Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра Нормальной физиологии

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой, профессор

«12 » февраля 2020г.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К КАНДИДАТСКОМУ ЭКЗАМЕНУ

Часть 1 (Основная)

Направление подготовки 06.06.01 БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Направленность (специальность) 03.03.01 Физиология

- 1. История развития физиологии. Основные направления развития отечественной физиологии.
- 2. Организм как единое целое. Взаимоотношения структуры и функции. Функциональная система организма.
- 3. Саморегуляция общий принцип организации функциональных систем различного уровня.
- 4. Основные понятия физиологии возбудимых тканей. Раздражение. Возбуждение. Торможение.
- 5. Мембранный потенциал. Его ионная основа. Происхождение электрохимических потенциалов.
- 6. Изменения мембранного потенциала. Электротонический потенциал. Локальный ответ. Потенциал действия. Следовые потенциалы.
- 7. Ионный механизм возникновения потенциала действия.
- 8. Фиксация потенциала как основной метод исследования мембранных процессов нервных тканей.
- 9. Проведение возбуждения по мембране. Реконструкция потенциала действия Проведение возбуждения в безмякотных и мякотных нервных волокнах.
- 10. Законы раздражения. Порог раздражения. Полезное время раздражения. Зависимость ответной реакции от градиента раздражения. Явление аккомодации.
- 11. Действия постоянного тока на возбудимые ткани. Функциональная лабильность ткани. Оптимум и пессимум раздражения.
- 12. Электрическая синаптическая передача.
- 13. Химическая синаптическая передача. Механизм возникновения ВПСП.
- 14. Торможение в центральной нервной системе. Постсинаптическое торможение. Механизмы возникновения ТПСП.
- 15. Пресинаптическое торможение.
- 16.Строение мышечной ткани. Механизм мышечного сокращения.
- 17. Сопряжение возбуждения и сокращения.
- 18. Структура и функция нейронов.
- 19.Синапсы в центральной нервной системе.
- 20. Методы исследования нервных клеток.
- 21. Возникновение потенциала действия на основе ВПСП.
- 22. Медиаторы ЦНС. Критерии их идентификации.
- 23.Составной характер потенциала действия нервного волокна и классификация нервных волокон.
- 24. Электрическая синаптическая передача.
- 25. Фоновая и вызванная импульсная активность.
- 26.Рефлекторная деятельность нервной системы. Понятие рефлекса. Виды рефлексов. Рефлекторная дуга. Нервные центры.
- 27. Принципы построения нейронных цепей.
- 28.Свойства нервных центров. Одностороннее проведение возбуждения. Суммация возбуждения в нервных центрах.
- 29.Облегчение и окклюзия. Конвергенция и дивергенция возбуждения в нервных центрах. Общий конечный путь.
- 30. Трансформация ритма возбуждения. Последействие и пролонгированное возбуждение. Посттетаническая потенциация.
- 31. Методы исследования функций центральной нервной системы.
- 32. Мозг человека. Особенности его структурно-функциональной организации.
- 33.Спинной мозг. Его структурно-функциональная организация.
- 34. Рефлексы спинного мозга. Спинальный шок.
- 35. Проводниковые функции спинного мозга. Восходящие системы. Нисходящие системы.

