

Аннотация рабочей программы

Наименование дисциплины (модуля)		КЛИНИЧЕСКАЯ ПАТОФИЗИОЛОГИЯ
Направление подготовки		31.00.00 Клиническая медицина
Специальность		31.05.02 «Педиатрия»
Уровень высшего образования		специалитет
Форма обучения		очная
Место в основной образовательной программе		Дисциплина «Клиническая патофизиология» входит в формируемую часть образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули) для обязательного изучения» учебного плана подготовки специалистов.
Курс изучения		6
Трудоёмкость дисциплины (час/з.е.т.) в т.ч.		36/1,0
лекций		6
практических		16
самостоятельной работы		14
Вид промежуточной аттестации		Зачет
Цель изучения дисциплины (модуля)		Дальнейшее формирование у обучающихся умения: - эффективно решать профессиональные врачебные задачи на основе патофизиологического анализа данных о патологических процессах, состояниях, реакциях и заболеваниях с использованием знаний об общих закономерностях и механизмах их возникновения, развития, течения и исхода, а также формулировать принципы (алгоритмы, стратегию) и методы их выявления, лечения и профилактики; - использовать методологическую, методическую и практическую базы рационального мышления и эффективного профессионального действия врача.
Формируемые компетенции		УК-1 (УК-1.1.3.; УК-1.2.2.; УК-1.3.1.), ОПК-5 (ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.3.1)

Краткое содержание дисциплины (модуля):						
Название модулей и тем	Количество часов:					
	всего (час/ з.е.т.)	в том числе:				
		лек- ций	практ ич. (семина)	лабо- рат.	самост · работа	экза- мен
МОДУЛЬ 1. КЛИНИЧЕСКАЯ ПАТОФИЗИОЛОГИЯ	36/1,0	6	16	-	14	-
Тема 1.1. Роль реактивности в патологии. Типовые нарушения иммунобиологического надзора. Патофизиология воспалительного процесса. Гипертермический синдром. Лихорадка. Отличие от гипертермии. Гипоксия и гипероксия. Патофизиология обмена веществ. Нарушение КОС.	11	2	5	-	4	-
Тема 1.2. Патология системы крови: анемии, полицитемии, лейкоцитозы, лейкопении, лейкозы, нарушение гемостаза. Патология системы кровообращения: кардиомиопатии, сердечная недостаточность. Патофизиология системы внешнего дыхания. Асфиксия. Дистресс-синдром новорожденных.	12	2	5	-	5	-
Тема 1.3. Патофизиология печени. Этиология и патогенез основных синдромов при заболеваниях печени. Печеночная недостаточность. Печеночная кома. Патофизиология почек. Этиология и патогенез основных форм патологии почек. ОПН, ХПН, уремия.	13	2	6	-	5	-
Итого по модулю 1	36/1,0	6	16	-	14	-