

Аннотация рабочей программы дисциплины «Патологическая анатомия»

1. Цели освоения дисциплины.

Цель дисциплины - формирование у студентов теоретических знаний, практических навыков по основам патологической анатомии, умения самостоятельно ставить и решать научные проблемы, а также проблемы образования в сфере медицины и здравоохранения.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП бакалавриата.

Дисциплины по выбору вариативной части Блока 1. Дисциплины (модули).

3. Краткое содержание дисциплины (модуля).

Содержание, задачи, методы патологической анатомии; история предмета. Патология клетки.

Альтерация. Патоморфология нарушений обмена белков, жиров, углеводов, гликопротеидов, нуклеопропротеидов и хромопротеидов. Некроз. Апоптоз.

Расстройства кровообращения: полнокровие, стаз, ишемия, кровотечение, кровоизлияние, отеки, тромбоз, эмболия, инфаркт. ДВС-синдром.

Воспаление: экссудативное воспаление, хроническое и пролиферативное воспаление. Гранулематозы. Репарация.

Патология иммунной системы. Механизмы иммунного ответа. Реакции гиперчувствительности. Аутоиммунные болезни. Иммунодефицитные синдромы. ВИЧ-инфекция.

Опухоли: общие сведения. Морфология эпителиальных мезенхимальных опухолей, опухолей их нервной, меланинообразующей и кроветворной ткани,.

Болезни сердечно-сосудистой системы: атеросклероз, ИБС, гипертоническая болезнь.

Коллагенозы. Ревматизм: этиология, патогенез, патанатомия, осложнения. Приобретенные пороки сердца

Острые и хронические воспалительные заболевания легких. Острые вирусные респираторные инфекции

Заболевания органов пищеварения: гастрит, язвенная болезнь, аппендицит.

Заболевания печени: гепатозы, гепатиты, циррозы.

Заболевания почек: гломерулопатии, тубулопатии, пиелонефрит, нефролитиаз.

Болезни эндокринных органов: зоб, сахарный диабет, болезнь Аддисона, паратиреоидная остеодистрофия.

Болезни женских половых органов. Патология беременности. Патология молочной железы.

Инфекционные болезни: кишечные инфекции, вирусные болезни и риккетсиозы,

менингококковая инфекция, полиомиелит, корь.

Туберкулез: эпидемиология, патогенез, патанатомия, исходы, осложнения

Сепсис: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, патанатомия, исходы.

Ятрогенная патология

4. Осваиваемые компетенции: ОК-7, ОПК-3, 4, 5.