Аннотация к рабочей программе дисциплины «ФИЗИОЛОГИЯ»

основной образовательной программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 1.5.5 – физиология человека и животных

1. Цель освоения дисциплины:

подготовка научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации как в области биомедицинских наук, профессионального образования биомедицинского профиля, так и по научной специальности 1.5.5 – физиология человека и животных.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Физиология» является частью основной образовательной программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности «1.5.5-физиология человека и животных». Данная дисциплина относится к Образовательному компоненту и изучается в 5, 6 и 7 семестрах. Всего на изучение дисциплины отводится 252 часа.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование у аспирантов способности к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерирование новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; воспитание навыков самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области (физиология) с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий; формирование способности к оценке морфо-функциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач с позиции молекулярно-клеточной и интегративной физиологии, готовности проводить исследования в разных экспериментальных условиях (*in vivo* и *in vitro*).

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

Знать:

- источники научно-обоснованной информации
- требования к научно-обоснованной информации
- современные базы данных.
- правовые и этические аспекты проведения физиологических исследований;
- физиологические термины;
- методы функциональной и лабораторной диагностики (электрокардиография ЭКГ, методы исследования пульса и артериального давления, спирография, методы исследования сенсорных систем, термометрия, гематологические исследования, методы исследования молекулярной физиологии)
- уровни организации живых систем и общие свойства живого организма;
- общие физические и физиологические свойства биологических жидкостей и тканей;
- общие физиологические закономерности, лежащие в основе процессов, протекающих в организме человека;
- физиологические процессы, протекающие в органах и системах человека и их динамику в различные возрастные периоды;
- функциональные системы организма, их регуляцию и саморегуляцию при воздействиях факторов внутренней и внешней среды;
- понятие здорового образа жизни, физиологические аспекты влияния различных факторов, способствующих сохранению и укреплению здоровья

Уметь:

- формировать поисковые запросы в различных поисковых системах и базах данных в зависимости от типа вопроса физиологии;
- анализировать научные статьи и систематические обзоры на предмет их научной обоснованности.
- обобщать теоретические сведения и научно-практические данные в предметной области общей физиологии;
- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью интернет для исследовательской деятельности;
- применять медико-физиологические термины в исследовательской деятельности
- анализировать функциональное состояние различных клеточных, тканевых и органных структур;
- интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной и функциональной диагностики (общего анализа крови, определения группы крови по системе ABO и резус-системе, общего анализа мочи, спирографии, методов исследования сенсорных систем, артериального пульса и давления, термометрии) для выявления патологических процессов в органах и системах организма человека

Владеть:

- алгоритмом оценки научной публикации;
- алгоритмом проведения систематического обзора по актуальным физиологическим вопросам;
- алгоритмом поиска, обобщения и представления научной информации о механизмах физиологических процессах, методах изучения функций организма.
- алгоритмом проведения научного алгоритмом проведения научного исследования физиологических механизмов;
- медико-физиологическим понятийным аппаратом.
 отдельными методами оценки функционального состояния человека на различных уровнях организации от молекулярного до организменного в исследовательской деятельности.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зач. единиц (252 АЧ)

	Трудоемкость		Трудоемкость по годам (АЧ)		
Вид учебной работы	объем в	объем в			
	зачетных	академических	5	6	7
	единицах (ЗЕ)	часах (АЧ)			
Аудиторная работа, в том числе	3	108	21	33	54
Лекции	1	36	9	9	18
Семинарские занятия	2	72	12	24	36
/ Практические занятия					
Самостоятельная работа	4	144	51	39	54
аспиранта					
Промежуточная аттестация					
Зачет/Экзамен (указать вид)					Экзамен
ИТОГО	7	252		126	126

5. Содержание дисциплины.

$\mathcal{N}\!$	Наименование раздела	Содержание раздела		
n/n				
1.	Введение в предмет.	Введение в физиологию, связь физиологии с медицинскими		
	Основные понятия	науками. Физиология как научная основа оценки состояния		
	физиологии. Регуляция	здоровья, функционального состояния и работоспособности		
	физиологических функций.	человека.		
		Краткая характеристика этапов развития нормальной		

физиологии: эмпирического, анатомо-физиологического, функционального. Становление и развитие физиологии в XIX-XX вв. Вклад зарубежных и отечественных физиологов в развитие мировой физиологической науки. Современные проблемы, задачи и тенденции развития физиологии.

