК-7, ОПК-3	Устный опрос, реферат, тест
3	УК-7, ОПК-3	Устный опрос, реферат, тест
4	УК-7, ОПК-3	Устный опрос, реферат, тест
5	УК-7, ОПК-3	Устный опрос, реферат, тест
6	УК-7, ОПК-3	Устный опрос, реферат, тест
7	УК-7, ОПК-3	Устный опрос, реферат, тест

8	УК-7, ОПК-3	Устный опрос, реферат, тест
9	УК-7, ОПК-3	Устный опрос, реферат, тест

2.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Для оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций используются следующие типовые контрольные задания:

Текущий контроль успеваемости

Вопросы к коллоквиуму

Тема 1: «Предмет и содержание курса «Возрастная анатомия, физиология и гигиена»

- 1.1 ели и задачи курса «Возрастная анатомия, физиология и гигиена».
- 1.2 сновные этапы развития гигиены и физиологии детей и подростков.
- 1.4 еловек как целостная биологическая система:
 - общий план строения организма человека;
 - клетки и ткани. Возрастные особенности тканей;
 - основные функции организма;
 - регуляция функций в организме.
- 4 .Половые клетки и органы, особенности строения и развития. Пренатальный (внутриутробный) онтогенез.
- 5 .Биологический и календарный возраст ребенка, возрастная периодизация.
- 6 .Сенситивные периоды развития (рассмотреть конкретные примеры созревания функций).
- 7 .Критические периоды в постнатальном развитии детей и подростков.
- 8 .Роль наследственности и среды в развитии организма.
- 9 .Основные законы роста.
- 10.Закономерности онтогенетического развития.

Вопросы к коллоквиуму.

Тема 2 «Морфофункциональные особенности опорно-двигательного аппарата детей и подростков»

- 1 .Значение опорно-двигательного аппарата. Классификация, строение, развитие и рост костей. Возрастные изменения костей.
- 2 .Соединения костей скелета, их возрастные и функциональные изменения. 3.Строение и функции отделов скелета, их возрастные и половые особенности.
- 4 .Классификация, строение и функции скелетных мышц. Работа и утомление мышц, мышечный тонус. Общие принципы развития скелетных мышц. Возрастные изменения тонуса мышц.
- 5 .Роль мышечных движений в развитии организма. Влияние мышечной работы на функциональное состояние физиологических систем организма.
- 6 .Развитие двигательных качеств у детей и подростков. Особенности реакций организма на физическую нагрузку в различные возрастные периоды.
- 7 .Двигательное развитие детей в раннем онтогенезе.
- 8 .Возрастные особенности мышечной системы у младших школьников и подростков. Биологическая потребность в движении в зависимости от возраста и пола ребенка.
- 9 .Развитие мелкой моторики кисти в онтогенезе.
- 10 .Развитие силы и скорости, ловкости и гибкости, выносливости и координации движений в онтогенезе.
- 11 .Роль движений в физическом и психическом развитии детей и подростков.
- 12 .Периоды сенситивного развития физических качеств и психомоторных функций детей и подростков.
- 13 .Анатомо-физиологическое обоснование правильного положения тела при различных видах

занятий и работы.

14 .Нарушение опорно-двигательного аппарата у детей и подростков. Факторы риска в формировании осанки у школьников. Воспитание осанки. Гигиенические и педагогические требования к учебной мебели, оборудованию и их размещению. Профилактика нарушений опорно-двигательного аппарата.

Вопросы к коллоквиуму. «Система крови и кровообращения»

1 .Характеристика органов кроветворения в антенатальный и постнатальный периоды онтогенеза.

2 .внутренняя среда организма. Тканевая жидкость. Кровь. Лимфа.

3 .Гомеостаз, понятие о биологических константах.

4 .Морфофункциональные особенности системы крови:

состав и количество крови, возрастные особенности;

- форменные элементы крови: эритроциты, тромбоциты, лейкоциты;

- плазма крови, физико-химические свойства крови, Система свертывания крови;

- формирование групповых признаков крови;

- реакции системы крови на учебную и физическую нагрузку.

