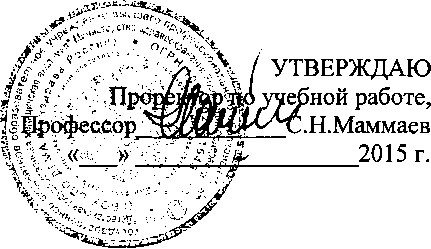
**Государственное бюджетное образовательное учреждейие высшего профессионального образования «Дагестанская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации**



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

По дисциплине Нормальная физиология Цикла С2

По специальности 31.05.01.- «Лечебное дело»

Уровень высшего образования - Специалитет

Квалификация: «Врач общей практики».

Факультет - лечебный

Кафедра нормальной физиологии

Форма обучения: очная

Курс - 2

Семестр - III - IV

Всего трудоёмкость - 7 зач.ед., 252 часов Лекции 48 часов Практические занятия 96 часов Самостоятельная работа 72 часа Экзамен 36 часов Всего аудиторных 144 часа

**Махачкала 2015 год.**

Расчет учебной нагрузки на лечебном факультете 2 курса по семестрам

Всего часов на 3 и 4 семестры -144 часов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3 семестр | Лекции - 24 часов |  |
|  | Практические занятия - 48 часа Всего - 72 часов | |
| 4 семестр | Лекции - 24 часов |  |
|  | Практические занятия - 48 часа Всего - 72 часов | |
|  | Распределение учебных тем по семестрам | |
| 3 семестр | 1)Введение в предмет нормальная физиология | - 3 часа |
|  | 2)Физиология возбудимых тканей | - 6 часов |
| 72 часа | 3) Общая и частная нейрофизиология (ЦНС) | - 12 часов |
|  | 4)Вегетативная нервная система | - 3 часов |
|  | 5)Эндокринология | - 3 часа |
| 36 часов самост. | 6) Система крови | - 6 часа |
|  | 7)Сердечно-сосудистая система | - 15 часов |
|  | Лекции | - 24 часов |
|  | Всего: | 72 часа |
| 4 семестр | 1 )Физиология дыхания | - 6 часов |
|  | 2)Физиология пищеварения | - 9 часов |
| 72 часа | 3)Обмен веществ и энергии | - 3 часов |
|  | 4)Питание и терморегуляция | - 3 часов |
|  | 5)Выделительная система | - 3 часов |
| 36 часов самост. | 6)Синтез - анализаторы | - 12часов |
|  | 7)Высшая нервная деятельность (ВИД) | - 12 часов |
|  | Лекции | - 24 часов |
|  | Всего: | 72 часов |

Цели и задачи дисциплины:

Цель - сформировать у студентов системные знания о жизнедеятельности целостного организма и его отдельных частей, об основных закономерностях функционирования и механизмах их регуляции при взаимодействии между собой и с факторами внешней среды, о физиологических основах клинико-физиологических методов исследования, применяемых в функциональной диагностике и при изучении интегративной деятельности человека.

Задачи:

* формирование у студентов навыков анализа функций целостного организма с позиции интегральной физиологии, аналитической методологии и основ холистической медицины;
* формирование у студентов системного подхода в понимании физиологических механизмов, лежащих в основе взаимодействия с факторами внешней среды и реализации адаптивных стратегий организма человека и животных осуществления нормальных функций организма человека с позиции концепции функциональных систем;
* изучение студентами методов и принципов исследования оценки состояния регуляторных и гомеостатических систем организма в эксперименте, с учетом их применимости в клинической практике;
* изучение студентами закономерностей функционирования различных систем организма человека и особенностей межсистемных взаимодействий в условиях выполнения целенаправленной деятельности с позиции учения об адаптации и кроссадаптации;
* обучение студентов методам оценки функционального состояния человека, состояния регуляторных и гомеостатических при разных видах целенаправленной деятельности;
* изучение студентами роли высшей нервной деятельности в регуляции физиологическими функциями человека и целенаправленного управления резервными возможностями организма в условиях нормы и патологии;
* ознакомление студентов с основными принципами моделирования физиологических процессов и существующими компьютерными моделями (включая биологически обратную связь) для изучения и целенаправленного управления висцеральными функциями организма;
* формирование у студентов основ клинического мышления на основании анализа характера и структуры межорганных и межсистемных отношений с позиции интегральной физиологии для будущей практической деятельности врача.
* **2. Место дисциплины в структуре ООП:**
* Дисциплина «Нормальная физиология» относится к математическому, естественнонаучному циклу дисциплин.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины формируются:

* в цикле гуманитарных, социальных и экономических дисциплин, в том числе: философия, биоэтика; психология и педагогика; история медицины; латинский язык; иностранный язык;
* в цикле математических, естественнонаучных дисциплин, в том числе: физика и математика; медицинская информатика; химия; биология; биохимия; анатомия; гистология, эмбриология, цитология.

Является предшествующей для изучения дисциплин: гигиена; общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения; безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф; патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия; патофизиология клиническая патофизиология; фармакология; медицинская реабилитация; клиническая фармакология; дерматовенерология; неврология, медицинская генетика, нейрохирургия; психиатрия, медицинская психология; оториноларингология; офтальмология; судебная медицина; акушерство и гинекология; педиатрия; пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика;факультетская терапия, профессиональные болезни; госпитальная терапия, эндокринология; инфекционные болезни; фтизиатрия; поликлиническая терапия; общая хирургия, лучевая диагностика; анестезиология, реанимация, интенсивная терапия; факультетская хирургия, урология; госпитальная хирургия, детская хирургия; стоматология; онкология, лучевая терапия; травматология, ортопедия.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих

компетенций:

способности и готовности анализировать социально-значимые проблемы и процессы, использовать на практике методы гуманитарных, естественнонаучных, медико-биологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности (ОК-1);

способности и готовности выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, использовать для их решения соответствующий физико-химический и математический аппарат (ПК-2);

способности и готовности к формированию системного подхода к анализу медицинской информации, опираясь на всеобъемлющие принципы доказательной медицины, основанной на поиске решений с использованием теоретических знаний и практических умений в целях совершенствования профессиональной деятельности (ПК-3);

способности и готовности к работе с медико-технической аппаратурой, ис­пользуемой в работе с пациентами, владеть компьютерной техникой, получать информацию из различных источников, работать с информацией в глобальных компьютерных сетях; применять возможности современных информационных технологий для решения профессиональных задач (ПК-9);

способности и готовности анализировать закономерности функционирования отдельных органов и систем, использовать знания анатомо-физиологических основ, основные методики клинико-иммунологического обследования и оценки функционального состояния организма взрослого человека и подростка для своевременной диагностики заболеваний и патологических процессов (ПК-16);

способности и готовности изучать научно-медицинскую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования (ПК-31);

способности и готовности к участию в освоении современных теоретических и экспериментальных методов исследования с целью создания новых перспективных средств, в организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований (ПК-32).

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

* основные свойства и состояния возбудимых тканей, механизмы биоэлектрических явлений и их роль в кодировании биологической информации;
* структурно-функциональные свойства и особенности регуляции процессов сокращения поперечно-полосатой и гладкой мускулатуры;
* принципы организации и функционирования центральной нервной системы (ЦНС) у человека и других млекопитающих, цефализации функций в процессе эволюции;
* роль различных отделов и структур ЦНС в регуляции соматических и висцеральных функций организма. Рефлекторные дуги с висцеральным и соматически компонентами;
* индивидуальные особенности организации и рефлекторной деятельности автономной нервной системы, ее участие в формировании целостных форм поведения;
* механизмы функционирования и принципы регуляции эндокринных клеток, желез внутренней секреции и особенности их взаимодействия в условиях целенаправленного поведения и патологии;
* система крови и её роль в поддержании и регуляции гомеостатических констант организма, функции крови, характеристику и функциональные особенности физиологических констант крови; группы крови и методы их определения, резус фактор и его роль в патологии, правила переливания крови, процессы свертывания крови;
* основные этапы и показатели функции внешнего дыхания, дыхательный центр и его строение, особенности регуляции дыхания при различных нагрузках;
* роль белков, жиров, углеводов, минеральных веществ, витаминов и воды в обеспечении жизнедеятельности организма;
* физиологические особенности регуляции обмена веществ и энергии в организме в условиях действия экстремальных факторов среды и
* профессиональной деятельности, основы здорового и адекватного питания, принципы составления рационов;
* пищеварение как процесс, необходимый для реализации энергетической и пластической функций организма; особенности и закономерности структурно-функциональной организации функций желудочно-кишечного тракта, формирование голода и насыщения;
* основные процессы и механизмы поддержания постоянства температуры тела;
* основные этапы образования мочи и механизмы их регуляции;
* основные невыделительные (гомеостатические) функции почек;
* основные свойства сердечной мышцы и их отличия от скелетных мышц, механизмы электромеханического сопряжения, полости и клапанный аппарат сердца;
* основные механизмы регуляции деятельности сердца, сердечный цикл;
* физиологическую роль отделов сосудистой системы, линейную и объемную скорость кровотока, нейрогормональные механизмы регуляции сосудистого тонуса и системной гемодинамики;
* особенности структурно-функциональной организации микроцирокуляторного русла различных регионов организма здорового человека, транскапиллярный обмен и его регуляция;
* основные морфо-функциональные особенности организации различных отделов сенсорных систем;
* формы проявлений высшей нервной деятельности (ВНД) у человека, классификацию и характеристику типов ВНД, варианты межполушарной асимметрии и её значение в деятельности врача;
* механизмы образования условного рефлекса и его торможения, роль в клинической практике, компоненты функциональной системы поведенческого акта;
* понятие и классификацию боли; особенности морфофункциональной организации ноцицептивной и антиноцицептивной систем;
* механизмы и особенности формирования основных функциональных систем (ФУС) организма (поддержания постоянства уровня питательных веществ в крови, артериального давления, температуры внутренней среды, сохранения целостности организма и др.).

Уметь:

Использовать знания о:

* методологических подходах (аналитическом и системном) для понимания закономерностей деятельности целостного организма;
* теории функциональных систем для понимания механизмов саморегуляции гомеостаза и формирования полезного результата в приспособительной деятельности;
* свойствах и функциях различных систем организма при анализе закономерностей формирования функциональных систем организма
* здорового человека;
* механизмах формирования специфических и интегративных функций, их зависимости от факторов внешней среды и функционального состояния организма;
* видах и механизмах формирования проявлений высшей нервной деятельности при анализе организации ФУС здорового человека, для понимания механизмов психической деятельности; различных состояний мозга, целенаправленного поведения человека;

Анализировать:

* закономерности функционирования возбудимых тканей, центральной нервной системы и желез внутренней секреции;
* проявления функций крови;
* особенности организации разных этапов дыхания и их регуляции;
* функционирование сердечно-сосудистой, дыхательной, выделительной пищеварительной и терморегуляторной систем при обеспечении целенаправленной деятельности организма;
* закономерности функционирования сенсорных систем человека;
* особенности высшей нервной деятельности человека;
* закономерности деятельности различных систем организма при разных функциональных состояниях;

- динамику физиологических процессов при разных видах стресса;

Проводить исследования:

* состояния свертывающей системы организма, оценку групп крови и резус фактора;
* основных физиологических свойств возбудимых тканей;
* рефлекторной деятельности нервной системы и вегетативной реактивности;
* функций сенсорных систем;
* болевой чувствительности;
* высших психических функций;
* индивидуально-типологических характеристик человека;
* показателей деятельности соматической и висцеральных систем (дыхания, сердечно-сосудистой) при разных функциональных состояниях организма.