Понятие об организме, составных его элементах. Уровни морфо-функциональной организации человеческого организма. Понятие о физиологических функциях. 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 пластических и жестких константах. Понятия гомеостаза, гомеокинеза. Физиологическая адаптивная реакция.

Понятие о регуляции функций. Основные принципы формирования и регуляции физиологических функций: по отклонению, возмущению, прогнозированию. Уровни и механизмы регуляции функций (физико-химический, нервный, гуморальный). Представление о саморегуляции постоянства внутренней среды организма.

Системная организация функций (И.П. Павлов, П.К. Анохин). Уровни системной организации. Физиологическая система. Функциональная система, ее компоненты (П.К.Анохин). Понятие системообразующего фактора. Принципы организации и взаимодействия функциональных систем.

Возрастные особенности формирования и регуляции физиологических функций.

2. Физиология возбудимых систем

История открытия биоэлектрических явлений в живых тканях (опыты Л. Гальвани, К. Маттеуч). Раздражимость как основа реакции ткани на раздражение. Классификация раздражителей. Понятие возбудимости и возбуждения.

Строение и функции биологических мембран. Активный и пассивный транспорт веществ через мембрану. Ионные каналы и насосные механизмы.

Мембранный потенциал покоя. Мембранно-ионная теория формирования потенциала покоя (А. Ходжкин, А. Хаксли, Б. Катц). Методы регистрации потенциала покоя.

Возбуждение. Электрофизиологическая характеристика процесса возбуждения Потенциал действия и его фазы. Критический уровень деполяризации. Пороговый потенциал. Ионные механизмы возбуждения. Условия возникновения возбуждения. Особенности местного и распространяющегося процессов возбуждения. Практическое использование регистрации биотоков в медицине.

Физиологические свойства возбудимых тканей. Возбудимость, ее уровень и критерии оценки: пороговые сила, время, градиент нарастания силы раздражителя во времени. Кривая "силы-времени". Понятие о реобазе, хронаксии, полезном времени.

Влияние параметров раздражителя (силы, времени,

крутизны нарастания силы во времени) на характер ответа возбудимых систем. Законы раздражения, действующие в пределах одной клетки. Законы раздражения для ткани. Зависимость характера ответной реакции биосистемы от ее функционального состояния. Изменение возбудимости в процессе возбуждения. Оптимальные и пессимальные реакции. Понятие о лабильности. Мера лабильности. Классификация нервных волокон. Физиологические свойства нервных волокон. Механизмы проведения возбуждения вдоль нервных волокон. Законы проведения возбуждения в нервах. Физиологические свойства скелетных мышц. Понятие двигательной единицы. Особенности строения мембраны и Механизм саркомеров волокон скелетной мышцы. мышечного сокращения. Временное соотношение цикла возбуждения, возбудимости и одиночного сокращения скелетного мышечного волокна. Типы мышечных сокращений в зависимости от условий сокращения. Виды мышечных сокращений в зависимости от частоты стимуляции. Сила мышц. Утомление мышц. Электромиография. Физиологические особенности и свойства гладких мышц. Их значение в миогенной регуляции моторных функций внутренних органов. 3 Физиология центральной Функции ЦНС. Методы исследования функций ЦНС. Морфофункциональная организация нейрона как единицы нервной системы (ЦНС). нервной системы. Классификация нейронов. Интегративная функция нейрона. Глиальные элементы мозга, функциональное значение. Рефлекс. Классификация рефлексов. Принципы рефлекторной теории. Морфологическая основа соматического и вегетативного рефлексов. Понятие о приспособительном результате рефлекторной деятельности. Понятие синапса. Классификация синапсов. Строение синапсов. Функциональные свойства электрических и синапсов. Механизм передачи сигнала химических химическом синапсе. Виды синаптических нейромедиаторов и нейромодуляторов. Возникновение локального распространяющегося возбуждений в нейроне. распространения возбуждения ЦНС Характер (дивергенция, конвергенция, циркуляция в нейронных сетях). Закономерности распространения возбуждения рефлекторной дуге (одностороннее проведение, центральная задержка, суммация возбуждений, трансформация ритма возбуждений, посттетаническая потенциация, последействие). Понятие нервного центра. Свойства нервных центров (низкая лабильность, высокая утомляемость, чувствительность к нейротропным средствам, гипоксии, ацидозу, пластичность). Торможение в ЦНС. История открытия центрального торможения. Механизмы торможения (пресинаптическое, постсинаптическое, постактивационное и пессимальное). Механизмы взаимодействия возбуждающих (ВПСП)