5 .Иммунная система:

- виды иммунитета;

- система специфического иммунитета;

- система неспецифических гуморальных и клеточных защитных механизмов;

аллергические реакции. Иммунизация.

-онтогенетическое становление иммунной системы.

6Морфофизиологические особенности системы кровообращения:

антенатальный онтогенез. Эмбриональный период. Фетальный период.

7.Особенности кровообращения плода;

8 .Перестройка кровообращения у новорожденного;

9 .Сердце, строение, работа. Свойства сердечной мышцы. Сердечный цикл.

10 .Кровеносные сосуды, виды, строение. Круги кровообращения.

11 .Структурно-функциональные особенности сердца детей и подростков;

12 .Структурно-функциональные особенности сосудов детей и подростков;

13 .Региональное кровообращение и его возрастные особенности. Мозговое кровообращение.

Периферический кровоток.

14Регуляция деятельности сердца и кровообращения, и ее возрастные особенности;

Исследование функционального состояния сердечно-сосудистой системы.

15 .Гигиенические требования к жизненной среде детей и подростков, обеспечивающие нормальное функционирование сердечно-сосудистой системы. Роль школы в профилактике сердечно-сосудистых заболеваний

Вопросы к коллоквиуму «Система дыхания»

1.1 труктурно функциональная характеристика системы дыхания плода.

1.2 ыхательные движения плода.

1.3 начение и общая характеристика строения органов дыхания.

1.4 рганизация дыхательного акта. Механизм вдоха и выдоха.

1.8 нешнее дыхание. Газообмен в легких. Транспорт газов кровью. Газообмен в тканях.

6 .Нейрогуморальная регуляция дыхания.

7 .Частота, глубина дыхания, минутный объем дыхания, их возрастные особенности.

8 .Спирограмма, легочные объемы и емкости.

9 .Возрастные изменения структуры и функциональных возможностей органов дыхания.

Промежуточный контроль. Примерные тестовые задания

1 Период второго детства у мальчиков длится

А) с 4 до 7 лет

Б) с 13 до 14 лет

В) с 8 до 12 лет

Г) с 15 до 16 лет

2 Зубной возраст используют для определения

А) соматоскопических показателей

Б) календарного возраста

В) соматометрических показателей

Г) биологического возраста

3 При поступлении функционально незрелого ребенка в школу наблюдается

А) высокая умственная активность

Б) длительный период адаптации к учебной деятельности

В) низкая утомляемость

Г) высокая утомляемость

4 Наука, изучающая функции организма и его органов, называется

А) гистологией

Б) физиологией

В) анатомией

Г) морфологией

5 Индивидуальное развитие организма называют

А) филогенезом

Б) антропогенезом

В) системогенезом

Г) онтогенезом

6 Неодновременное созревание различных органов и систем называют

А) надежностью

Б) гомеостазом

В) гетерохронностью

Г) армоничностью

7 Готовность ребенка к обучению в школе определяют

А) по уровню психического и физического развития, координационным способностям

Б) только по уровню физического развития

- В) только по уровню психического развития
- Г) только по координационным способностям
- С) Под акселерацией понимают
- 1) ускоренные темпы развития организма по сравнению с предшествующими поколениями
- Б) всестороннее развитие
- 8) средний уровень развития
- Г) замедленные темпы развития организма по сравнению с предшествующими поколениями
- 9 Дети с функциональными нарушениями относятся к группе здоровья
- А) четвертой
- Б) первой
- В) второй
- Г) пятой
- 10 Энергетическое правило «скелетных мышц» сформулировал
- А) И. А. Аршавский
- Б) А. А. Маркосян
- В) П. К. Анохин
- Г) И. П. Павлов
- 11 Нервная регуляция осуществляется с помощью
- А) механических раздражителей
- Б) гормонов
- В) ферментов
- Г) электрических импульсов
- 12 Формирование свода стопы заканчивается
- А) в подростковом возрасте
- Б) когда ребенок начинает ходить
- В) к моменту рождения
- Г) к 3 — 5 годам
- 13 Раньше всего в процессе онтогенеза созревает отдел анализатора
- А) подростковый
- Б) проводниковый
- В) корковый