Владеть методами:

* определение групп крови и резус фактора;
* оценки результатов общего анализа крови;
* оценки времени свертывания крови;
* оценки осмотической устойчивости эритроцитов;
* подсчета этроцитов и лейкоцитов;
* оценки результатов общего анализа мочи;
* пальпации пульса;
* измерения артериального давления;'
* исследования умственной работоспособности методом корректурного теста;
* оценки функционального состояния методом вариационной пульсометрии;
* определения физической работоспособности (методами Гарвардского степ-теста и PWC170);
* оценки типов ВНД.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид учебной работы | Всего часов | Семестры | |
|  |  | 3 | **4** |
| Аудиторные занятия (всего) | 180 | 90 | 90 |
| В том числе: |  |  |  |
| Лекции(Л) | 36 | 18 | 18 |
| Практические занятия (ПЗ) | 144 | 72 | 72 |
| Семинары (С) |  |  |  |
| Лабораторные работы (ЛР) |  |  |  |
| Самостоятельная работа (всего) | 72 | 36 | 36 |
| В том числе: |  |  |  |
| Курсовой проект(работа) |  |  |  |
| Расчетно-графические работы |  |  |  |
| Реферат | 40 | 20 | 20 |
| Другие виды самостоятельной работы | 32 | 16 | 16 |
|  |  |  |  |
| Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен) | 36 |  | экзамен |
| Общая трудоемкость час  зач. ед. | 252  7 |  |  |

Тематический план

Лекций и практических занятий для студентов 2-го курса лечебного факультета на 3 семестр учебного года.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тема лекций | Тема практических занятий | |
| 1. | Вводная лекция. Физиология системы крови. Функции крови. | Ознакомление с кафедрой и предметом «Физиология человека». Система крови, методики исследования. | |
| 2. | Состав крови. Форменные элементы крови и плазма крови. | Определение количества гемоглобина по Сали. Подсчет форменных элементов. Расчет цветового показателя. | |
| 3. | Защитные функции крови.  Свёртывание крови. | Определение СОЭ. Времени свёртывания. ОРЭ, гемолиз. | |
| 4. | Группы крови и переливание крови. Кровезаменители. | Определение групп крови и резус-фактора. | |
| 5. | Физиология возбудимых систем. Современные представления о биопотенциалах | Коллоквиум по системе крови | |
| 6. | Законы раздражение возбудимых тканей. Мионевральный синапс. | Биоэлектрические явления в возбудимых тканях. Опыты Гальвани и Маттеучи. | |
| 7. | Физиология мышц. Механизм мышечного сокращения. Сила, работа и утомление мышц. | Законы раздражения возбудимых тканей: закон изолированного и двустороннего проведения по нерву. Закон физиологической целостности нерва | |
| 8. | Общая нейрофизиология, нейрон, рефлекс, рефлекторная дуга, рефлекторное кольцо. | Одиночное мышечное сокращение и тетанус. Динамометрия у человека. | |
| 9. | Торможение в ЦНС, виды торможения и современные взгляды на природу торможения. | Коллоквиум по возбудимым тканям. | |
| 10. | Координационная деятельность ЦНС, регуляция соматических и вегетативных функций. | Анализ рефлекторной дуги. Определение времени рефлекса по Тюрку. Хронорефлексометрия. | |
| 11. | Роль различных отделов ЦНС в регуляции мышечного тонуса и фазных движений. | Основные свойства нервных центров. Суммация и иррадиация возбуждений в ЦНС. | |
| 12. | Физиология вегетативной нервной системы. | Торможение в ЦНС: опыты Сеченова и Гольца. Влияние стрихнина. | |
| 13. | Вопросы эндокринологии, гипоталамо-гипофизарная система. | Тонические рефлексы (статические и статокинетические). Проба на динамическую и статическую атаксию. | |
| 14. | Физиология сердечно-­сосудистой системы. Свойства и особенности миокарда. | Эндокринная система: влияние адреналина на зрачок и изолированное сердце лягушки. Йодная реакция Симоля. | |
| 15. | Регуляция деятельности сердца. | Коллоквиум по ЦНС и эндокринологии. | |
| 16. | Законы гемодинамики. Функциональная классификация | Методики исследования сердца: выслушивание тонов, определение границ и | |
|  | сосудов. | сердечного толчка. Основы анализа ЭКГ. |
| 17. | Особенности регионарного  кровообращения. Микроциркуляция. | Рефлексы сердца: глазосердечный, Гольца. Влияние гормонов и электролитов на изолированное сердце лягушки. |
| 18. | Регуляция системного кровообращения. Функциональная система поддержания АД. | Методики измерения АД пальпаторным и аускультативньгм способами, изучение свойств пульса. Сфигмография. |

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

*Лекций и практических занятий для студентов 2-го курса лечебного факультета на 4 семестр учебного года.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Тема лекций | Тема практических занятий |
| 1. | Физиология дыхания. Внешнее дыхание, дыхательные объёмы. | Физиология внешнего дыхания, дыхательные объёмы, спирометрия, модель Дондерса. Пневмотахометрия. |
| 2. | Транспорт газов кровью, диффузионный барьер, регуляция дыхания. | Транспорт газов,регуляция дыхания. Проба на максимальную способность задержки дыхания, оксигемометрия. |
| 3. | Пищеварение, сущность и значение. Пищеварение в полости рта и желудке. | Пищеварение в полости рта и желудке. Мастикациография. Определение переваривающей силы желудочного сока при различных условиях. |
| 4. | Пищеварение в кишечнике. Роль печени в пищеварении. Всасывание. | Пищеварение в кишечнике. Наблюдение за автоматией кишечника у лягушки и движениями ресничек пищевода. |
| 5. | Физиология обмена веществ и энергии. Методики исследования энергообмена. | Итоговое занятие по разделам: физиология систем дыхания и пищеварения. |
| 6. | Основы физиологии рационального питания. Механизмы терморегуляции. | Расчет основного обмена по таблицам и формулам Гарриса-Бенедикта и процента его отклонения от нормы по формуле Рида. |
| 7. | Физиология органов выделительной системы. Роль почек в поддержании гомеостазиса. | Составление сбалансированного пищевого рациона для лиц первой профессиональной группы. |
| 8. | Синтез-анализаторные системы, структура и общие свойства. Вкусовой и обонятельный САС. | Определение удельного веса мочи. Демонстрация гемодиализатора. Расчет скорости клубочковой фильтрации. |
| 9. | Физиология зрительной синтез-анализаторной системы. Теории цветовосприятия. | Итоговое занятие по разделам: «Обмен веществ. Питание. Терморегуляция. Выделение». |
| 10. | Физиология слуховой и вестибулярной С АС. Теории восприятия звуков. | Исследование вкусовой и тактильной чувствительности (методики густометрии и эстезиометрии). Закон Вебера-Фехнера. |
| 11. | Болевой САС, уровни болевой регуляции. Антиноцицептивная система. | Определение остроты и поля зрения. Фокусировка, сферическая аберрация, опыт Мариотта. Исследование цветовосприятия. |
| 12. | Высшая нервная деятельность. Врожденные и приобретенные формы поведения. | Сравнение костной и воздушной проводимости звука. Особенности бинаурального слуха. |
| 13. | Виды коркового торможения, типы ВНД. Сон и сновидения. | Итоговое занятие по физиологии синтез-анализаторных систем. |
| 14. | Особенности ВНД у человека. Первая и вторая сигнальная системы. | Выработка условного мигательного рефлекса у человека. Исследование объема кратковременной памяти. |
| 15. | Теории эмоций. Эмоциональный стресс, его стадии. | Исследование дифференцировочного торможения у студентов. Особенности ЭЭГ при разных фазах сна. |
| 16. | Высшие психические функции человека. Мышление, сознание. | Определение особенностей типов ВНД у человека. Тест Айзенка. |
| 17. | Артитектоника целостного поведенческого акта по П.К. Анохину | Итоговое занятие по физиологии высшей нервной деятельности. |
|  |  |  |

5. Содержание дисциплины:

5.1. Содержание разделов дисциплины

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование раздела дисциплины** | **Содержание раздела** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. | Введение в предмет. Основные понятия физиологии. | Нормальная физиология - наука, изучающая процессы жизнедеятельности здорового человека. Понятие об организме, составных его элементах. Уровни морфо-функциональной организации человеческого организма. Клетка, ее функции. Ткани организма (эпителиальная, соединительная, мышечная и нервная), их основные функциональные особенности. Понятие органа, его структурно-функциональной единицы органа. Физиологическая функция, се норма. Взаимоотношение структуры и функции  Единство организма и внешней среды. Понятие о внутренней среде организма и ее компонентах (кровь, лимфа, межклеточная жидкость). Понятие о физиологических константах. Представления о мягких и жестких константах  Понятия гомсостаза, гомеокинеза. Физиологическая адаптивная реакция.  Аналитический и системный подходы в изучении физиологических процессов и функций. Краткая характеристика этапов развития нормальной физиологии: эмпирического, анатомо-физиологического, функционального (принципиальная роль работ У.Гарвея, Р.Декарта). Становление и развитие физиологии в XIX-XX вв (значение научных работ У. Гарвея, Р. Декарта, И. Мюллера, К. Бернара, Э. Дюбуа-Реймона, Г. Гельмгольца, Ч. Шеррингтона, У. Кеннона). Вклад зарубежных и отечественных физиологов в развитие мировой физиологической науки (A.M.Филомафитский, И.Т. Глебов, Д.В. Овсянников, И.М. Сеченов, Н.А. Миславский, И.П. Павлов, Н.Е. Введенский, А.А. Ухтомский, А.Ф.Самойлов, Л.А.Орбели, K.M. Быков,  Э.А. Асратян, В.В. Ларин, В.Н. Черниговский, Г.И. Косицкий, Л.С. Штерн, П.К. Анохин, П.В. Симонов).  Физиологические основы функций. Раздражимость как основа реакции ткани на раздражение. Классификация раздражителей. Понятие возбудимости и возбуждения. Возбуждение и торможение как деятельное состояние возбудимой ткани. Их физиологическая роль.  Системная организация функций (И.П. Павлов, П.К. Анохин). Понятие системы. Уровни системной организации. Физиологическая система.  Понятие о регуляции функций Основные принципы формирования и регуляции физиологических функций: по отклонению, возмущению, прогнозированию. Уровни и механизмы (нервный, гуморальный) регуляции функций. Представление о саморегуляции постоянства внутренней среды организма.  Функциональная система, ее компоненты (П.К.Анохин). Понятие системообразующего фактора. Принципы организации и взаимодействия функциональных систем.Возрастные особенности формирования и регуляции физиологических функций.  Социальная значимость современной физиологии. Диалектико-материалистические основы физиологии. Физиология как научная основа медицины, оценки состояния здоровья, функционального состояния и работоспособности человека |
| 2. | Физиология возбудимых тканей | Строение и функции биологических мембран. Виды транспортных белков мембраны, классификация и свойства ионных каналов. История открытия биоэлектрических явлений в живых тканях (Л. Гальвани, Э. Дюбуа-Реймон, К. Маттеучи). Мембранные и ионные механизмы происхождения биопотенциалов в покое. Методы регистрации мембранных потенциалов.  Физиологические свойства возбудимых тканей.  Виды раздражения возбудимых тканей. Особенности местного и распространяющегося процессов возбуждения.  Электрофизиологическая характеристика процесса возбуждения (А. Ходжкин, А. Хаксли, Б. Катц). Потенциал  действия и его фазы. Ионные механизмы возбуждения. Изменения проницаемости клеточной мембраны при возбуждении. Возбуждение и возбудимость. Изменение возбудимости при возбуждении. Характеристика рефрактерности и экзальтации.  Законы раздражения одиночных и целостных возбудимых структур: «силы», «все или ничего», «силы-длительности» (Вейса-Лапика). Понятие о реобазе, хронаксии, полезном времени.  Законы раздражения при действии постоянного тока на возбудимые ткани: физиологического электротона, полярного действия постоянного тока (Э. Пфлюгера). Понятие о кат- и анэлектротоне, католической депрессии, анодной экзальтации. Понятие парабиоза (Н.Е.Введенский), фазы развития парабиоза.  Изменение возбудимости ткани при медленном нарастании деполяризующего тока, свойство аккомодации.  Классификация нервных волокон. Механизмы проведения возбуждения вдоль нервных волокон. Законы проведения возбуждения в нервах.  Виды передачи сигнат между возбудимыми клетками. Понятие синапса. Классификация синапсов. Функциональные свойства электрических и химических синапсов.  Механизм передачи сигнала в химическом синапсе. Виды синаптическихнейромедиаторов и нейромодуляторов. Особенности передачи сигнала в нервно-мыщечных и центральных синапсах; в возбуждающих и тормозных синапсах.  Физические и физиологические свойства скелетных мышц. Понятие двигательной единицы, физиологические особенности быстрых и медленных двигательных единиц. Электромиография.  Характеристика видов и режимов мышечного сокращения. Временное соотношение цикла возбуждения, возбудимости и одиночного сокращения скелетного мышечного волокна.  Механизм тетанического сокращения. Условия возникновения оптимума и пессимума.  Особенности строения мембраны и саркомеров волокон скелетной мышцы. Механизм мышечного сокращения.  Электромеханическое сопряжение. Зависимость силы сокращения мышцы от ее исходной длины.  Энергетика мышечного сокращения. Пути ресинтеза АТФ. Мощность и емкость энергетических систем организма. Функциональная система энергетического обеспечения мышечной деятельности.  Физиологические особенности и свойства гладких мышц. Их значение в миогенной регуляции моторных функций внутренних органов. |
| 3. | Физиология центральной нервной системы | Морфофункциональная организация нейрона как единицы нервной системы. Возникновение локального и распространяющегося возбуждений в нейроне. Интегративная функция нейрона. Классификация нейронов. Понятие нейронных сетей, их типы. Блочно-модульная концепция деятельности центральной нервной системы. Понятие нервного центра в широком и узком смысле слова. Физиологические свойства нервных центров Основные принципы распространения возбуждения в нервных центрах, в нейронных сетях.  Принципы координационной деятельности ЦНС Рефлекторный принцип деятельности нервной системы и принципы рефлекторной теории. Рефлекс - основной механизм приспособительного реагирования организма на изменения условий внутренней и внешней среды. Звенья, компоненты морфологической основы рефлекса с позиций Р.Декарта и П.К.Анохина. Морфологическая основа простейшего соматического рефлекса. Понятие о приспособительном результате рефлекторной деятельности. Виды рефлексов.  Значение торможения в ЦНС. История открытия периферического и центрального торможения.  Функции торможения (защитная и координирующая). Виды центрального торможения (деполяризационное и гиперполяризационное: пресинаптическое и постсинаптическое; поступательное, латеральное, возвратное, реципрокное).  Унитарно-химическая и бинарно-химическая теории центрального торможения.  Механизмы взаимодействия возбуждающих (ВПСП) и тормозящих (ТПСП) влияний на нейроне. Механизмы деполяризационного (пессимального) и гиперполяризационного торможения нейрона.  Роль различных отделов ЦНС в регуляции физиологических функций. Афферентные, эфферентные и ассоциативные области коры головного мозга. Колонковая организация коры. Иррадиация и конвергенция возбуждений различной модальности в коре. Роль тормозных нейронов в обеспечении аналитико-син готической деятельности коры.  Пластичность коры (Э.А. Асратян). Корково-подкорковые и корково-висцеральные взаимоотношения (К.М. Быков).  Функциональная асимметрия полушарий у человека. Понятие мышечного тонуса. Рефлекторная природа и функциональное значение тонуса мышц.  Типы проприорецепторов.их локализация, строение, роль в поддержании мышечного тонуса. Морфологическая основа сухожильного рефлекса. Механизм возникновения и регуляции мышечного тонуса на спинальном уровне (спинального тонуса).  Пути и механизмы влияния структур продолговатого мозга и мозжечка на мышечный тонус. Механизм возникновения состояния децеребрационной ригидности (контрактильного тонуса) у бульбарного животного.  Структуры среднего мозга, участвующие в формировании мезэнцефалического тонуса. Пластический тонус у диэнцефалического животного.  Участие компонентов стриапаллидарной системы и коры больших полушарий в регуляции мышечного тонуса.  Понятие тонического рефлекса. Виды тонических рефлексов (статические и стато-кинетические). Условия их возникновения. Участие структур спинного, продолговатого и среднего мозга в их осуществлении.  Автономная (вегетативная) нервная система. Ее функции.  Физиологические особенности симпатического, парасимпатического и метасимиатического отделов автономной нервной системы. Основные виды медиаторов и рецепторов.  Роль различных отделов ЦНС (спинальных, бульварных, мезенцефалических центров, гипоталамуса, мозжечка, ретикулярной формации, коры большого мозга) в регуля­ции функций автономной нервной системы.  Представление о типологических особенностях вегетативной регуляции гемодинамики. Методы определения дисфункций вегетативной нервной системы.  Типы реагирования на эмоциональную нагрузку по показателям вегетативной нервной системы. |
| 4. | Физиология эндокринной системы | Основные компоненты эндокринной системы (локальная и диффузная эндокринные системы). Понятие желез внутренней секреции. Биопотенциалы гландулоцитов. Секреторный цикл. Виды желез внутренней секреции. Центральные и периферические железы. Рабочие системы желез внутренней секреции (гипоталамо-гипофизарная, симпато-адреналовая, гастроэнтеропанкреатическая, и др.).  Понятие эндокринной и нейроэндокринной клеток. Виды биологически активных веществ: гормоны, гормоноподобные пептиды, нейрогормоны, нейромедиаторы, модуляторы.  Функциональные признаки гормонов, отличающие их от других биологически активных веществ. Классификацию гормонов: по химической природе (белково-пептидные. стероидные, производные аминокислот), по функциональному признаку (тропные, пусковые, эффекторные).  Формы передачи регулирующих влияний с помощью биологически активных веществ (аутокринная, изокриная, паракринная, эндокринная, нейрокринная).  Способы транспортирования гормонов кровью. Значение транспорта гормонов в связанном состоянии.  Механизмы действия гормонов на клетки-мишени (мембранный, цитозольно-ядерный).  Типы физиологического действия (метаболический, морфогенетический, кинетический, корригирующий) и значение гормонов.  Нервная (транс- и парагииофизарная) и гуморальная регуляция деятельности желез внутренней секреции. Роль отрицательных обратных связей (ультракоротких, коротких, длинных) в саморегуляции желез внутренней секре­ции. Гормоны желез внутренней секреции (гипоталамуса, гипофиза, эпифиза, щитовидной, вилочковой, паращитовидных, поджелудочной, надпочечников, половых, пла­центы), их влияние на обменные процессы и функции организма.  Стресс, механизмы, роль в процессах жизнедеятельно­сти. Роль Г. Селье и отечественных ученых в развитии учения о стрессе. Стресс как фаза адаптации. Кратковре­менная и долговременная адаптации. Кроссадаптация и её роль клинической практике. |