тормозящих (ТПСП) влияний на нейроне. Виды торможения (латеральное, возвратное, реципрокное). Значение торможения в деятельности организма. Принципы координационной деятельности ЦНС. Реципрокное взаимодействие, доминанта, общий конечный путь, обратная связь, субординация, облегчение и окклюзия. Особенности функционирования ЦНС у детей. Роль различных отделов ЦНС в регуляции физиологических функций. Функции спинного мозга. Функции продолговатого мозга. Функции среднего мозга. Мозжечок, его функции. Таламус. Функциональная характеристика ядер таламуса. Гипоталамус, его роль регуляции вегетативных функций, формировании мотиваций и эмоций, в регуляции эндокринной системы. Лимбическая система, ее роль в формировании мотиваций и эмоний. Кора больших полушарий, ее нейронная организация; локализация функций в коре полушарий; значение проекционных И ассоциативных полей неокортекса Корково-подкорковые корково-висцеральные И Функциональная взаимоотношения (K.M. Быков). асимметрия полушарий у человека. Понятие мышечного тонуса. Рефлекторная природа и функциональное значение тонуса мышц. Типы проприорецепторов, их локализация, строение, роль в поддержании мышечного тонуса. Механизм возникновения и регуляции мышечного тонуса на спинальном уровне (спинального тонуса). Пути и механизмы влияния структур продолговатого мозга на мышечный тонус. Механизм возникновения состояния децеребрационной ригидности (контрактильного тонуса) у бульбарного животного. Структуры среднего мозга, участвующие в формировании мезэнцефалического тонуса. Пластический диэнцефалического животного. Участие компонентов стриапаллидарной системы и коры больших полушарий в регуляции мышечного тонуса. Виды установочно-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 метасимпатического отлелов автономной нервной системы. Основные виды медиаторов и рецепторов. Роль различных отделов ЦНС в регуляции функций автономной нервной системы. Понятие анализатора с позиций учения И.П. Павлова. 4 Физиология сенсорных систем и боли 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 характера ощущений; раздражителя; модальности; порогу раздражения; скорости адаптации; связи рецептора с сенсорным нейроном. Свойства рецепторов. Механизм возбуждения рецептора. Рецепторные и генераторные потенциалы. Кодирование сигналов в рецепторах.

Функциональные свойства и особенности организации проводникового отдела сенсорной системы (многоуровневость, многоканальность, наличие «сенсорных воронок», специфические и неспецифические пути передачи информации). Участие проводникового отдела в проведении и переработке афферентных возбуждений.

Особенности организации коркового отдела сенсорной системы. Представление о моно- и полимодальности нейронов, о механизме взаимодействия сенсорных систем (конвергенция и дивергенция возбуждений, латеральное и возвратное торможение).

Кодирование информации в различных отделах сенсорных систем. Соотношение интенсивности раздражения и интенсивности ощущения. Закон Вебера-Фехнера. 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. Определение цветного зрения.

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 кожной сенсорной системы. Тактильная температурная сенсорные системы как ее компоненты. Классификация тактильных рецепторов, их структурнофункциональные различия. Методы исследования тактильной сенсорной системы. Понятие пространственного 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.

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 систем в формировании вкусовых ощущений.

Понятие боли, ноцицепции. Функции боли. Классификация боли. Боль как интегративная реакция организма на повреждающее воздействие раздражителя. Компоненты болевой реакции.

Морфо-функциональная характеристика отделов болевой сенсорной системы.

Роль таламуса и коры больших полушарий головного мозга в интеграции и анализе болевого возбуждения. Сенсорнодискриминативный 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; лимбикогипоталамический уровень; корковый уровень (вторичная соматосенсорная и орбито-фронтальная области коры больших полушарий).

Нейрохимические и нейрофизиологические механизмы АНЦС. Понятие болевого порога. Алгометрия. Физиологические основы обезболивания.

5. Физиология высшей нервной деятельности.

Понятие высшей нервной деятельности (ВНД). Представление о проявлениях ВНД (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 ВНД.