Г) рецепторный

14 Цветовое зрение обеспечивают

А) волосковые клетки

Б) палочки и колбочки

В) колбочки

Г) палочки

15 Рецепторы, воспринимающие звук, находятся в

А) барабанной перепонке

Б) наружном ухе

В) улитке внутреннего уха

Г) среднем ухе

16 Верхняя граница слуха у детей достигает

А) 18 тыс. Гц

Б) 16 тыс. Гц

В) 22 тыс. Гц

Г) 12 тыс. Гц

17 Структурной единицей нервной системы является

А) аксон

Б) дендрит

В) нейрон

Г) нейроглия

18 Наибольшая острота слуха свойственна детям

А) 5 — 6 лет

Б) 14 — 19 лет

В) 7 — 8 лет

Г) 12 — 13 лет

19 К центральной нервной системе относится

А) головной и спинной мозг

Б) нервные узлы

В) нервы и их сплетения

Г) сплетения вокруг органов

20 Деформация продольного и поперечного сводов стопы это

- А) сколиоз
- Б) кифоз
- В) плоскостопие
- Г) лордоз

21 Рост каких желез происходит до 30 лет

- А) эпифиз
- Б) гипофиз
- В) надпочечники
- Г) щитовидная железа

22 Какие вещества преобладают у детей в костной ткани

- А) органические
- Б) минеральные
- В) микроэлементы
- Г) вода

23 До какого возраста продолжается рост мышц в длину

- А) 20 лет
- Б) 30 — 35 лет
- В) 15 лет
- Г) 23 — 25

24 Теплоотдача и относительная поверхность кожи выше

- А) у детей
- Б) у стариков
- В) у подростков
- Г) в зрелом возрасте

25 В дыхательной функции крови принимают участие

- А) лейкоциты
- Б) эритроциты
- В) тромбоциты
- Г) лимфоциты

26 Речь ребенка особенно интенсивно развивается в возрасте

А) от 1 до 3 лет

Б) от 1,5 до 2 лет

В) от 4 до 5 лет

Г) от 6 до 7 лет

27 Молочные зубы у детей начинают прорезываться

А) на 6 месяце

Б) на 8 месяце

В) на 9 месяце

Г) на 4 месяце

28 Тренировать процессы торможения необходимо у ребенка с нервными процессами

А) сильными неуравновешенными

Б) сильными уравновешенными инертными

В) слабыми

Г) сильными уравновешенными подвижными

29 В легких происходит

А) газообмен

Б) очищение воздуха

В) увлажнение воздуха

Г) согревание воздуха

30 У школьников преобладает память

А) словесно-логическая, произвольная

Б) словесно-логическая, произвольная

В) наглядно-образная, произвольная

Г) наглядно-образная, произвольная

Итоговые тестовые задания по дисциплине «Возрастная анатомия и физиология»

1.Что означает слово «анатомия»

А) Рассекаю

Б) Природа

В) Здоровье

Г) Душа

А

2. Основной структурной единицей всех живых организмов является...

А) ДНК

В) Орган

Г) Органоид

Б

3. Ученый -создатель современной анатомии.

А) Герофил

Б) Гиппократ

В) Везалий

Г) Павлов

А

4. Место синтеза белковых молекул в клетке.