| 5. | Физиология крови. | Понятие крови, системы крови. Количество циркули­рующей крови, ее состав. Функции крови.  Основные константы крови, их величина и функциональное значение. Понятие об осмотическом давлении крови.  Представление о саморегуляторном принципе механизма поддержания констант крови. Функциональные системы, обеспечивающая поддержание постоянства рН и осмотического давления крови.  Понятие о гемолизе, его видах и плазмолизе.  Форменные элементы крови, их физиологическое зна­чение. Понятие об эритро-, лейко- и тромбоцитопоэзе, их нервной и гуморальной регуляции.  Гемоглобин, его соединения, функциональное значение. Лимфа, ее состав и функции.  Представление о защитной функции крови и ее проявлениях (иммунные реакции, свертывание крови). Группы крови как проявления иммунной специфичности организ­ма. Разновидности систем групп крови (АВО, резус - при­надлежность). Их значение для акушерской и хирургиче­ской практики.  Процесс свертывании крови (гемостаз), его значение.  Основные факторы, участвующие в процессе свертыва­ния крови (тканевые, плазменные, тромбо-, эритро- и лейкоцитарные), их функциональная характеристика.  Представление о внешней (тканевой) и внутренней (кровяной) системах свертывания крови, фазах свертывания крови, процессах ретракции и фибринолиза.  Факторы, ускоряющие и замедляющие свертывание крови.  Понятие о первой и второй противосвертывающих системах крови. Представление о принципах их функционирования.  Представление о функциональной системе, обеспечивающей поддержание жидкого состояния крови. Свертывающая, противосвертывающая и фибринолитическая системы крови как главные аппараты реакции этой ФУС. |
| 6. | Физиология дыхания | Значение дыхания для организма. Основные этапы про­цесса.  Внешнее дыхание. Биомеханика вдоха и выдоха. Давле­ние в плевральной полости, его изменения при вдохе и вы­дохе. Легочные объемы и емкости. Резервные возможности системы дыхания. Спирометрия, спирография.  Состав вдыхаемого, выдыхаемого и альвеолярного воз­духа. Анатомическое, физиологическое и функциональное мертвые пространства. Вентиляционно-перфузинные коэффициенты, их значение в клинической практике.  Аэрогематический барьер. Диффузионная способность легких. Транспорт газов кровью. График диссоциации ок-сигемоглобнна. Факторы, влияющие на процесс образова­ния и диссоциации оксигемоглобина. Понятие кислород­ной емкости крови.  Носовое и ротовое дыхание, их особенности. Функцио­нальная связь процессов дыхания, жевания и глотания. Ре­чевое дыхание.  Понятие дыхательного центра в широком и узком смыс­ле слова. Представление о локализации и организации строения дыхательного центра в широком смысле слова Типы дыхательных нейронов продолговатого мозга, их автоматия.  Роль различных рецепторов и отделов дыхательного центра в механизмах смены фаз дыхания. Представление о регуляции дыхания по принципу возмущения и принципу отклонения.  Защитные дыхательные рефлексы.  Механизм первого вдоха новорожденного.  Дыхание при повышенном и пониженном барометриче­ском давлении.  Схема ФУС. обеспечивающей поддержание постоянства газовой среды организма.  Дыхание в условиях выполнения физической нагрузки. Оценка минутного объема дыхания. Регуляция дыхания при мышечной работе (гуморальные и нервные механиз­мы). Максимальное потребление кислорода (МПК). Связь между потреблением кислорода и частотой сердечных со­кращений. Истинное устойчивое состояние. Кислородный запрос, потребление кислорода и кислородный долг при физической нагрузке. |
| 7. | Метаболические основы физиологических функций. | Обмен веществ — как основное условие обеспечения жизнедеятельности и сохранения гомеостаза. Пластическая и энергетическая роль питательных веществ. Процессы ас­симиляции и диссимиляции веществ.  Регуляция содержания питательных веществ в организ­ме.  Значение воды для организма. Представление о регуля­ции водного и минерального обмена, саморегуляторном принципе этих процессов.  Витамины, их значение.  Представление об энергетическом балансе организма. Калорическая ценность различных питательных веществ. Принципы организации рационального питания. Методы прямой и непрямой (полный и неполный газоанализ) калориметрии.  Понятие калорической ценности, дыхательного коэффициента и калорического эквивалента кислорода, их ве­личины для разных видов окисляемых питательных веществ.  Суточный обмен и его составляющие. Основной обмен, условия определения основного обмена, факторы, влияющие на его величину. Специфическое динамическое действие питательных веществ. Рабочая прибавка, рабочий обмен. Величина рабочего обмена при различных видах труда. |
| 8. | Физиология терморегуляции | Понятие терморегуляции. Теплопродукция. Теплоотдача.  Постоянство температуры внутренней среды организма, как необходимое условие нормального протекания метаболических процессов.  Температурная схема тела, ее суточные колебания. Пойкилотермия, гомотермия, гибернация.  Функциональная система, обеспечивающая поддержание постоянства температуры внутренней среды организ­ма. |
| 9. | Физиология выделения. | Понятие выделения, его роль в поддержании гомеоста­за.  Почка - главный выделительный орган. Морфо-функциональная характеристика нефрона, особенности его кровоснабжения.  Механизм клубочковой фильтрации, его регуляция.  Первичная моча, отличие её состава от плазмы крови.  Реабсорбция. Обязательная (облигатная) и избиратель­ная (факультативная) реабсорбция.  Активные и пассивные процессы, лежащие в основе реабсорбции. Понятие пороговых и непороговых веществ.  Поворотно-противоточный механизм концентрации мо­чи на уровне петли Генле и собирательной трубки.  Механизмы регуляции процесса реабсорбции. Роль основных гуморальных факторов: альдостерона и антидиуре­тического гормона.  Секреция в почечных канальцах. Вторичная моча.  Представление о гоместатических функциях почек (регуляция объёма жидкости, осмотического давления, кислотно-основного равновесия, количества неорганических и органических веществ, давления крови, кроветворения).  Механизм мочеиспускания, его регуляция. |
| 10. | Физиология пищеварения. | Пищеварение, его значение, типы и формы.  Нейро-гуморальные механизмы голода и насыщения.  Анализ компонентов функциональной системы поддер­жания постоянного уровня питательных веществ в крови.  Закономерности организации деятельности желудочно-кишечного тракта по принципу пищеварительного конвейера.  Общие принципы нейро-гуморальной регуляции функ­ций пищеварительного тракта.  Жевание, его природа, саморегуляция. Особенности же­вания при пережевывании пищи различной консистенции. Мастикациография, анализ мастикациограммы.  Слюнообразование и слюноотделение. Нервные и гуморальные механизмы регуляции этих процессов. Фазы слю­ноотделения, слюноотделительный рефлекс, приспособи­тельный характер слюноотделения.  Глотание, его фазы и механизмы.  Функции желудка. Количество, состав и свойства желудочного сока. Значение соляной кислоты и других компо­нентов желудочного сока. Фазы желудочной секреции, их нервно-гуморальные механизмы.  Представление об особенностях экспериментальных операций на желудке и их использование для изучения нервных и гуморальных влияний на секрецию желудка.  Моторная деятельность желудка. Нервные и гумораль­ные факторы, влияющие на моторную и эвакуаторную функции желудка.  Значение и роль пищеварения в двенадцатиперстной кишке.  Функции поджелудочной железы.  Количество, состав и свойства поджелудочного сока. Ферменты поджелудочного сока, выделяющиеся в актив­ном состоянии и в виде зимогенов.  Механизмы регуляции поджелудочной секреции. Кон­туры саморегуляции секреции поджелудочной железы, их значение.  Функции печени.  Желчь, ее количество, состав, значение для пищеваре­ния. Механизмы желчеобразования, депонирования и желчевыделения, их регуляция. Кишечно-печеночная рециркуляция желчных кислот.  Значение и роль пищеварения в тонкой кишке.  Механизм образования кишечного сока. Количество, свойство, ферментативный состав кишечного сока. Регуляция отделения кишечного сока.  Полостное и мембранное пищеварение, их взаимосвязь  и выраженность в различных отделах желудочно-кишечного тракта. Внутриклеточное пищеварение. Иммунокомпетентные клетки ЖКТ.  Моторная деятельность тонкой и толстой кишки, ее особенности, значение, механизмы регуляции.  Особенности пищеварения, значение микрофлоры в этом процессе. Ферментный состав сока толстой кишки. Акт дефекации как конечный результат пищеварения в толстой кишке.  Всасывание продуктов пищеварения в различных отделах пищеварительного тракта, его механизмы. |
| 11. | Физиология кровообращения. | Понятие физиологической системы кровообращения (сердечно-сосудистой системы). Нагнетательная (насоснаяфункция сердца.  Морфо-функциональные особенности организаци сердца. Типичные и атипичные ( Р- и Т-клетки ) кардиомиоциты, проводящая система сердца, клапанный аппарат, полости сердца.  Физические и физиологические свойства сердечной мышцы. Понятие функционального синцития для сердца.  Возникновение и распространение возбуждения в серд­це. Автоматия, её природа, центры и градиент. Ионные механизмы возбуждения атипичных миокардиоцитов. Механизмы возникновения медленной диастолической деполя­ризации.  Изменения возбудимости при возбуждении типичныхкардиомиоцитов. Электромеханическое сопряжение. Экстрасистола. Компенсаторная пауза.  Сердечный цикл, его фазовая структура. Изменения то­нуса мышечных стенок полостей сердца, изменения их объемов, давления крови и состояния клапанного аппарата в различные фазы кардиоцикла.  Представление о хроно-,батмо-,дромо-,ино- и тонотропных эффектах как проявлениях регуляторных влияний на работу сердца.  Виды регуляции сердечной деятельности. Авторегуля­ция: миогенный (гетеро- и гомеометрический) и нейрогенный механизмы. Закономерности проявлений миогенной авторегуляции (закон Франка - Старлинга; закон Анрепа; ритмоинотропная зависимость).  Нервный и гуморальный механизмы экстракардиальной регуляции сердечной деятельности. Гуморальные влияния гормонов, электролитов, медиаторов и других факторов на параметры деятельности сердца.  Нервная регуляция Особенности симпатической и парасимпатической иннервации сердечной мышцы. Меха­низмы парасимпатических и симпатических влияний на работу сердца. Рефлекторная регуляция деятельности сердца.  Нервные центры регуляции сердечной деятельности. Эндокринная функция сердца. Влияние атрионатрийу-ретического пептида на тонус сосудов и процесс мочеобразования.  Функциональная классификация кровеносных сосудов (упругорастяжимые, резистивные, обменные, емкостные.  шунтирующие). Основные законы гидродинамики и их использование для объяснения физиологических функций и  закономерностей движения крови по сосудам. Факторы, обеспечивающие движение крови по сосудам.  Параметры периферического кровообращения (давление  крови, линейная и объемная скорости кровотока, время кругооборота крови). Изменение сопротивления, кровяного давления и скорости кровотока в различных участках сосудистого русла.  Нервная, гуморальная и миогенная регуляция тонуса сосудов. Понятие о базальном тонусе сосуда и об авторегуляции сосудистого тонуса. Сосудодвигательный центр (прессорный и депрессорный отделы). Периферические и центральные влияния на активность нейронов сосудодвигательного центра.  Понятия систолического, диастолического, пульсового  и среднего артериального давления. Факторы, определяющие величину АД.Функциональная система, поддерживающая нормальный уровень артериального давления.  Микроциркуляция и её роль в механизмах обмена жидкости и и различных веществ между кровью и тканями. Сосудистый модуль микроциркуляции.  Капиллярный кровоток. Виды капилляров. Механизмы  транскапиллярного обмена в капиллярах большого и малого кругов кровообращения.  Внешние проявления деятельности сердца (электрические, звуковые, механические)  Механизмы возникновения ЭДС сердца. Теория Эйнтховена. Методы регистрации электрических проявлений сердечной деятельности. Основные отведения ЭКГ у человека (стандартные, усиленные, грудные). Биполярные и монополярные отведения ЭКГ.  Структурный анализ нормальной ЭКГ во II стандартном  отведении. Зубцы, комплексы, интервалы, сегменты; их  временные и амплитудные характеристики.  Распространение возбуждения в миокарде (волны деполяризации и реполяризации). Потенциалы де- и реполяризации на активном электроде. Векторная теория генеза ЭКГ.  Электрическая ось сердца. Физиологические варианты ее расположения (нормальное, горизонтальное и вертикальное). Характерные признаки этих вариантов в стандартных отведениях.  ЭКГ типа «rS» в правых грудных, «Rs» в левых грудных отведениях. Понятие переходной зоны.  Методы исследования звуковых проявлений деятельности сердца (аускультация, фонокардиография). Происхожление сердечных тонов, их виды и места наилучшего вы­слушивания. Методы исследования артериального (сфигмография) и венозного (флебография) пульса. КлиническаяЦенка пульса у человека.  Методы измерения артериального давления крови (прямой и непрямой). Методы Рива-Роччи и Короткова, техника их применения. Понятие сосудистых тонов, представление о механизмах их возникновения. |  Определение индекса функциональных изменент(ИФИ) как метод экспресс-диагностики состояния сердечно-сосудистой системы.  Метод вариационнойпульсометрии. Статистический анализ ЭКГ, его использование для оценки характера регуляторныхвияний на сердечный ритм..  Сердечная деятельность при физической нагрузке. Сердечный выброс - интегральный показатель работы сердца. Механизм изменения сердечного выброса при физической нагрузке. Изменение структуры сердечного ритма в усло­виях физически напряженной деятельности.  Регуляция сосудистого тонуса при физической нагрузке. Механизмы усиления венозного возврата при мышечной работе (венозный, мышечный, дыхательный '"насосы"). Методы оценки физической работоспособности человека по показателям работы сердца: Гарвардский степ-тест, PWC170 (методика проведения тестирования, оценочные данные для людей среднего возраста). |
