

Аннотация рабочей программы

| | | |
|--|--|--|
| Наименование дисциплины (модуля) | | КЛИНИЧЕСКАЯ ПАТОФИЗИОЛОГИЯ |
| Направление подготовки | | 31.00.00 Клиническая медицина |
| Спеальность | | 31.05.01 «Лечебное дело» |
| Уровень высшего образования | | специалитет |
| Форма обучения | | очная |
| Место в основной образовательной программе | | Дисциплина «Клиническая патофизиология» входит часть, формируемую участниками 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 | практич. (семин) | лабо- рат. | самост. работа | экза- мен |
| МОДУЛЬ 1. КЛИНИЧЕСКАЯ ПАТОФИЗИОЛОГИЯ | 36/1,0 | 6 | 16 | - | 14 | - |
| Тема 1.Роль реактивности в патологии. Типовые нарушения иммунобиологического надзора. Патофизиология воспалительного процесса. Гипоксия и гипероксия. Экстремальные и терминальные состояния. Патофизиология обмена веществ. Метаболический синдром. | 11 | 2 | 5 | - | 4 | - |
| Тема 2. Патология системы крови: анемии, полицитемии, лейкоцитозы, лейкопении, лейкозы, нарушение гемостаза. Патология системы кровообращения: гипертензивные состояния, сердечная недостаточность. Патофизиология системы внешнего дыхания | 11 | 2 | 5 | - | 4 | - |
| Тема 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. | 14 | 2 | 6 | - | 6 | - |
| Итого по модулю 1 | 36/1,0 | 6 | 16 | - | 14 | - |