А) Аппарат Гольджи

Б) Мембрана

В) Эндоплазматическая сеть шероховатая

Г) Митохондрии

В

5. К соединительной ткани относятся:

А) Мышечная

Б) Нервная

В) Эпителиальная

Г) Костная

Г

6. Две системы управления организмом человека:

А) Нервная и Эндокринная системы

Б) Нервная и Кровеносная системы

В) Нервная и Пищеварительная системы

Г) Нервная и Опорно-двигательная системы

А

7. Серое вещество нервной системы это:

А) Совокупность глиальных клеток

Б) Совокупность аксонов в миелиновой оболочке

В) Совокупность дендритов

Г) Совокупность тел нервных клеток и дендритов

Г

8. Белое вещество нервной системы это:

А) Совокупность аксонов в миелиновой оболочке

Б) Совокупность дендритов

В) Совокупность глиальных клеток

Г) Совокупность тел нервных клеток и дендритов

А

9. Серое вещество в спинном мозге:

А) имеет форму бабочки на срезе

Б) оформлено в виде слоев нервных клеток

В) располагается в виде ядер

Г) оформлено в виде слоев нервных клеток и располагается в виде ядер

А

10. Серое вещество в стволе головного мозга:

А) имеет форму бабочки на срезе

Б) располагается в виде ядер

В) оформлено в виде слоев нервных клеток

Г) оформлено в виде слоев нервных клеток и располагается в виде ядер

Б

11. Серое вещество в коре больших полушарий головного мозга:

А) имеет форму бабочки на срезе

Б) располагается в виде ядер

В) оформлено в виде слоев нервных клеток

Г) оформлено в виде слоев нервных клеток и располагается в виде ядер

Г

12. Серое вещество в мозжечке:

А) имеет форму бабочки на срезе

Б) располагается в виде ядер

В) оформлено в виде слоев нервных клеток

Г) оформлено в виде слоев нервных клеток и располагается в виде ядер

Г

13. Несовершенство мелкой моторики пальцев рук дошкольника связано с незрелостью ядер:

А) Продолговатого мозга

Б) Спинного мозга

В) Среднего мозга

Г) Промежуточного мозга

Б, В

14. Центры условных рефлексов располагаются:

А) В среднем мозге

Б) В спинном мозге

В) В продолговатом мозге

Г) В больших полушариях

Г

15. Двигательный центр речи находится :

А) В мозжечке

Б) В левом полушарии головного мозга

В) В правом полушарии головного мозга

Г) В спинном мозге

В

16. Выберите игру для ребенка с сильным неуравновешенным типом нервной системы:

А) шахматы

Б) эстафета

В) конструктор

Г) путаница

Б

17. Выберите для ребенка со слабым типом нервной системы игру:

А) шахматы

Б)
конструктор

В) эстафета

Г) путаница

В

18. Рецепторы зрительного анализатора:

А) Свободные нервные окончания

Б) Тельца Мейсснера и Руффини

В) Колба Краузе и тельце Пачини

Г) Палочки и колбочки

Г

19. Рецепторы слухового анализатора:

А) Свободные нервные окончания

Б) Тельца Мейсснера и Руффини

В) Волосковые клетки

Г) Колба Краузе и тельце Пачини

В

20. Заболевание среднего уха -средний отит, чаще встречается у дошкольников так как

А) дети много времени проводят на свежем воздухе

Б) детям чаще попадает вода в уши при водных процедурах

В)дети чаще засовывают мелкие предметы в слуховой проход

Г)евстахиева труба у детей относительно широкая , короткая и прямая

Б

21. Клетки крови , способные к фагоцитозу:

А)Тромбоциты

Б)Лейкоциты

В)Эритроциты

Г)Мегакариоциты

Б

22. Клетки, транспортирующие кислород

А)Тромбоциты

Б)Лейкоциты

В)Эритроциты

Г)Мегакариоциты

В

23. Клетки, участвующие в свертывании крови

А)Тромбоциты

Б)Лейкоциты

В)Эритроциты

Г)Мегакариоциты

А

24. Сколько групп крови различают у человека..

А) 2

Б) 4

В) 8

Г) 6

Б

25. Сосуды , несущие кровь от сердца

А)Вены

Б)Капиляры

В)Артерии

Г)Венулы

В

26. Сосуды , несущие кровь к сердцу

А)Артериолы

Б)Вены

В)Капиляры

Г)Артерии

Б

27. Большой круг кровообращения начинается в..