| 12. | Физиология сенсорных систем | Понятие сенсорной системы. Понятие анализатора с по­зиций учения И.П.Павлова. Соотношение понятий «сен­сорная система» и «анализатор».  Понятие органа чувств. Представление об основных и вспомогательных структурах органа чувств.  Понятие периферического (рецепторного) отдела сенсорной системы, рецептора, рецептивного поля нейрона.  Функциональные свойства и особенности рецепторов: специфичность, высокая возбудимость, низкая аккомодация, способность к адаптации; ритмической генерации импульсов возбуждения.  Классификация рецепторов по критериям: рецепции внутренних или внешних раздражений; природы адекватного раздражителя: характера ощущений; модальности; порогу раздражения; скорости адаптации; связи рецептора с сенсорным нейроном.  Механизм возбуждения рецептора. Рецепторные и гене­раторные потенциалы. Кодирование сигналов в рецепторах.  Функциональные свойства и особенности организации проводникового отдела сенсорной системы (многоуровне-вость, многоканальность, наличие «сенсорных воронок», специфические и неспецифические пути передачи инфор­мации). Представление о трехнейронной организации проводникового отдела. Участие проводникового отдела в проведении и переработке афферентных возбуждений.  Особенности организации коркового отдела сенсорной системы. Функциональные различия нейронов, входящих в состав разных корковых зон. Представление о моно- и полимодальности нейронов, о механизме взаимодействия сенсорных систем (конвергенция и дивергенция возбужде­ний, латеральное и возвратное торможение, медиаторное взаимодействие, синтез синаптических рецепторов).  Кодирование информации в различных отделах сенсор­ных систем. Соотношение интенсивности раздражения и интенсивности ощущения. Закон Вебера-Фехнера. Основные способы регулирования деятельности сенсорных сис­тем на основе использования разных форм торможения нисходящих влияний от вышележащих отделов к нижележащим. Понятие функциональной мобильности. Адаптация сенсорных систем.  Морфо-функциональная характеристика отделов зри­тельной сенсорной системы.  Понятие поля зрения и остроты зрения. Методы их определения.  Понятие рефракции, аккомодации и адаптации глаза. Механизмы этих процессов, их аномалии (астигматизм, близорукость, дальнозоркость, пресбиопия). Зрачковый рефлекс.  Механизмы рецепции и восприятия цвета. Основные виды нарушения восприятия цвета.  Слуховая сенсорная система. Звукоулавливающие образования, звукопроводящие пути и звуковоспринимающий аппарат слуховой сенсорной системы. Механизмы рецепции звука. Бинауральный слух. Методы исследования слуховой сенсорной системы.  Общая морфологическая и функциональная организация отделов кожной сенсорной системы. Тактильная и температурная сенсорные системы как ее компоненты. Классификация тактильных рецепторов, их структурно-функциональные различия. Методы исследования так­тильной сенсорной системы. Понятие пространственного порога тактильной чувствительности. Классификация терморецепторов. Методы исследования температурной сенсорной системы.  Общая морфологическая и функциональная организация отделов вкусовой сенсорной системы. Рецепторы вкусовой сенсорной системы. Вкусовая почка, вкусовые сосочки. Виды вкусовых сосочков языка. Механизм рецепции и восприятия вкуса. Методы исследования вкусовой сенсорной системы (густометрия и функциональная мобильность).  Общая морфологическая и функциональная организация отделов обонятельной сенсорной системы. Механизм рецепции и восприятия запаха. Методы исследования обонятельной сенсорной системы (ольфактометрия). Роль взаимодействия обонятельной и других сенсорных сияем в формировании вкусовых ощущений. |
| 13. | Физиология высшей нервной деятельности | Понятие ВИД. Представление о проявлениях ВИД (врожденных и приобретенных формах поведения, высших психических функциях).  Понятие условного рефлекса. История открытия услов­ных рефлексов. Значение работ И.П.Павлова и его после­дователей в создании учения об условных рефлексах и фи­зиологии ВИД.  Сравнительная характеристика условных и безусловных рефлексов. Значение условных рефлексов в приспособле­нии животных и человека к условиям существования.  Правила и стадии выработки условных рефлексов. Классификация условных рефлексов по критериям: соот­ношения природы условного и безусловного раздражите­лей (натуральные и искусственные); биологической значи­мости безусловного раздражителя (пищевые, оборонитель­ные и др.); вида рецепторов, возбуждаемых условным раз­дражителем (звуковые, световые и т.д.); отношения услов­ного раздражителя к первой или второй сигнальным сис­темам; сложности условного рефлекса (рефлексы 1, 2, 3 и т.д. порядков); характера изменения деятельности орга­низма (положительные, отрицательные); соотношения времени действия условного и безусловного раздражите­лей (наличные, запаздывающие, следовые).  Понятие временной связи. Павловские и современные представления об уровнях локализации временной связи и механизмах ее образования.  Торможение в ВИД, его виды: безусловное (запредель­ное и внешнее), условное (угасательное, дифференциро­ванное, условный тормоз, запаздывающее), условия их возникновения. Современное представление о механизмах торможения в ВИД. Значение торможения условных реф­лексов для организиции приспособительной деятельности человека.  Понятие типа ВИД (по И.П. Павлову). Классификация и характеристика типов ВИД. Роль типов ВИД и других ин­дивидуально-типологических характеристик человека в реализации приспособительной деятельности  Понятия психики и высших психических функций. Ви­ды основных психических функций (ощущение, воспри­ятие, представление, внимание, эмоция, мотивация, па­мять, речь, мышление, сознание).  Понятие ощущения. Представление о природе ощущения.  Понятие восприятия. Представление о его механизме.  Понятие внимания. Виды внимания. Представление о механизмах внимания с позиций Павлова, Ухтомского и современной науки. Физиологические корреляты внима­ния.  Понятие мотивации. Классификация мотиваций. Пред­ставление о механизме их возникновения. Роль в этом процессе гипоталамуса и коры больших полушарий.  Понятие эмоции. Виды эмоций. Представление о механизме их возникновения. Роль различных структур мозга в формировании эмоциональных состояний. Значение эмо­ций для организации поведения.  Понятие памяти. Виды памяти. Представление о механизмах кратковременной и долговременной памяти.  Понятие мышления. Виды мышления. Роль различных структур мозга в реализации процесса мышления. Развитие абстрактного мышления в онтогенезе человека.  Понятие речи. Виды речи и функции речи. Представление о механизмах речи, функциональной асимметрии коры больших полушарий головного мозга, связанной с развитием речи у человека.  Понятие сознания. Представление о под- и сверхсознании, их соотношении с сознанием.  Представление о физиологических и психофизиологических методах исследования психических функций.  Понятие о целенаправленном поведении. Анализ компонентов функциональной системы поведенческого акта.  Биологически и социально детерминированные виды целенаправленной деятельности. Представление о труде как об одном из проявлений целенаправленной деятельности человека. «Кванты» поведения как этапы деятельности. |
| 14. | Физиология функциональных состояний | Понятие функционального состояния. Способы оценки функционального состояния. Оптимальный уровень функционального состояния. Индивидуальные различия в функциональных состояниях. Регуляция функциональных состояний. Связь уровня функционального состояния с эффективностью и продуктивностью целенаправленной деятельности.  Функциональное состояние человека в условиях эмоционально напряженной деятельности.  Особенности формирования архитектоники целенаправленного поведенческого акта при физически напряженной деятельности. Понятие и виды физической нагрузки.  Особенности трудовой деятельности в условиях современного производства (гипокинезия, монотонный труд). Понятие и виды монотонного труда. Особенности функ­ционального состояния при монотонном труде. Состояние монотонии как следствие монотонного труда. Факторы, способствующие и препятствующие развитию состояния монотонии. Роль личностных характеристик человека в развитии состояния монотонии. Профилактика монотонии.  Понятия здоровья и болезни. Критерии оценки. Факто­ры, влияющие на состояние здоровья. Особенности сохра­нения здоровья в современных условиях. Здоровье и труд. Понятие здорового образа жизни. Особенности образа жизни и труда студентов.  Работоспособность. Этапы работоспособности. Утомле­ние, его механизмы. Переутомление, его характеристики, восстановление, его виды. Гетерохронизм восстановительных процессов. Сверхвосстановление. Понятие пас­сивного и активного отдыха.  Понятие стресса. Виды стресса. Стадии развития стрес­са по Г. Селье. Стрессреализующие и стресслимитирующие системы. Роль эмоционального стресса в развитии соматической патологии. Роль индивидуально-типологических особенностей в формировании устойчиво­сти к психоэмоциональному стрессу. Профилактика психоэмоционального стресса. |
| 15. | Физиология боли | Понятие боли, ноцицепции. Место боли в ФУС сохра­нения целостности организма. Функции боли. Классификация боли.  Морфо-функциональная характеристика отделов боле­вой сенсорной системы.  Представление о теориях механизма возникновения бо­ли (интенсивности, синхронизации афферентного потока, специфичности, воротного контроля, генераторов).  Боль как интегративная реакция организма на повреждающее воздействие раздражителя. Компоненты болевой реакции.  Роль таламуса и коры больших полушарий головного мозга в интеграции и анализе болевого возбуждения. Сенсорно-дискриминативный и семантический анализ повре­ждающего воздействия.  Понятия антиноцицепции и антиноцицептивной систе­мы (АНЦС). Компоненты и функции АНЦС.  Уровни АНЦС: система нисходящего тормозного кон­троля первичных афферентов и первых релейных ядер; лимбико-гипоталамический уровень; корковый уровень (вторичная соматосенсорная и орбито-фронтальная облас­ти коры больших полушарий).  Нейрохимические и нейрофизиологические механизмы АНЦС. Пресинаптичсские и постсинаптические изменения мри активации АНЦС.  Понятие болевого порога. Алгометрия.  Физиологические основы обезболивания. |

