АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Клиническая патологическая анатомия

по специальности 31.05.02 – Педиатрия

1.Цели и задачи освоения дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Клиническая патологическая анатомия» является изучение основных закономерностей возникновения, механизмов развития и структурных основ заболеваний для осмысливания и понимания этиологии, патогенеза, клинических проявлений заболеваний.

задачами дисциплины являются:

- изучение изменений болезней, возникающих как в связи с изменяющимися условиями жизни человека и лечением (патоморфоз), так и вследствие различных манипуляций (патология терапии);
- ознакомление студентов с принципами организации патологоанатомической службы, методических основ морфологического анализа биопсийного материала и клинической интерпретации патологоанатомического заключения.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО.

Учебная дисциплина «Клиническая патологическая анатомия» относится к вариативной части учебного плана специальности 31.05.02 Педиатрия, дисциплинам по выбору студента. Изучается на 5 курсе.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины, формируются дисциплинами: Пропедевтика внутренних болезней; Общая хирургия. Введение в специальность, Стоматология, Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия; Оториноларингология; Педиатрия; Факультетская терапия; Современные аспекты неврологии; Урология и андрология; Иммунология; Общественное здоровье и здравоохранение;

Параллельно с Клинической патологической анатомией изучаются: Офтальмология; Профессиональные болезни; Психиатрия, медицинская психология; Эндокринология; Инфекционные болезни; Судебная медицина; Клиническая психология; Диабетология и неотложная эндокринология.

Дисциплина обеспечивает необходимые знания, умения и компетенции для последующих дисциплин: Онкология, лучевая терапия; Госпитальная терапия; Актуальные вопросы ВИЧ-инфекции; Клиническая электрокардиография; Паллиативная медицина; Диагностика и лечение внелегочного туберкулеза; Хирургическая гастроэнтерология и эндоскопия; Актуальные вопросы внутренних болезней; Актуальные вопросы госпитальной хирургии; Актуальные вопросы гинекологии; Современные аспекты онкологии; Лучевая диагностика; Фтизиатрия; Госпитальная хирургия, детская хирургия; Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия; Поликлиническая терапия.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение дисциплины «Клиническая патологическая анатомия» в рамках освоения образовательной программы направлено на формирование у обучающихся части профессиональных компетенций:

ПК 6 — способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

ПК 7 - готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека

No	Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по
Π/Π	реализуемой	дисциплине, соотнесенных с индикаторами
	компетенции	достижения компетенций
1	ПК-6	Знать:
	способность к	понятия этиологии, патогенеза, морфогенеза,
	определению у пациента	патоморфоза болезни, нозологии, принципы
	основных патологических	классификации болезней, основные понятия общей
	состояний, симптомов,	нозологии
	синдромов заболеваний,	
	нозологических форм в	
	соответствии с	Уметь:
	Международной	- работать с микроскопами;
	статистической	- дать заключение о причине смерти и
	классификацией болезней	сформулировать патологоанатомический диагноз;
	и проблем, связанных со	Владеть:
	здоровьем, Х пересмотра	навыком соспоставления морфологических и
		клинических проявлений болезней;
2	ПК 7	Знать:
2		
	Готовность к проведению экспертизы временной	Структурные и функциональные основы болезней и
		патологических процессов, причины, основные
	нетрудоспособности, участию в проведении	механизмы развития и исходов типовых патологических процессов, нарушений функций
	участию в проведении медико-социальной	органов и систем
	экспертизы, констатации	Уметь:
	биологической смерти	заполнять медицинское свидетельство о смерти.
	человека емерти	Владеть:
	Testobera	методами клинико-анатомического анализа
		вскрытия, исследования биопсийного и
		операционного материала.
		onepagnomioro marephara.

4. Общая трудоемкость дисциплины

Объем дисциплины в зачетных единицах: 2 зачетных единицы (72 ч)

5. Образовательные технологии.

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: практико-зачетная технология, проблемное обучение, здоровьесберегающие технологии. При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: информационно-коммуникационные технологии.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: собеседование, тестирование, решение ситуационных задач. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета в 10 семестре.