Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПАТОЛОГИЯ» ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

Специальность: 31.08.17 Детская эндокринология

Квалификация: Врач детский эндокринолог

Трудоемкость (ЗЕТ/акад.	1 ЗЕТ/ 36 акад. часов
час.) Цель учебной дисциплины	Формирование у ординаторов научных знаний об общих закономерностях возникновения, развития и исходов болезни; патологических процессов отдельных заболеваний, принципах их терапии и профилактики, обеспечивающих усвоение клинических дисциплин; обучение умению использовать полученные знания в клинике; создание методологической и методической основы клинического мышления и рационального действия врача.
Задачи учебной дисциплины	- Ознакомить ординаторов с основными понятиями и современными концепциями общей нозологии; - обучить умению проводить анализ научной литературы и официальных статистических обзоров, готовить обзоры научной литературы / рефераты по современным научным проблемам; участию в проведении статистического анализа и подготовка докладов по выполненному исследованию; соблюдать основные требования информационной безопасности; - изучить этиологию, патогенез, принципы выявления, лечения и профилактики наиболее социально значимых заболеваний и патологических процессов; - обучить умению проводить патофизиологический анализ данных о патологических синдромах, патологических процессах, формах патологии и отдельных болезнях; - сформировать методологические и методические основы клинического мышления и рационального действия врача.
Место учебной дисциплины в структуре ОПОП ВО	Базовая часть Блока 1 Дисциплины (модули), Б1.Б.4

Формируемые компетенции (индекс)	ПК-5
Результаты освоения	Ординатор должен знать:
учебной дисциплины (в	1. основные понятия общей нозологии;
соответствии с	2. роль причин, условий, реактивности организма в
профессиональным	возникновении, развитии и завершении (исходе)
стандартом или проектом	заболеваний;
профессионального	3. причины и механизмы типовых патологических
стандарта)	процессов, состояний и реакций, их проявления и
	значение для организма при развитии различных
	заболеваний;
	4. причины, механизмы и основные проявления типовых
	нарушений органов и физиологических систем
	организма;
	5. этиологию, патогенез, проявления и исходы наиболее
	частых форм патологии органов и физиологических
	систем, принципы их этиологической и патогенетической
	терапии;
	б. значение физического и формализованного (не
	физического) моделирования болезней и болезненных состояний, патологических процессов, состояний и
	реакций для медицины и биологии в изучении
	патологических процессов;
	7. роль различных методов моделирования:
	экспериментального (на животных, изолированных
	органах, тканях и клетках; на искусственных физических
	системах), логического (интеллектульного),
	компютерного, математического и др. в изучении
	патологических процессов; их возможности,ограничения
	и перспективы;
	8. значение патофизиологии для развития медицины и
	здравоохранения; связь патофизиологии с другими
	медико-биологическими и медицинскими
	дисциплинами.
	Ординатор должен уметь:
	1. решать профессиональные задачи врача на основе
	патофизиологического анализа конкретных данных о
	патологических процессах, состояниях, реакциях и
	заболеваниях;
	2. проводить патофизиологический анализ клинико-
	лабораторных, экспериментальных, других данных и
	формулировать на их основе заключение о наиболее вероятных причинах и механизмах развития
	патологических процессов (болезней), принципах и
	методах их выявления, лечения и профилактики;
	The second secon

- 3. применять полученные знания при изучении клинических дисциплин в последующей лечебнопрофилактической деятельности;
- 4. анализировать проблемы патофизиологии и критически оценивать современные теоретические концепции и направления в медицине;
- 5. планировать и участвовать в проведении (с соблюдением соответствующих правил) экспериментына животных; обрабатывать и анализировать результаты опытов, правильно понимать значение эксперимента для изучения клинических форм патологии;
- 6. интерпретировать результаты наиболее распространенных методов диагностики;
- 7. решать ситуационные задачи различного типа;
- 8. обосновывать принципы патогенетической терапии наиболее распространенных заболеваний.

Ординатор должен владеть:

- 1. навыками системного подхода к анализу медицинской информации;
- 2. элементами доказательной медицины, основанной на поиске решений с использованием теоретических знаний и практических умений;
- 3. навыками анализа закономерностей функционирования отдельных органов и систем в норме и при патологии;
- 4. основными методами оценки функционального состояния организма человека, навыками анализа и интерпретации результатов современных диагностических технологий
- 5. навыками патофизиологического анализа клинических синдромов, обосновывать патогенетические методы (принципы) диагностики, лечения, реабилитации и профилактики заболеваний.

Основные разделы учебной дисциплины

- 1. Общая нозология.
- 2. Общие типовые патологические процессы.
- 3. Типовые нарушения функций органов и систем.
- 4. Клиническая патофизиология.

Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа ординаторов.
Используемые информационные, инструментальные и программные средства обучения	Использование в процессе занятий мультимедийных презентаций. Решение типовых проблемных ситуаций. Внеаудиторная работа: подготовка к аудиторным занятиям (проработка учебного материала по конспектам лекций, учебной литературе), работа с тестовыми заданиями и вопросами для самопроверки. Самостоятельная проработка отдельных тем учебной дисциплины в соответствии с учебным планом.
Формы текущего контроля	Решение типовых ситуационных задач. Решение типовых тестовых заданий. Собеседование.
Форма промежуточной аттестации	Зачет