5.2. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми

(последующими) дисциплинами

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин | №№разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | Пропедевтика внутренних болез­ней, лучевая диагностика | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 2 | Офтальмология | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 3 | Оториноларингология | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 4 | Дерматовенерология | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 5 | Акушерство и гинекология | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 6 | Педиатрия | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | *+* | + | + | + |
| 7 | Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 8 | Психиатрия, медицинская психо­логия | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 9 | Судебная медицина | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 10 | Медицинская реабилитация | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 11 | Факультетская терапия, профессиональные болезни | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 12 | Госпитальная терапия, эндокринология | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 13 | Инфекционные болезни | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 14 | Фтизиатрия | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 15 | Поликлиническая терапия | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 16 | Общая хирургия, лучевая диагно­стика | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 17 | Анестезиология, реанимация, ин­тенсивная терапия | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 18 | Факультетская хирургия, урология | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 19 | Госпитальная хирургия, детская хирургия | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 20 | Стоматология | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 21 | Онкология, лучевая терапия | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 22 | Травматология ортопедия | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 23 | Общественное здоровье и здраво­охранение, экономика здраво­охранения | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 24 | Гигиена | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 25 | Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 26 | Патологическая анатомия, клини­ческая патологическая анатомия | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 27 | патофизиология клиническая па­тофизиология | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 28 | Фармакология | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 29 | Клиническая фармакология | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |

5.3. Разделы дисциплин и виды занятий

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Лек. | ППракт. зан. | Лаб. зан. | Се­мин | СРС | Всего час. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Введение в предмет. Основные понятия физиологии | 1 | 4 |  |  |  |  |
| 2. | Физиология возбудимых тканей | 3 | 12 |  | 4 |  |  |
| 3. | Физиология центральной нервной системы | 4 | 16 |  | 4 |  |  |
| 4. | Физиология эндокринной системы | 2 | 4 |  |  |  |  |
| 5. | Физиология крови | 4 | 8 |  | 4 |  |  |
| 6 | Физиология дыхания | 2 | 8 |  |  |  |  |
| 7. | Метаболические основы физиологических функций | 2 | 4 |  | 2 |  |  |
| 8. | Физиология терморегуляции | 2 | 4 |  | 2 |  |  |
| 9. | Физиология выделения | 2 | 4 |  |  |  |  |
| 10. | Физиология пищеварения | 2 | 8 |  | 4 |  |  |
| 11. | Физиология кровообращения | 4 | 12 |  | 4 |  |  |
| 12. | Физиология сенсорных систем | 2 | 12 |  | 4 |  |  |
| 13. | Физиология высшей нервной деятельности | 4 | 12 |  | 4 |  |  |
| 14. | Физиология функциональных состояний | 2 | 4 |  |  |  |  |
| 15. | Физиология боли | 2 | 4 |  |  |  |  |
|  |  | 36 | 144 | Всего: 180ч. | | | |

6. Лабораторный практикум:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **№ раздела дисциплины** | Наименование лабораторных работ | Трудоемкость (час) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 1. | 5 | 1. Определение осмотической резистентности лритроцитов.  2. Буферные свойства крови.  3. Подсчет форменных элементов крови.  4. Определение количества гемоглобина.  5. Определение групповой принадлежности кровисистемы АВО.  6. Определение резус-принадлежности крови.  7. Определение скорости оседания эритроцитов  8. Определение времени свертывания крови. | 8 | |
| 2. | 2 | 1. Рецептивное поле спинно-мозгового рефлекса.  2. Анализ рефлекторной дуги.  3. Приготовление нервно-мышечного препарата.  4. Измерение порога возбудимости нерва и мышцы.  5. Виды раздражителей.  6. Изменение ионного состава жидкости как возбуждающий фактор.  7. Одиночное и тетаническое сокращение скелетных мышц.  8. Оптимум и пессимум частоты раздражения.  9. Определение времени спинно-мозгового рефлекса.  10. Центральное торможение спинно-мозговых рефлексов (опыт Сеченова и Гольца).  11. Влияние стрихнина на ЦНС.  12. Суммация возбуждения.  13. Иррадиация возбуждения в спинном мозге.  14. Последействие.  15. Перекрестный разгибательный рефлекс.  16. Влияние функционального состояния ЦНС на сгибательный рефлекс.  17. Электромиография, регистрация моторного от­вета. F-волны, тетанического сокращения с нейро-моторных единиц верхних конечностей. | 22 | |
| 3. | 11 | 1. Графическая регистрация сокращений сердца лягушки.  2. Влияние температуры на автоматизм сердца.  3. Опыты Станниуса.  4. Определение длительности сердечного цикла в покое и при физической нагрузке у человека  5. Кардиоинтервалография в условиях фона и ортостаза.  6. Особенности возбудимости сердечной мышцы, желудочковая экстрасистола.  7. Запись электрокардиограммы человека.  8. Влияние раздражения вагосимпатического ствола лягушки на работу сердца.  9. Влияние ацегилхолинаинорадреналина на работу сердца.  10. Определение артериального давления методом Короткова.  11. Определение минутного объема крови в покое и при физической нагрузке у человека.  12. Наблюдение капиллярного кровотока.  13. Лазерная доплеровская флуориметрия кровотока в условиях покоя и оклюзионной пробы | | 10 |
| 4 | **6** | 1. Изменение плеврального и легочного давления во время вдоха и выдоха (модель Дондерса).  2. Спирометрия. Измерения динамических объёмов.  3. Влияние изменения газового состава крови человека на дыхание.  4. Определение длительности задержки дыхания на вдохе и выдохе. | | 4 |
| 5 | 10 | 1. Исследование вкусовых полей языка.  2. Гидролиз крахмала амилазы слюны.  3. Гидролиз белков желудочным соком.  5. Эмульгирующие свойства желчи  6. Опыт Гейденгайна  7. Расчет собственных энергетических затрат в условиях основного обмена (по данным роста, веса).  8. Расчет фактических энергозатрат человека в условиях основного обмена методом непрямой калориметрии.  9. Составление пищевого рациона рационального питания студента. | | 8 |
| 6 | **3** | 1. Рефлексы положения (морская свинка).  2. Результаты разрушения лабиринтного аппарата у лягушки. | | 2 |
| 7 | 12 | 1. Определение порога чувствительности к вкусовым раздражителем.  2. Определение количества и качества кожных рецепторов.  3. Определение пространственного порога.  4.Двигательный анализатор. Точность воспроизведения движений.  5. Зрительный анализатор, физиология сетчатки. Опыт Мариотта.  6. Регистрация сенсорных вызванных потенциалов. | | 2 |
| 8 | 13 | 1. Выработка мигательного условного рефлекса.  2. Угасание мигательного рефлекса.  3. Ассоциативная деятельность мозга.  4. Выработка и переделка стереотипа.  5. Исследование логической и механической памяти.  6. Определение объема кратковременной слуховой памяти у человека.  7. Влияние обстановочной афферентации на результат деятельности.  8. Влияние цели на результат деятельности.  9. Роль выражения лица в создании эмоционального состояния человека.  10. Оценка эмоциональности различных половин лица.  11. Оценка свойств внимания.  12. Определение типологических свойств нервной системы человека  13. Роль первой и второй сигнальных систем в типологических особенностях личности.  14. Определение профиля функциональной сенсомоторной асимметрии.  15. Электроэнцефалография.  16. Когнитивные вызванные потенциалы | | 10 |

7. Практические занятия (семинары):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | № раздела дисциплины | Тематика практических занятий (семинаров) | Трудоемкость (час) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | Введение в предмет. Основные понятия физиоло­гии. Понятие о внутренней среде организма. Об­мен веществ и энергии. | 4 |
| 2 | 2 | Электрические явления в возбудимых тканях. | 4 |
| 3 | 2 | Методы исследования возбудимых тканей. Законы раздражения. Физиология нервов. Парабиоз. | 4 |
| 4 | 2 | Физиология синапсов, мышц. Энергетическое обеспечение мышечной деятельности. | 4 |
| 5 | 2,3 | Общая физиология центральной нервной системы  (ЦНС). Возбуждение в ЦНС. | 4 |
| 6 | 2, 3 | Общая физиология ЦНС. Торможение в ЦНС. | 2 |
| 7 | 3 | Физиология управления движением. Мышечный тонус. Тонические рефлексы. | 2 |
| 8 | 2,3,11 | Физиология вегетативной (автономной) нервной системы. Типы вегетативной регуляции гемодина­мики. | 4 |
| 9 | 4 | Физиология желез внутренней секреции (ЖВС). Понятие нейроиммуноэндокринной системы. | 4 |
| 10 | 5 | Функции крови, ее основные константы и механиз­мы поддержания их постоянства. Физиологические и лабораторно-клинические методы исследования крови. Защитные функции крови. | 8 |
| 11 | 6 | Внешнее дыхание. Газообмен в лёгких и тканях. Транспорт газов кровью. | 4 |
| 12 | 6 | Регуляция внешнего дыхания. | 4 |
| 13 | 8 | Терморегуляция. Изменения в дыхательной и тер-морегуляторной системах при физической нагрузке. | 4 |
| 14 | 9 | Физиология выделения. | 4 |
| 15 | 10 | Общие принципы организации пищеварения. Пищеварение в полости рта и желудке. Функции пищевода. | 4 |
| 16 | 10 | Функции печени и поджелудочной железы. Их роль в процессе пищеварения. Пищеварение в кишечни­ке. Всасывание в пищеварительном тракте. Меха­низмы голода и насыщения. | 4 |
| 17 | 11 | Физиология сердца. Функциональные свойства и особенности сердечной мышцы. | 4 |
| 18 | 11 | Нейрогуморальная регуляция сердечной деятельно­сти. | 4 |
| 19 | 11 | Периферическое кровообращение. Микроциркуляция. | 4 |
| 20 | 11 | Методы исследования сердечнососудистой системы. Основы электрокардиографии. | 2 |
| 21 | 11 | ССС при ФН. Вариационная пульсометрия. Оценка физической работоспособности по показателям ра­боты сердца. | 2 |
| 22 | 12 | Общие свойства сенсорных систем. Физиология зрительной сенсорной системы. | 8 |
| 23 | 12 | Слуховая, кожная, вкусовая, обонятельная сенсор­ные системы. | 2 |
| 24 | 13 | Условные рефлексы, механизмы их формирования и торможения, типы высшей нервной деятельности (ВНД). | 4 |
| 25 | 13 | Физиологические основы психических функций. | 4 |
| 26 | 14 | Физиология целенаправленной деятельности чело­века, особенности труда. Физиология функциональ­ных состояний. | 4 |
| 27 | 14 | Здоровье. Работоспособность. Утомление. Стресс. |  |
| 28 | 15 | Защитные функции организма. Физиология боли. | 2 |