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 искусственные); И биологической значимости безусловного раздражителя (пищевые, оборонительные и др.); вида рецепторов, возбуждаемых раздражителем (звуковые, условным 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 условного безусловного раздражителей И (наличные, запаздывающие, следовые).

Понятие временной связи. Павловские и современные представления об уровнях локализации временной связи и механизмах ее образования.

Торможение в ВНД, его виды: безусловное (запредельное и внешнее), условное (угасательное, дифференцировочное, условный тормоз, запаздывающее), условия их возникновения. Современное представление о механизмах торможения в ВНД. Значение торможения условных рефлексов для организации приспособительной деятельности человека.

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 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.

Понятие о целенаправленном поведении. Анализ компонентов функциональной системы поведенческого акта. Биологически и социально детерминированные виды целенаправленной деятельности.

Аналитико - синтетическая деятельность коры больших полушарий, особенности у детей. Динамический стереотип, его физиологическая сущность и значение. Типы ВНД, их классификация, характеристика, методики определения.

Роль ретикулярной формации в интегративной деятельности мозга. Сон. Теории о механизмах сна. Особенности сна у детей. Физиологические основы гипнотических состояний. Память, современное представление о механизмах памяти. Мотивации, эмоции, их биологическая роль. Механизмы мотиваций. Роль мотиваций в формировании условнорефлекторной деятельности и поведения человека. Теории эмоций. Вегетативные и соматические компоненты эмоций. Роль формировании различных структур мозга эмоциональных состояний. Влияние эмоций на состояние эмоциональное напряжение, здоровья: его возникновении неврозов. Учение И.П. Павлов о первой и второй сигнальных системах.

6. Физиология эндокринной системы

Основные компоненты эндокринной системы (локальная и диффузная эндокринные системы). Понятие желез внутренней секреции. Секреторный цикл. Виды желез внутренней секреции. Центральные и периферические железы. Гипоталамо-гипофизарная система.

Функциональные признаки гормонов. Классификация гормонов: по химической природе (белково-пептидные, стероидные, производные аминокислот), по функциональному признаку (тропные, пусковые, эффекторные).

		Способы транспортирования гормонов кровью. Механизмы действия гормонов на клетки-мишени (мембранный, цитозольно-ядерный). Типы физиологического действия (метаболический, морфогенетический, кинетический, корригирующий) и значение гормонов. Нервная и гуморальная регуляция деятельности желез внутренней секреции. Роль отрицательных обратных связей
		(ультракоротких, коротких, длинных) в регуляции желез внутренней секреции (гипоталамуса, гипофиза, эпифиза, щитовидной, вилочковой, паращитовидных, поджелудочной, надпочечников, половых, плаценты), их влияние на
7.	Физиология	обменные процессы и функции организма Понятие физиологической системы кровообращения
	кровообращения	(сердечно-сосудистой системы). Функции сердца. Морфо-функциональные особенности организации сердца. Полости сердца, клапанный аппарат, типичные и атипичные кардиомиоциты, проводящая система сердца. Физические и физиологические свойства сердечной мышцы. Понятие функционального синцития сердца. Возникновение и распространение возбуждения в сердце. Автоматия, её природа, центры и градиент. Ионные механизмы возбуждения атипичных кардиомиоцитов. Механизмы возбуждения медленной диастолической деполяризации. Возбудимость и процесс возбуждения сократительного миокарда. Потенциал действия, фазы, ионные механизмы. Изменение возбудимости при возбуждении типичных кардиомиоцитов. Электромеханическое сопряжение. Экстрасистола. Компенсаторная пауза. Проводимость сердца. Особенности проведения возбуждения в сердце. Нарушения проводимости, блокады сердца. Сократимость сердечной мышцей. Сердечный цикл, его фазовая структура. Изменения тонуса мышечных стенок полостей сердца, изменения их объемов, давления и состояния клапанного аппарата в различные фазы кардиоцикла. Основные показатели насосной функции сердца (конечнодиастолический, систолический, конечносистолический и минутный объемы сердца). Механические, звуковые, электрические проявления сердечной деятельности. Физиологические порявления сердечной деятельности. Физиологические основы электрокардиографии. Механизмы регуляции сердечной деятельности. Гемодинамический механизм регуляции (гетеро- и гомеометрический механизм регуляции сердечной деятельности. Гемодинамический механизм регуляции сердечной мышцы. Механизмы парасимпатической и иннервации сердечной мышцы. Механизмы парасимпатической и симпатических влияний на работу сердца. Представление о хроно-, батмо-, дромо-,
		инотропных эффектах как проявлениях регуляторных

влияний на работу сердца. Нервная внутрисердечная регуляция. Внутрисердечные периферические рефлексы. Роль гипоталамуса, лимбической системы и коры больших полушарий в регуляции сердечной деятельности.

