АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ПАТОЛОГИЯ»

по специальности 31.08.53 Эндокринология

Цели и задачи освоения дисциплины:

Цель: обучение ординаторов умению использовать полученные знания о патологических процессах, происходящих в организме, и их морфологических проявлениях, о характере компенсаторных механизмов, обеспечивающих сохранение функции пораженного органа, о методах функциональной диагностики для выбора рационального дифференцированного метода терапевтического лечения, оптимальных вариантов хирургического вмешательства.

Задачи:

- Дать знания и практические умения, необходимые в будущей работе врача.
- Формировать гуманное и деонтологически правильное отношение к больным.
- Определять степени влияния патологического процесса на пораженный орган, а также на другие жизненно важные органы и системы организма больного.
- Выявить взаимосвязи патогенеза заболевания и его клинических проявлений.
- Изучать и анализировать характер и тяжесть нарушений функций жизненно важных органов человека на каждом этапе заболевания.

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Дисциплина «Патология» относится к Блоку 1 обязательных дисциплин учебного плана обучения ординаторов по специальности 31.08.53 «Эндокринология». Изучение данной учебной дисциплины базируется на знаниях и умениях, полученных в ходе обучения уровня «Специалитет» специальностей «Лечебное дело», «Педиатрия»

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: Подготовка к сдаче и сдача Государственной итоговой аттестации.

Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных (ОПК) компетенций:

Код и наименова- ние реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения п дисциплине, со- отнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-1 Способен	Знать: современные информационно-коммуникационные техноло-
использовать ин-	гии и ресурсы, применимые в научно-исследовательской, професси-
формационно-	ональной деятельности и образовании, соблюдать правила информа-
коммуникацион-	ционной безопасности
ные технологии в	
профессиональной	Уметь: использовать современные информационно-
деятельности и со-	коммуникационные технологии для повышения медицинской гра-
блюдать правила	мотности населения, медицинских работников, планировать, органи-
информационной	зовывать и оценивать результативность коммуникативных программ,
безопасности	кампаний по пропаганде здорового образа жизни, работать в меди-
	цинской информационной системе, вести электронную медицинскую

Форма А Страница 1 из 2

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Аннотация рабочей программы дисциплины		

	карту, применять на практике основные принципы обеспечения информационной безопасности в медицинской организации Владеть: основными принципами организации оказания медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий, применять их на практике
ОПК-4 Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	Знать: способы проведения клинической диагностики и обследования пациентов, этиологию и патогенез, патоморфологию, клиническую картину, классификацию, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний и (или) состояний, методику сбора жалоб, анамнеза, осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания медицинской помощи
	Уметь: интерпретировать и анализировать результаты обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания медицинской помощи
	Владеть: установлением ведущих синдромов и предварительным диагнозом заболеваний и (или) состояний, с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем

Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекция, беседа, работа в малых группах с микропрепаратами.

При организации самостоятельной работы использованы технологии: написание рефератов, работа с микроскопом, самостоятельное изучение частных вопросов.

Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: тестирование, собеседование, проверка знания микропрепаратов.

По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности: нет.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачета (1 семестр).

Форма А Страница 2из 2