А) Левом предсердии

Б) Правом предсердии

В)Левом желудочке

Г)Правом желудочке

В

28. Малый круг кровообращения начинается в..

А) Левом предсердии

Б) Правом предсердии

В)Левом желудочке

Г)Правом желудочке

Г

29. Большой круг кровообращения заканчивается в..

А) Левом предсердии

Б) Правом предсердии

В)Левом желудочке

Г)Правом желудочке

Б

30. Малый круг кровообращения заканчивается в..

А) Левом предсердии

Б) Правом предсердии

В)Левом желудочке

Г)Правом желудочке

А

31. Атмосферный воздух при вдохе попадает в первую очередь в..

А)Гортань

Б) Бронхи

В)Трахею

Г) Носоглотку

Г

32. Газообмен происходит ..

А)В трахее

Б) В
бронхах

В) В легких

Г)В бронхиолах

В

33. Важно , чтобы ребенок дышал носом..

А) Потому что воздух проходя через носоглотку увлажняется

Б) Потому что воздух проходя через носоглотку согревается

В)Потому что воздух проходя через носоглотку очищается

Г) Все ответы верны

Г

34. Пища источник..

А)Энергии

Б)Строительного материала..

В) Витамин и минеральных солей

Г) Все ответы верны

Г

35.Переваривание белков начинается..

А) В тонком кишечнике

Б)В желудке

В) В ротовой полости

Г) В слепой кишке

В

36.Окончательное переваривание и всасывание питательных веществ происходит...

А) В желудке

Б) В ротовой полости

В) В слепой кишке

Г) В тонком кишечник

Г

37. Процессы ассимиляции протекают..

А) В клетках тела на митохондриях

Б)В клетках тела в аппарате Гольджи

В)В клетках тела на эндоплазматической сети

Г) В клетках тела в ядре

Б, В.

38. Процессы диссимиляции протекают..

А) В клетках тела на митохондриях

Б) В клетках тела в аппарате Гольджи

В) В клетках тела на эндоплазматической сети

Г) В клетках тела в ядре

А

39. Основной обмен..

А) Обмен углеводов

Б) Обмен белков

В) Обмен жиров

Г) Обмен витаминов и минеральных веществ

Б

40. Мочевина в организме образуется при распаде:

А) Жиров

Б) Белков

В) Углеводов

Г) Витамина В12

41. Соматотропный гормон вырабатывается клетками..

А) Щитовидной железы

Б) Гипофиза

В) Поджелудочной железы

Г) Надпочечников

Б

42. К железам смешанной секреции относится..

1) Поджелудочная железа

Б) Гипофиз

8) Щитовидная железа

Г) Надпочечник

А

43) Гормон щитовидной железы

А)Тироксин

Б) Адреналин

В) Кортизон

Г) Тестостерон

А

44) Вторичная моча здорового человека содержит..

А)Клетки крови

Б) Белковые молекулы

Г) Мочевину

Д)Глюкозу

Г

45)Красный костный мозг место...

А)где образуются клетки крови

Б)где образуются гормоны

В) где образуются ферменты

Г) где образуются витамины

А

46) Тазовая кость до 14-16ти лет состоит ..

1) из трех сросшихся костей

Б) из двух сросшихся костей

8) Из пяти сросшихся костей

Г) Из четырех сросшихся костей

Г

47) . Места соединения костей мозгового отдела черепа-роднички состоят из.

А)Соединительной ткани

Б) Мышечной ткани

В) Нервной ткани

Г) Хрящевой ткан

А

48 .Ахиллово сухожилие крепится..

А)К плечевой кости

Б) К пяточной кости

В) К височной кости

Г) К тазовой кости

Б

49 .Как следует носить тяжести, чтобы предупредить искривление позвоночника?