Гуморальный механизм регуляции (экстракардиальный и интракардиальный). Влияния гормонов, электролитов, медиаторов и других факторов на параметры деятельности сердца.

Сердечная деятельность при физической нагрузке. Механизм изменения сердечного выброса при физической нагрузке. Изменение структуры сердечного ритма в условиях физически напряженной деятельности.

Функциональная классификация кровеносных сосудов (амортизирующие, 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). Понятия систолического, диастолического, пульсового и среднего артериального определяющие давления. Факторы, величину Изменение сопротивления, кровяного давления и скорости кровотока в различных участках сосудистого русла. Методы измерения артериального давления крови (прямой и непрямой). Методы Рива-Роччи и Короткова, техника их применения. Понятие сосудистых тонов, представление о механизмах их возникновения.

Артериальный пульс, его характеристики. Механизмы распространения пульсовой волны, ее скорость. Исследование артериального пульса (пальпация, сфигмография).

Понятие о сосудистом тонусе, его природа. Базальный тонус сосуда. Миогенная, нервная, гуморальная регуляция тонуса сосудов.

Сосудодвигательный центр (прессорный и депрессорный отделы). Периферические и центральные влияния на активность нейронов сосудодвигательного центра.

Функциональная система, поддерживающая нормальный уровень артериального давления.

Микроциркуляция и её роль в механизмах обмена жидкости и различных веществ между кровью и тканями. Сосудистый модуль микроциркуляции.

Капиллярный кровоток. Виды капилляров. Механизмы транскапиллярного обмена в капиллярах большого и малого кругов кровообращения.

Регуляция сосудистого тонуса при физической нагрузке. Механизмы усиления венозного возврата при мышечной работе (венозный, мышечный, дыхательный "насосы").

8. Физиология дыхания.

Значение дыхания для организма. Основные этапы процесса дыхания.

Внешнее дыхание. Состав вдыхаемого, выдыхаемого и альвеолярного воздуха. Биомеханика вдоха и выдоха.

Давление плевральной полости. природа физиологическое значение. Изменения внутриплеврального давления при вдохе и выдохе. Понятие пневмоторакса. Анатомическое, физиологическое И функциональное мертвые пространства. Легочные объемы и емкости. Резервные возможности системы дыхания. Спирометрия, спирография, пневмотахометрия.

Понятие о газообмене. Причины газообмена. Парциальное давление (напряжение) газа. Газообмен в легких. Факторы, обуславливающие этот процесс. Аэрогематический барьер. Диффузионная способность легких. Газообмен в тканях. Транспорт кислорода кровью. График диссоциации оксигемоглобина. влияющие Факторы, на процесс образования и диссоциации оксигемоглобина. Понятие кислородной емкости крови. Транспорт углекислого газа кровью. Значение карбангидразы.

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 отделов дыхательного центра в механизмах смены фаз дыхания. Представление о регуляции дыхания по принципу возмущения и принципу отклонения.

Защитные дыхательные рефлексы. Функциональная связь процессов дыхания, жевания и глотания. Речевое дыхание. Дыхание при повышенном и пониженном барометрическом давлении.

Дыхание в условиях выполнения физической нагрузки. Оценка минутного объема дыхания. Регуляция дыхания при мышечной работе (гуморальные и нервные механизмы).

Схема функциональной системы, обеспечивающей поддержание постоянства газового состава крови

9 Физиология крови

Понятие крови, системы крови. Функции Количество циркулирующей крови, ее состав. Понятие о гематокрите. Состав плазмы. Основные константы крови, их величина и функциональное значение. Представление о саморегуляторном принципе механизма поддержания констант крови.

Форменные элементы крови. Понятие об эритро-, лейко- и тромбоцитопоэзе, их нервной и гуморальной регуляции. Эритроциты, их функции, количество, методы подсчета. Скорость оседания эритроцитов, факторы, влияющие на ее его строение, величину. Гемоглобин, соединения, функциональное значение. Содержание гемоглобина в крови. Методы определения.

Понятие о гемолизе, его видах и плазмолизе.

