Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Физиология висцеральных систем» по специальности: 31.05.02 «Педиатрия»

#### Цели освоения дисциплины:

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 освоения дисциплины:

- формирование у студентов системного подхода в понимании физиологических механизмов, лежащих в основе взаимодействия с факторами внешней среды и реализации адаптивных стратегий организма человека, осуществления нормальных функций организма человека с позиции теории функциональных систем;
- изучение студентами методов и принципов исследования оценки состояния регуляторных и гомеостатических систем организма в эксперименте, с учётом их применимости в клинической практике;
- обучение студентов методам оценки функционального состояния человека, состояния регуляторных и гомеостатических при разных видах целенаправленной деятельности;
- 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 ОПОП ВО:

Учебная дисциплина Б1.0.51 «Физиология висцеральных систем» относится к базовой части ОПОП ВО.

# 3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование способностей к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач (ОПК-5) и способности и готовности к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья детей и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье детей факторов среды их обитания (ПК-4).

М п	Индекс компе-	Содержание компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с индикаторами		
/	тенции	(или её части)	достижения компетенций		
П			знать	уметь	владеть
1	ОПК-5	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование способностей к оценке морфофункциональных,	строение, топографию и развитие клеток, тканей, органов и систем организма во взаимодействии с их функцией в	пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности,	методами оценки физиологическ ого состояния пациента; методами физикального

физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональны х задач

норме, анатомофизиологические, возрастнополовые индивидуальные особенности строения развития здорового большого организма; строение человеческого тела во взаимосвязи с функцией, функциональные системы организма человека, ИХ регуляция саморегуляция при воздействии внешней средой в норме; физикохимическую сущность процессов, происходящих живом организме на молекулярном, клеточном, тканевом органном уровнях; основные закономерности развития И жизнедеятельност и организма основе структурной организации клеток, тканей и органов; гистофункциональные особенности тканевых элементов, методы их исследования.

пользоваться физическим, химическим И биологическим оборудованием; работать c увеличительной техникой (микроскопами, оптическими простыми лупами); давать гистофизиологичес оценку кую состояния различных клеточных, тканевых органных структур; интерпретировать результаты наиболее распространенных методов функциональной диагностики, применяемых ДЛЯ выявления патологии крови, сердца и сосудов, легких, почек, печени и других органов и систем; оценивать результаты электрокардиограф спирографии; ии; термометрии;

гематологических

крови

уровней

кислоты,

др.),

показателей;

отличать

сыворотке

значения

(глюкозы, мочевины,

нормальные

метаболитов

билирубина, мочевой к

пировиноградной

молочной

кислот

обследования пациента.

		T	I	T	
				регистрировать	
				ЭКГ у	
				экспериментальных	
				животных и	
				человека,	
				подсчитывать и	
				анализировать	
				лейкоцитарную	
				формулу;	
				определять и	
				оценивать	
				результаты	
				электрокардиограф	
				ии; спирографии;	
				термометрии;	
				гематологических	
				показателей.	
2	ПК-4	Процесс изучения	современные	интерпретировать	навыками
		дисциплины	методы	результаты	лабораторной
		направлен на	лабораторной	лабораторной	диагностики и
		формирование	диагностики для	диагностики для	интерпретации
		способности и	предупреждения	предупреждения и	полученных
		готовности к	И	распространения	результатов
		осуществлению	распространени	заболеваний.	для
		комплекса	я заболеваний.	Successed and the success of the suc	предупрежден
		мероприятий,	и засоловании.		ия и распрост-
		направленных на			ранения
		сохранение и			заболеваний.
		укрепление			Suoonebannin.
		здоровья детей и			
		включающих в			
		себя			
		формирование			
		здорового образа			
		жизни,			
		предупреждение			
		возникновения и			
		распространения			
		заболеваний, их			
		раннюю			
		диагностику,			
		выявление			
		причин и условий			
		их возникновения			
		и развития, а			
		также			
		направленных на			
		устранение			
		вредного влияния			
		на здоровье детей			
		факторов среды			
		их обитания			

# 4. Общая трудоёмкость дисциплины

Объем дисциплины составляет 2 ЗЕ (72 часа).

# 5. Образовательные технологии

При проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: проведение практических занятий. При организации занятий в активной и информационные интерактивной форме используются технологии, компьютерной симуляции «Виртуальный практикум по физиологии человека и животных», ситуационные задачи, при обсуждении результатов которых применяется технология дискуссии; технология мозгового штурма применяется при изучении нового теоретического материала перед выполнением практических заданий. При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на практических занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию. Практикум по физиологии висцеральных систем содержит в том числе экспериментальные задания в соответствии со всеми основными разделами теоретического курса и самостоятельно выполняется в лаборатории кафедры физиологии, оснащенной лабораторной техникой. В рамках курса студенты решают виртуальные задачи — это тренажер для самостоятельной работы. Вне аудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются: формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.); подготовка к практическим работам, их оформление.

# 6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: опрос, тестирование, проверка решения ситуационных задач. Промежуточная аттестация проводится в форме: зачёта в конце IV семестра.