А)Только в левой руке

Б)Только в правой руке

В)Равномерно нагружать обе руки

Г)Никогда не носить никакого груза

В

50 . Потребности в кислороде у детей больше чем у взрослого, потому что

А)Частота дыхательных движений больше чем у взрослого

Б) Кислородная емкость крови больше чем у взрослого

В) Обменные процессы в клетках выше чем у взрослого

Г)Все ответы верны

Г

ТЕМА № 2 «НЕЙРОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ»

1 вариант

1. Рефлекс, вырабатывающийся в онтогенезе при условии неоднократного сочетания индифферентного раздражителя с безусловным рефлексом называется

а) безусловным в) ориентировочным;

б) спинальным г) условным.

2. Изменение функций дыхания и кровообращения у легкоатлета перед стартом есть результат проявления рефлекса:

а) ориентировочного в) условного;

б) безусловного г) защитного.

3. Торможение условных рефлексов, вырабатываемое в процессе жизнедеятельности,

называется:

- а) условным;
- б) ориентировочно-исследовательской реакцией;
- в) реципрокным;
- г) запредельным.

4. Внутреннее торможение - это

- а) формирование нового доминантного очага возбуждения;
- б) разрушение рефлекторной дуги условного рефлекса;
- в) торможение в дуге условного рефлекса;
- г) ограничение сознания.

5. Двухнедельного ребенка мать взяла на руки при кормлении, при этом возникли сосательные рефлексы, это проявление:

- а) условного рефлекса на положение при кормлении;
- б) врожденного безусловного сосательного рефлекса;
- в) условного рефлекса на время кормления;
- г) проявление ориентировочного рефлекса.

6. Укажите правильную последовательность процессов при образовании условных рефлексов

- а) сильный ориентировочный рефлекс, неустойчивая условная реакция;
- б) устойчивый условный рефлекс с минимальным проявлением вегетативных реакций;
- в) устойчивый условный рефлекс, включающий не только ответную реакцию, но и значительные вегетативные реакции;

7. К 6 месяцам четко выявляются 3 группы детей по свойствам нервной системы, соотнесите их с возможностями выработки условных рефлексов и торможения

- а) легкая выработка, как условных рефлексов, так и условного 1. сильные уравновешенные; торможения;
- б) легкая выработка условных рефлексов и плохая условного 2. слабый тип; торможения;
- в) плохая выработка условных рефлексов и практическая 3. сильные невозможность выработки условного торможения; неуравновешенные.

8. Для пубертатного периода онтогенеза (11-13 лет девочки, 13-15 лет мальчики) характерно:

- а) повышение возбудимости ЦНС, усиление иррадиации возбуждения;
- б) ослабление процессов торможения, ухудшение работы ГАМК-ергической системы мозга, замедление речи;
- в) ухудшение дифференцировки сигналов;

- г) возрастание латентных периодов сенсомоторных реакций;
- д) раздражимость, легкая утомляемость, расстройство сна.

Выберите неверные утверждения:

1. Первые динамические стереотипы в нервной системе ребенка первого года жизни запускаются с рецепторов внутренних органов, поэтому очень важен строгий режим дня.
2. Условные рефлексы у новорожденных неустойчивы, вырабатываются значительно труднее, чем у детей старшего возраста.

3. вариант

1. Для формирования условного рефлекса необходимо соблюдать все требования, кроме:

- а) индифферентный раздражитель должен быть слабее безусловного подкрепления;
- б) индифферентный раздражитель должен быть сильнее безусловного подкрепления;
- в) индифферентный раздражитель должен предшествовать безусловному подкреплению;

г) функциональное состояние центральной нервной системы должно быть нормальным.

2. Цепь условных рефлексов, выработанных в результате практики, и осуществляющихся в строго определенной последовательности, это:

- а) динамический стереотип;
- б) условный рефлекс 3-го или 4-го порядка;
- в) инстинкт;
- г) безусловный рефлекс.

3. К условному торможению относятся:

- а) угасательное, реципрокное, дифференцировочное, возвратное;
- б) угасательное, дифференцировочное, запредельное, запаздывающее;
- в) условный тормоз, дифференцировочное, запредельное, латеральное;
- г) угасательное, дифференцировочное, условный тормоз, запаздывающее.