Лейкоциты, их значение, количество, методы подсчета. Лейкоцитарная формула.

Тромбоциты, их значение, количество.

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),

их значение для акушерской и хирургической практики. Определение групповой принадлежности крови по системе ABO. Определение резус-принадлежности крови. Правила переливания крови. Физиологическое обоснование проведения проб на индивидуальную и биологическую совместимость. Плазмозамещающие растворы. Требования, предъявляемые к ним.

Гемостаз и система регуляции агрегатного состояния крови. Этапы гемостаза: сосудисто-тромбоцитарный гемостаз, его фазы и факторы; коагуляционный гемостаз, его фазы и факторы свертывания; ретракция и фибринолиз, фазы и факторы. Противосвертывающие механизмы. Понятие об антисвертывающей Антикоагулянты, системе. классификация, Факторы, механизмы действия. ускоряющие и замедляющие процесс свертывания крови. Взаимодействие свертывающей И антисвертывающей систем. Методы исследования свертываемости крови.

10. Физиология пищеварения

Пищеварение, его значение в жизнеобеспечении. Нейрогуморальные механизмы голода насыщения. Классификация пищеварительных процессов. Пищеварительные (секреторная, моторная всасывательная) И непищеварительные функции пищеварительной системы. Общие принципы нейрогуморальной регуляции функций пищеварительного тракта. Закономерности организации деятельности желудочнокишечного тракта принципу пищеварительного ПО конвейера.

Анализ компонентов функциональной системы поддержания постоянного уровня питательных веществ в крови.

Пищеварение в ротовой полости. Жевание, его природа, саморегуляция. Особенности жевания при пережевывании пищи различной консистенции. Мастикациография, анализ мастикациограммы. Слюные железы и методы исследования их функций. Слюна, ее состав и свойства. Значение слюны. Нервные и гуморальные механизмы регуляции слюнообразования и слюноотделения. Приспособительный характер слюноотделения. Глотание, его фазы и механизмы.

Пищеварение в желудке. Функции желудка. Количество, состав и свойства желудочного сока. Значение соляной кислоты и других компонентов желудочного сока. Фазы желудочной секреции, их нервно-гуморальные механизмы. Методы исследования секреторной функции желудка.

Моторная деятельность желудка. Нервные и гуморальные факторы, влияющие на моторную и эвакуаторную функции желудка. Всасывательная функция желудка.

Пищеварение в тонком кишечнике. 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. Функции печени. Желчь, ее количество, состав, значение для

		пищеварения. Механизмы желчеобразования,
		депонирования и желчевыделения, их регуляция.
		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 функция
		тонкого кишечника. Виды сокращений и методы их
		изучения. Регуляция двигательной активности тонкого
		кишечника. Всасывание в тонком кишечнике, его
		механизмы и методы исследования.
		Пищеварение в толстом кишечнике. Моторная деятельность
		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.	Метаболические основы	Понятие терморегуляции. Теплопродукция. Теплоотдача.
11.	физиологических функций.	Постоянство температуры внутренней среды организма, как
	Физиология функции.	необходимое условие нормального протекания
	терморегуляции	метаболических процессов. Температурная схема тела, ее
	терморет уляции	суточные колебания.
		Функциональная система, обеспечивающая поддержание
		постоянства температуры внутренней среды организма.
		Понятие о гипо- и гипертермии.
		Особенности процессов терморегуляции у детей.
12.	Физиология выделения	Понятие выделения, его роль в поддержании гомеостаза.
12.	Физиология выделения	Понятие о выделительной системе.
		Почка – главный выделительный орган. Морфо-
		функциональная характеристика нефрона, особенности его
		кровоснабжения. Саморегуляция почечного кровотока.
		Процесс мочеобразования. 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. Поворотно-противоточный механизм
		концентрации мочи на уровне петли Генле и собирательной
		трубки. Механизмы регуляции процесса реабсорбции. Роль
		основных гуморальных факторов: альдостерона,
		антидиуретического гормона и натрийуретического
		фактора. Секреция в почечных канальцах. Вторичная моча.
		Представление о гомеостатических функциях почек
		(регуляция объёма жидкости, осмотического давления,
		кислотно-основного равновесия, количества неорганических
1		и органических веществ, давления крови, кроветворения).
		3.6
		Механизм мочеиспускания, его регуляция. Понятие об искусственной почке.