**Семинары**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п\п | **№ раздела**  дисциплины | Наименование тематики семинаров | Трудоемкость (час) |
| 1 | 2 | Итоговое занятие по разделам «Физиология возбудимых тканей». «Метаболические основы физиологических функций». | 4 |
| 2 | 3,4 | Итоговое занятие по разделам «Физиология центральной нервной системы», «Физиология эндокринной системы» | 4 |
| 3 | 5,6,8,9 | Итоговое занятие по разделам «Физиология крови», «Физиология дыхания», «Физиология терморегуляции», «Физиология выделения». | 4 |
| 4 |  | Итоговое занятие по семестру. Зачет. | 2 |
| 5 | 10 | Итоговое занятие по разделу «Физиология пищеварения». | 4 |
| 6 | 11 | Итоговое занятие по разделу «Физиология кровообращения». | 4 |
| 7 | 12,13,14 | Итоговое занятие по разделам «Физиология сенсорных систем», «Физиология высшей нервной деятельности». «Физиология боли». | 4 |
| 8 |  | Итоговое занятие по семестру. | 2 |

1. Примерная тематика курсовых проектов (работ)- не предусмотрено.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература

1. Смирнов М. Нормальная физиология, М.2010г.
2. Смирнов В.М. Физиология человека. М. 2001г
3. Нормальная физиология. Учебник для студентов стоматологических факультетов ме­дицинских вузов. Под ред. Дегтярева В.П., Будылиной СМ. - М.: «Медицина», 2006, 735 с.

**Дополнительная литература**.

1. К.В. Судаков Нормальная физиология, М. 2006г.

3. Агаджанян Н.А. Нормальная физиология, М. 2007г.

4. Орлов Р.С. Нормальная физиология. М. 2010г.

5. Камкин А.Г. Атлас по физиологии 1 том. М. 2010.

6. Камкин А.Г. Атлас по физиологии 1 том. М. 2012.

7. Брин В.Б. Нормальная физиология, М.2012г.

1. Ткаченко Б.И. Основы физиологии человека 2-х т. 1994г.

Руководство к практическим занятиям по нормальной физиологии. Под ред. Будыли­ной СМ., Смирнова В.М. - М.: «ACADEMA», 2009, 333 с.

в) программное обеспечение:

Контролирующая программа по нормальной физиологии, программы виртуальных задач physioEx.v3, v.7, LuPraFi-Sim (виртуальная физиология), пакет MicrosoftOffice 2003, ХР. 2007.

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы: Internetgoogle.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Учебные аудитории, оснащенные посадочными местами, столами, доской, мелом экраном.
2. Специализированные учебные аудитории для работы студентов с оборудова­нием, приборами, установками (в соответствии с номенклатурой типового учебного оборудования кафедр нормальной физиологии).
3. Набор инструментария.
4. Таблицы.

5. Технические средства обучения: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, видеокамера, видеомагнитофон, ПК, видео- и DVD проигрыватели, мониторы.

1. Мультимедийные презентации.
2. Слайды.
3. Видеофильмы.
4. Учебные фантомы.
5. Мультимедийные комплексы, ноутбуки, Микроскопы
6. Хирургические инструменты
7. Кимографы
8. Электростимуляторы
9. Катушки индуктивности
10. Спирометры
11. Электрокардиографы
12. Лабораторное стекло
13. Вегетотестер
14. Нейрософт
15. Лазерный доплеровский флуориметр
16. Периметры Форстера
17. Таблицы Сивцева
18. Ольфактометры.
19. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Обучение складывается из аудиторных занятий и самостоятельной работы. Основ­ное учебное время выделяется на практическую работу по выполнению виртуальных и ситуационных задач. Рекомендуется еженедельно чередовать проведение занятий и лек­ций.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисцип­лине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение. Каждый обучающийся обеспечивается доступом к библиотечным фондам и ВУЗа.

В соответствии с требованиями ФГОС ВПО необходимо широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций и т.д.). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, должен составлять не менее 10% аудиторных занятий.

Работа студента в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

Самостоятельная работа студентов способствует формированию деонтологического поведения, аккуратности, дисциплинированности.

Самостоятельная работа с литературой, написание рефератов, публичные выступления формируют способность анализировать медицинские и социальные проблемы, умение использовать на практике естественно-научных, профессиональных дисциплин в различных видах профессиональной и социальной деятельности.

Различные виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, способствуют овладению культурой мышления, способностью в письменной и устной речи логически правильно оформить его результаты; готовностью к формированию системного подхода к анализу медицинской информации, восприятию инноваций; формируют способность и готовность к самосовершенствованию, самореализации, личностной и предметной рефлексии.

Различные виды учебной деятельности формируют способность в условиях развития науки и практики к переоценке накопленного опыта, анализу своих возможностей, умение приобретатьновые знания, использовать различные формы обучения, информационно-образовательные технологии.

**Примеры** оценочных **средств** для текущего контроля успеваемости и про**межуточной аттестации:**

Контрольно-диагностические материалы представлены в виде:

1. Вопросов для подготовки к итоговым занятиям по разделам
2. Ситуационных задач по разделам
3. Вопросов для подготовки к экзамену
4. Тестовые задания

**ПРИМЕРЫ:**

•

**1. Вопросы**для подготовки к контрольному занятию по разделу:

ОБЩИЕ СВОЙСТВА ВОЗБУДИМЫХ ТКАНЕЙ

1. Основные формы регуляции физиологических функций, принципы регуляции. Характеристика нервной регуляции в организме.
2. Характеристика гуморальной регуляции в организме. Сходство и отличие нервной и гуморальной регуляции функций, их взаимодейст­вие.
3. Рефлекс. Классификация рефлексов. Звенья рефлекторной дуги. Об­ратная связь, ее роль в рефлекторной деятельности. Принципы рефлек­торной деятельности по И.П. Павлову.

и далее по разделам дисциплины.

**ПРИМЕРЫ СИТУАЦИОННЫХ ЗАДАЧ:**

Задача 1. Длительность одиночного сокращения икроножной мышцы лягушки составляет 0.15 секунды. При какой частоте раздражения электрическим током можно получить зубчатый тетанус? Ответ обоснуйте.

Задача 2. Длительность одиночного сокращения икроножной мышцы лягушки составляет 0.2 секунды. При какой частоте раздражения электрическим током можно получить серию одиночных сокращений? Ответ обоснуйте.

Задача 3. В тело нейрона с помощью микропипетки вводятся ионы хлора.Каким образом и почему при этом изменится мембранный потенциал?

Задача 4. В 1840 году Маттеучи показал, что непрямое раздражение одного нервно-мышечного препарата лягушки вызывает сокращение мышцы второго нервно-мышечного препарата, если нерв второго препарата набросить на сокращающуюся мышцу первого.

Вопрос №1. Почему сокращается мышца второго нервно-мышечного препарата?

Вопрос №2. Что такое мембранный потенциал? Вопрос №3. Что такое потенциал действия?

Вопрос №4. Дать представление о локальном и распространяющемся возбуждениях, их биоэлектрическом проявлении?

Вопрос №5. Как изменяется возбудимость в различные фазы одиночного цикла возбуждения?

Залами 5. В жаркий летний день при повышении температуры окружающей среды выше 30°С у человека повышено потоотделение и он испытывает сильную жажду.

Вопрос №1. Каким путем осуществляется отдача тепла организмом?

Вопрос №2. Что является полезным приспособительным результатом в ФУС терморегуляции?

Вопрос №3. Где расположены основные центры терморегуляции?

Вопрос №4. Как изменяется отдача тепла с поверхности кожи при увели­чении температуры окружающей среды?

Вопрос №5. Как и почему изменяется просвет капилляров кожи при по­вышении температуры окружающей среды?

и далее по разделам дисциплины.

3. Вопросы для подготовки к экзамену

1. Нормальная физиология как научная основа медицины, ее связь с другими науками.
2. Вклад отечественных ученых в развитие мировой физиологии. И.М. Сеченов, И.П. Павлов, В.Ф. Овсянников, Л.А. Орбели, П.К. Анохин.

Кровь

3.Внешняя и внутренняя среда организма. Понятие о гомеостазе и его физиологических механизмах. Особенности гомеостаза у новорожденных и детей различного возраста.

и далее по разделам дисциплины.

4. ПРИМЕРЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ:

**Совокупность образований, включающих в себя**рецепторы, афферентные **нейроны, афферентные**и**эфферентные**проводящие пути и проекционные

**зоны коры больших полушарий, называется:**

1. - органом чувств
2. - функциональной системой
3. - анализатором
4. - афферентным синтезом
5. - сенсорной системой

Экзаменационные вопросы по нормальной физиологии

для студентов лечебного факультета.

1. Физиология возбудимых тканей
2. Возбудимость и возбудимые ткани. Силовые и временные параметры

возбудимости.

1. Раздражители и их классификация.
2. Электрические явления в живых тканях. История их открытия (I и II

опыты Л.Гальвани).

4. Мембранно-ионная теория происхождения биопотенциалов.

5. Природа мембранного потенциала. Роль ионов.