4. В основу классификации «художественного», «мыслительного» и смешанного типов ВНД у

человека по И.П. Павлову положен принцип:

- а) соотношения процессов возбуждения и торможения;
- б) соотношение I и II сигнальных систем;
- в) уравновешенность нервных процессов;
- г) соотношение массы серого и белого вещества.

5. Что лежит в основе забывания?
- а) внешнее торможение условного рефлекса;
 - б) запаздывание;
 - в) угасание;
 - г) условное торможение.
6. Внешнее торможение возникает
- а) при действии внешних сильных новых очагов возбуждения;
 - б) при постепенном угасании существующего условного рефлекса;
 - в) вне зависимости от действия внешнего раздражителя;
 - г) по истечении определенного времени для всех условных рефлексов.
7. Рефлекс, вырабатывающийся в онтогенезе при условии неоднократного сочетания индифферентного раздражителя с безусловным рефлексом называется:
- а) безусловным в) ориентировочным;
 - б) спинальным г) условным.
8. Двухнедельного ребенка мать взяла на руки при кормлении, при этом возникли сосательные рефлексы, это проявление:
- а) условного рефлекса на положение при кормлении;
 - б) врожденного безусловного сосательного рефлекса;
 - в) условного рефлекса на время кормления;
 - г) проявление ориентировочного рефлекса
9. Реакция ребенка на бутылочку с питательной смесью - это пример рефлекса
- а) врожденного;
 - б) приобретенного в течение жизни;
 - в) имеющийся у детей с искусственным или смешанным вскармливанием;
 - д) передающегося по наследству;
 - е) не передающегося по наследству.
10. Для нервной деятельности в юношеском возрасте характерно:
- а) продолжение структурно-функционального созревания коры больших полушарий, усложнение ее ансамблевой организации;
 - б) усиление метаболизма в нервных клетках;
 - в) в восприятии внешней информации увеличивается роль лобных областей коры;
 - г) завершается межполушарная интеграция и их специализация;

д) резко прирастает масса мозга.

Выберите неверные утверждения:

1. На втором году жизни происходит смена доминирующих потребностей ребенка с пищевого поведения на исследовательское, подражательное, игровое.

2. Материнский уход за ребенком с момента рождения важен для последующего социального поведения подростков.

Критерии оценки:

- 5 баллов выставляется студенту, если, он выполнил 85-100 % предложенных тестовых заданий;

- 4 балла выставляется студенту, если, он выполнил 74-84 % предложенных тестовых заданий;

- 3 балла выставляется студенту, если, он выполнил 60--73 % предложенных тестовых заданий;

Итоговый контроль проводится в виде экзамена по примерным вопросам, приведенных в рабочей программе

1. Содержание учебной дисциплины «Возрастная анатомия, физиология и гигиена», ее значение для работы педагога.

2. Понятие о возрастной физиологии.

3. Понятие о школьной гигиене (гигиене детей и подростков).

4. Гомеостаз как центральное понятие физиологии, его значение и регуляция.

5. Понятие о целостности организма, уровни интеграции (структурной организации), их взаимодействие.

6. Взаимодействие организма с окружающей средой. Влияние социальной среды на формирование здоровья школьников.

Общие закономерности роста и развития. Гетерохронность развития.

7. Физическое развитие школьников как важнейший показатель состояния здоровья. Понятие об акселерации и ретардации.

8. Биологический возраст, его критерии.

9. Возрастная периодизация.

10. Опорно-двигательный аппарат, возрастные особенности. Предупреждение нарушений осанки.

11. Система крови, функции крови. Форменные элементы крови, их значение. Гемостаз, его механизм.

12. Возрастные особенности сердечно сосудистой системы. Строение и работа сердца

13. Периферическое звено системы кровообращения. Виды, особенности строения и функции сосудов.

14. Круги кровообращения.

15. Возрастные особенности и анатомия физиология легких. Механизм газообмена, его нарушения.

16. Возрастные особенности и анатомия физиология органов пищеварения. Печень, ее строение и функции.

17. Обмен веществ и энергии.