- 36.Центральные двигательные механизмы. Функциональная организация пирамидной и экстрапирамидной системы.
- 37.Основные сведения о функциональной морфологии коры больших полушарий головного мозга.
- 38.Проблема локализации функций в коре больших полушарий головного мозга. Сенсорные области коры головного мозга.
- 39. Биоэлектрическая активность головного мозга. Вызванные потенциалы коры больших полушарий. Первичные и вторичные ответы.
- 40.Понятие об анализаторах. Закон Вебера-Фехнера.
- 41. Механизмы возбуждения рецепторов. Генераторные и рецепторные потенциалы.
- 42.Основные принципы кодирования информации в сенсорных системах.
- 43. Зрительная рецепция. Оптическая система глаза. Аккомодация. Рефракция.
- 44.Строение и нейрофизиология сетчатки. Кодирование объектов внешнего мира на уровне сетчатки.Латеральное торможение как основной принцип кодирования информации в зрительной системе.
- 45.Пути и центры зрительной системы млекопитающих.
- 46. Анализ зрительных сигналов нейронами четверохолмия, наружного коленчатого тела, коры мозга.
- 47. Роль движений глаз в формировании зрительного образа.
- 48. Цветовое зрение.
- 49. Системные механизмы пространственного зрения.
- 50.Строение и физиология периферического органа слуха.
- 51.Строение путей и центров слуховой системы.
- 52. Механизмы восприятия звука различной частоты.
- 53.Структура и функция обонятельного и вкусового анализаторов.
- 54. Соматосенсорная и кинестетическая чувствительность.
- 55.Вегетативная нервная система. Строение. Влияние, оказываемое на деятельность органов.
- 56.Центры регуляции вегетативных функций (продолговатый мозг, гипоталамус, лимбическая система).
- 57. Автономная нервная система.
- 58. Жидкие среды организма. Гомеостаз. Физиологическое значение крови.
- 59.Свойства крови. Виды гемолиза. Буферные системы крови.
- 60.Гемопоэз.
- 61.Состав плазмы крови. Осмотическое и онкотическое давление крови. СОЭ. Строение и функции эритроцитов.
- 62. Тромбоциты, строение и функция. Лейкоциты их классификация и функции.
- 63.Фазы процесса свертывания крови. Какие факторы необходимы для свертывания крови.
- 64. Противосвертывающая система крови.
- 65. Группы крови и резус фактор. Антигены форменных элементов крови, антитела плазмы.
- 66.Иммунитет, специфические и неспецифические защитные механизмы.
- 67. Сердце, строение и нагнетательная функция. Фазы сердечного цикла.
- 68. Функции проводящей системы сердца, водители ритма Пейсмекеры.
- 69. Механизмы сопряжения возбуждения и сокращения в мышечных волокнах. Закон Франка-Стерлинга.
- 70. Свойства сердечной мышцы. Основные показатели деятельности сердца и методы их определения. ЭКГ.
- 71. Нейрогуморальная регуляция сердечной деятельности.
- 72. Рефлекторная регуляция сердечной деятельности. Особенности функционирования интрамуральных нейронов сердца.

- 73.Особенности строения и функционирования легочного и системного кругов кровообращения. Основные принципы гемодинамики.
- 74. Функциональные типы сосудов, региональное кровообращение.
- 75. Движение крови в емкостных сосудах.
- 76. Сосудистые рефлексогенные зоны, нейрогуморальная регуляция сосудистого тонуса.
- 77. Морфофункциональная характеристика дыхательного аппарата, механизм дыхательных движений. Легочные объемы. Состав вдыхаемого и выдыхаемого воздуха.
- 78. Дыхательный центр, рефлекторные влияния на дыхательный центр.
- 79. Гуморальная регуляция дыхания. Гипервентиляция и гипоксия, асфиксия, гипоксемия.
- 80.Транспорт газов кровью, условия обмена газов между воздухом и кровью. Молекулярные основы связывания O_2 с гемоглобином.
- 81.Общая характеристика процессов пищеварения. Нервная регуляция.
- 82. Пищеварение в ротовой полости, регуляция слюноотделения.
- 83. Пищеварение в желудке, фазы секреции желудочного сока.
- 84. Гуморальная регуляция моторной и секреторной деятельности желудка.
- 85.Пищеварение в тонком кишечнике. Пристеночное пищеварение. Функции толстого кишечника.
- 86. Моторика пищеварительного тракта. Процесс всасывания.
- 87. Система органов выделения. Механизм образования мочи.
- 88. Фильтрация, реабсорбция, секреция.
- 89.Структура и функции почки. Нефрон как структурно-функциональная единица почки.
- 90. Образование конечной мочи. Противоточный механизм.
- 91. Нервная и гуморальная регуляция экскреторной деятельности почки.
- 92. Биологическая роль эндокринных желез, механизм действия гормонов, структура гормонов, их свойства.
- 93. Нервная регуляция желез внутренней секреции, взаимодействие между железами внутренней секреции. Либерины, статины.
- 94. Физиология размножения и развития. Оплодотворение, беременность, роды.
- 95. Общие принципы системной организации поведения.
- 96.Системные механизмы врожденного и приобретенного поведения. Иерархия результатов. Системное квантование поведения.
- 97. Условные стадии системной организации поведения.
- 98. Функциональная система. Стадия афферентного синтеза.
- 99. Функциональная система. Принятие решения и формирование программы действия. Акцептор результата действия.
- 100. Результат поведения. Оценка результата поведения.
- 101. Мотивация как компонент системной организации поведения. Классификация мотиваций.
- 102. Роль доминирующей мотивации в системной организации поведенческого акта.
- 103. Память. Виды памяти. Физиологические механизмы памяти.
- 104. Механизмы памяти как компонент системной организации поведения.
- 105.Системные механизмы эмоций. Эмоциональный стресс, его значение в генезе невротических и психосоматических заболеваний.
- 106.Сон и бодрствование. Физиологические теории сна.