1. Потенциал действия и его фазы. Значение регистрации биопотенциалов в медицине.
2. Закономерности проведения возбуждения по нервному волокну.
3. Законы раздражения возбудимых тканей (закон «силы», закон «силы-времени», закон «градиента», закон «всё или ничего», полярный закон).
4. Типы мышц в организме. Физиологические свойства мышц.
5. Виды мышечного сокращения.
6. Одиночное мышечное сокращение, фазы (изобразить в виде графика).
7. Тетаническое сокращение мышц. Виды тетануса.
8. Механизм мышечного сокращения (миофибриллы, саркомеры, сократительные белки).
9. Сила, работа и утомление мышц.
10. Физиология ЦНС
11. Нейрон как структурно-функциональная единица ЦНС.
12. Функциональная классификация нейронов.
13. Понятие о рефлексе, рефлекторная теория И.М.Сеченова, И.П.Павлова.
14. Рефлекторная дуга, её звенья. Представление об обратной связи.
15. Понятие о нервном центре. Особенности проведения возбуждения по нервным центрам.
16. Классификация синапсов в ЦНС: возбуждающие и тормозящие; их медиаторы.
17. Суммация возбуждения в ЦНС, её виды (И.М. Сеченов).
18. Принцип доминанты в ЦНС (А.А.Ухтомский), её роль в рефлекторной деятельности.
19. Открытие центрального торможения. Классический опыт И.М.Сеченова на таламической лягушке.
20. Виды торможения в ЦНС. Тормозные синапсы и их медиаторы.
21. Метамерный (сегментарный) принцип иннервации спинного мозга. Рефлекторная и проводниковая функции спинного мозга.
22. Клинически важные рефлексы спинного мозга, способы их исследования.
23. Спинальный шок, природа, продолжительность у различных животных, последствия.
24. Функции продолговатого мозга.
25. Децеребрационная ригидность, механизм развития.
26. Статические и статокинетические рефлексы заднего мозга.
27. Мозжечок, структура и функции. Симптомы повреждения мозжечка.
28. Промежуточный мозг. Функции ядер таламуса.
29. Гипоталамус как высший подкорковый центр регуляции вегетативных функций.
30. Лимбическая система, ее отделы. Функциональная значимость структур лимбической системы.
31. Базальные ганглии, функциональная роль. Представление о гипо- и гиперкинезиях.
32. Отделы вегетативной нервной системы. Отличия дуги вегетативного рефлекса от соматического.
33. Влияние симпатической и парасимпатической нервной системы на органы и ткани. Представление о функциональном антагонизме и синергизме отделов вегетативной нервной системы.
34. **Физиология желез внутренней секреции**
35. Особенности гормональной регуляции функций. Типы и механизмы действия гормонов. Классификация гормонов по химической структуре.
36. Щитовидная железа. Роль её гормонов в регуляции роста и развития организма.
37. Гормоны передней доли гипофиза, их роль в регуляции функций.
38. Функции гормонов задней доли гипофиза.
39. Гормоны поджелудочной железы и их роль.
40. Половые гормоны - мужские и женские. Их функции.
41. Гормоны надпочечников (коркового и мозгового слоев).
42. **Физиология системы крови**
43. Кровь. Функции крови, их характеристика.
44. Состав и количество крови у человека.
45. Гематокритный показатель. Плазма крови и её состав.
46. Белки плазмы крови, основные функции.
47. Эритроциты, их функции. Понятие об эритроцитозе и эритропении.
48. Гемоглобин, его физиологические и патологические соединения.
49. Лейкоциты, количество, виды. Лейкоцитоз, лейкопения.
50. Лейкоцитарная формула (сдвиг влево, вправо).
51. Фагоцитоз, стадии фагоцитоза. Иммунитет и его виды.
52. Группы крови (по системе АВО). Резус-фактор.
53. Резус-фактор, его роль при переливании крови. Резус-конфликты.
54. Правила переливания крови. Порядок проведения биологической пробы.
55. Буферные системы крови, их роль в поддержании рН крови.
56. Свертывание крови, фазы. Понятие о коагулянтах и антикоагулянтах.
57. **Физиология сердечно-сосудистой системы**

59. Методики исследования деятельности сердца.

60. Физиологические свойства сердечной мышцы.

61. Представление о проводящей системе сердца. Градиент автоматии.

62. Цикл сердечной деятельности и его фазы. Роль клапанов сердца.

63. Тоны сердца, их происхождение. Аускультация сердца.

64. Нервно-рефлекторная регуляция сердечной деятельности.

65. Гуморальная регуляция деятельности сердца.

66. Функциональная классификация сосудов. Факторы, обеспечивающие

движение крови по сосудам.

67. Артериальное давление, методы его исследования.

68. Свойства артериального пульса. Изучение свойств пульса методом

пальпации и сфигмографии.

69. Движение крови по капиллярам и венам. Факторы, обеспечивающие

движение крови по венам.

1. Нервно-рефлекторная и гуморальная регуляция сосудистого тонуса. Представление о сосудодвигательном центре.
2. **Физиология дыхательной системы**
3. Дыхание, сущность, основные этапы. Типы дыхания.
4. Вентиляция легких (механизмы вдоха и выдоха).
5. Факторы, составляющие эластическую тягу легкого (ЭТЛ). Внутригрудное отрицательное давление, роль в процессе дыхания.
6. Жизненная ёмкость лёгких (ЖЕЛ), легочные объёмы. Спирометрия.
7. Мертвое пространство дыхательный путей, его физиологическое значение.
8. Газообмен в легких. Транспорт газов кровью. Понятие о кислородной емкости крови.
9. Газообмен между кровью и тканями. Кривая диссоциации оксигемоглобина.
10. Дыхательный центр, его структура и функции.
11. Влияние газового состава крови на деятельность дыхательного центра.
12. Рефлекторная регуляция дыхания (рефлекс Геринга-Брейера). Защитные дыхательные рефлексы.
13. Дыхание в состоянии покоя и при мышечной работе.
14. Особенности дыхания в условиях повышенного и пониженного атмосферного давления.
15. **Физиология пищеварения. Обмен веществ. Терморегуляция.**
16. Сущность и значение пищеварения. Пищеварительные и непищеварительные функции желудочно-кишечного тракта.
17. Характеристика секреторной функции пищеварительного тракта.
18. Моторная функция пищеварительного тракта и её значение.
19. Характеристика всасывательной функции пищеварения. Механизмы всасывания.
20. Пищеварение в полости рта. Жевательная система, регуляция жевания.
21. Основные слюнные железы. Состав и свойства слюны. Регуляция слюноотделения.
22. Пищеварение в желудке. Фазы желудочной секреции.
23. Опыт «мнимого кормления» (И.П.Павлов).
24. Состав желудочного сока. Роль НСI в пищеварении.
25. Особенности пищеварения в двенадцатиперстной кишке.
26. Состав и свойства поджелудочного сока. Регуляция панкреатической секреции.
27. Функции печени. Роль желчи в пищеварении.
28. Пищеварение в тонком кишечнике. Понятие о полостном и пристеночном пищеварении. Всасывание.
29. Пищеварение в толстом кишечнике. Участие микрофлоры в пищеварении.
30. Белковый обмен, роль белков в организме. Представление об азотистом балансе.
31. Роль жиров и углеводов в организме. Механизмы регуляции жирового и углеводного обмена.
32. Основной обмен энергии, стандартные условия для его определения. Прямая и непрямая калориметрия.
33. Рабочий обмен энергии. Потребность энергии в зависимости от характера труда.
34. Механизмы поддержания постоянства температуры тела. Химическая и физическая терморегуляция.
35. Суточный пищевой рацион, требования, предъявляемые к нему.
36. **Физиология выделительной системы**
37. Сущность выделительной функции. Характеристика ренальной и экстраренальной систем выделения.
38. Функции почек (выделительная, эндокринная, гомеостатическая), их характеристика.
39. Нефрон – как структурно-функциональная единица почек. Роль различных отделов нефрона в мочеобразовании.
40. Характеристика основных процессов мочеобразования.
41. Клубочковая фильтрация. Состав первичной мочи.
42. Процессы реабсорбции и секреции в канальцевом аппарате нефрона. Формирование конечной мочи. Количество и состав.
43. *Физиология синтез-анализаторных систем*
44. Значение, функции и общие свойства синтез-анализаторных систем (САС). Характеристика отделов САС (рецепторного, проводникового, коркового).
45. *Обонятельная синтез-анализаторная система, её отделы. Ольфактометрия. Классификация первичных запахов.*
46. *Вкусовая синтез-анализаторная система, её отделы. Методика определения вкусовой чувствительности (густометрия).*
47. *Локализация вкусовых рецепторов и их роль.*
48. Физиология слуховой синтез-анализаторной системы. Механизмы звукопроведения и звуковосприятия. Воздушная и костная передача звуков.
49. Зрительная синтез-анализаторная система. Характеристика рецепторного, проводникового и коркового отделов.
50. Рецепторный отдел зрительного анализатора. Фоторецепторы, зрительные пигменты.
51. Теории цветовосприятия. Аномалии цветового зрения.
52. Оптические системы глаза. Механизм аккомодации. Старческая дальнозоркость (пресбиопия).
53. *Аномалии рефракции глаза (близорукость, дальнозоркость, астигматизм).*
54. Болевая (ноцицептивная) синтез-анализаторная система. Виды и теории боли. Классификация ноцицепторов.
55. Взаимодействие ноцицептивной и антиноцицептивной систем. Физиологические основы обезболивания.
56. Физиология высшей нервной деятельности
57. Структурно-функциональная организация коры больших полушарий. Электроэнцефалография (ЭЭГ), корковые ритмы.
58. Врожденные и приобретенные формы поведения. Условный рефлекс как один из примеров хранения информации. Отличия условных рефлексов от безусловных.
59. Виды и механизмы памяти.
60. Торможение в коре головного мозга (безусловное и условное). Запредельное торможение.
61. Типы высшей нервной деятельности (классификация по Гиппократу и И.П.Павлову).
62. Физиологические основы сна и сновидений. Виды и фазы сна.
63. Сигнальные системы отражения действительности (I и II по И.П. Павлову). Особенности высшей нервной деятельности у человека.
64. Физиология эмоций. Эмоциональный стресс и его фазы.

Основные клинико-физиологические методики на уровне знаний и умений.

1. Оценка градиента автоматии в опыте с наложением лигатур Станниуса.
2. Определение объемной скорости воздушной струи с помощью пневмотахометра.
3. Методика оксигемометрии.
4. Клинико-физиологические методы исследования функции пищеварительной системы.
5. Экспериментальные приемы исследования пищеварительного тракта у животных (И.П. Павлов).
6. Требования к составлению пищевых рационов.
7. Воспроизведение опыта И.М. Сеченова по центральному торможению.
8. Определение удельного веса мочи (урометрия), значение.
9. Определение поля зрения (периметрия).
10. Исследование цветоощущения с помощью полихроматических таблиц.
11. Определение остроты зрения.
12. Определение порогов кожного восприятия (эстезиометрия).
13. Исследование вкусовой чувствительности (густометрия).
14. Методика определения содержания гемоглобина в крови по способу Сали.
15. Оценка скорости оседания эритроцитов (СОЭ).
16. Определение групп крови в системе АВО (по стандартным сывороткам).
17. Определение резус-принадлежности крови.
18. Свойства артериального пульса, способы исследования. Сфигмография.
19. Выслушивание (аускультация) тонов сердца. Фонокардиография.
20. Определение величины артериального давления у человека.
21. Методика электрокардиографии (ЭКГ). Анализ ЭКГ-мы.
22. Оценка жизненной емкости легких (ЖЕЛ) с помощью спирометра.
23. Классические опыты Л.Гальвани по изучению биопотенциалов.
24. Определение силы мышц динамометром (динамометрия).
25. Определение времени рефлекса по Тюрку у спинальной лягушки.
26. Вегетативные рефлексы у человека (рефлекс Данини-Ашнера, ортоклиностатический рефлекс, дермографизм и др.).
27. Методика выработки классического условного рефлекса (И.П. Павлов).