18. Роль белков, жиров и углеводов в жизнедеятельности организма.

19. Витамины, их роль. Гипо- и гипervитаминозы.

20. Макро- и микроэлементы, их роль в организме.
21. Возрастные особенности органов выделения, ее значение, строение и функции.
22. Общие принципы строения и функции нервной системы.
23. Физиологические свойства нервной ткани. Понятие о возбудимости, проводимости и лабильности.
24. Основные процессы в центральной нервной системе, их координация и возрастные особенности.
25. Нервные центры, их физиологические особенности.
26. Явление доминанты, ее значение в процессе обучения.
27. Рефлекторный принцип деятельности нервной системы. Понятие о рефлексе, рефлекторной дуге, рефлекторном кольце.
28. Безусловные и условные рефлексы, их различия.
29. Условия и механизм формирования условных рефлексов.
30. Динамический стереотип, его роль в процессе обучения.
31. Торможение условных рефлексов, его виды и возрастные особенности.
32. Внешнее торможение, его значение и виды.
33. Виды внутреннего торможения, их роль в процессе обучения.
34. Процессы возбуждения и торможения в центральной нервной системе, их взаимодействие.
35. Общее понятие об анализаторах (сенсорных системах), их виды, анатомическое и физиологические особенности.
36. Зрительный анализатор, его строение и функции, и возрастные особенности. Профилактика нарушений зрения.
37. Слуховой анализатор, возрастные особенности его строения и функции. Профилактика нарушений слуха
38. Большие полушария головного мозга, их строение, роль, функциональная асимметрия.
39. Кора больших полушарий, ее строение и значение.
40. Первая и вторая сигнальные системы, их возрастные особенности.
41. Типы высшей нервной деятельности (ВНД). Особенности педагогического подхода к детям и подросткам с различными типами ВНД.
42. Понятие об усталости, утомлении и переутомлении. Физиологические механизмы утомления и переутомления.
43. Железы внутренних секретов, их роль.
44. 2. Гигиена детей и подростков (школьная гигиена)
45. Гигиенические требования к условиям обучения школьников (роль внешнесредовых факторов класса)
46. Оптимальные размеры классной комнаты, их обоснование.
47. Микроклимат класса, его параметры, методы их определения.
48. Освещение рабочего места, его виды. Гигиенические требования к любому виду освещения.
49. Гигиенические требования к школьной мебели. Параметры парт.
50. Физиолого-гигиенические требования к организации учебного процесса.
51. Гигиеническая оценка школьного режима и расписания уроков в классе.
52. Максимально допустимая недельная учебная нагрузка школьников в зависимости от возраста.
53. Динамика работоспособности учащихся в течение урока, учебного дня, учебной недели, учебного года.
54. Факторы, влияющие на работоспособность школьников.
55. Роль организации активного отдыха учащихся на переменах.
56. Гигиенические требования к организации и проведению экзаменов.
57. Организация домашнего режима учащихся.
58. Минимальная продолжительность сна учащихся в зависимости от возраста.
59. Внеклассная и внешкольная деятельность учащихся, их организация и нормирование.
60. Принципы закаливания детей и подростков.

- 61. Оценка физического развития школьников.
- 62. Физиолого-гигиеническая оценка питания учащихся.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«Возрастная анатомия, физиология и гигиена»

<i>№ n/n</i>	<i>Контролируемые разделы дисциплины</i>	<i>Код контролируемой компетенции</i>	Наименование <i>оценочного средства²</i>
1	Предмет и содержание курса «Возрастная анатомия и физиология» Закономерности роста и развития детского организма	УК-7,ОПК-3	устный опрос, конспект, тест,
2	Развитие регуляторных систем	УК-7ОПК-3	реферат, тест,
3	Изменение функций сенсорных, моторных, висцеральных систем на разных возрастных этапах	УК-7,ОПК-3	устный опрос, конспект, тест,
4	Физиолого-гигиенические основы организации режима школы и учебновоспитательного процесса	УК-7, ОПК-6	семинары, эссе