

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Патология»
по специальности 31.08.20. Психиатрия

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 ОПОП:

Дисциплина «Патология» относится к Блоку 1 обязательных дисциплин учебного плана обучения ординаторов по специальности 31.08.20. Психиатрия

Изучение данной учебной дисциплины базируется на знаниях и умениях, полученных в ходе обучения уровня «Специалитет» специальностей «Лечебное дело», «Педиатрия»

Дисциплина «Патология» обеспечивает освоение компетенции ОПК-1, ОПК-4

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые при освоении специальностей «Лечебное дело» или «Педиатрия» (уровень – специалитет).

Последующие дисциплины: Психиатрия, Наркология, Неврология, Неотложные состояния в психиатрии и наркологии, Психотерапия, Симуляционный курс, Производственная (клиническая) практика (базовая и вариативная части).

Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:

Коды компетенции	Наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
ОПК-1	Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности	ОПК-1.1. Использует современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	<i>Знать:</i> программное обеспечение компьютера, правила работы в информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <i>Уметь:</i> использовать программное обеспечение, информационные системы и информационно - телекоммуникационную сеть «Интернет» <i>Владеть:</i> навыками использования программного обеспечения,

Коды компетенции	Наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
			информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
		ОПК-1.2. Соблюдает правила информационной безопасности в своей профессиональной деятельности	<p>Знать: правила информационной безопасности в своей профессиональной деятельности.</p> <p>Уметь: работать с персональными данными лиц, в отношении которых проводится судебно-медицинская экспертиза (исследование), и сведениями, составляющими врачебную тайну, соблюдая правила информационной безопасности</p> <p>Владеть: методикой использования в работе правил информационной безопасности персональных данных лиц, в отношении которых проводится судебно-медицинская экспертиза, и сведений, с оставляющих врачебную тайну</p>
		ОПК-1.3. Использует сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для анализа, разработки и управления проектом.	<p>Знать: сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для анализа, разработки и управления проектом</p> <p>Уметь: использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для анализа, разработки и управления проектом</p> <p>Владеть: навыками использования сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для анализа, разработки и управления проектом.</p>
		ОПК-1.4. Взаимодействует со службой информационной поддержки и эффективно использует корпоративные информационные системы, а также телемедицинские технологии.	<p>Знать: основные правила взаимодействия со службой информационной поддержки и эффективного использования корпоративных информационных систем, а также телемедицинских технологий</p> <p>Уметь: использовать корпоративные информационные системы, а также телемедицинские технологии.</p> <p>Владеть: навыками использования корпоративные информационные системы, а также телемедицинские технологии.</p>
ОПК-4	Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	ОПК-4.1. Анализирует закономерности функционирования отдельных органов и систем, использует знания анатомо-физиологических основ для диагностики заболеваний и патологических состояний	<p>Знать: анатомо-физиологические основы и закономерности функционирования отдельных органов и систем</p> <p>Уметь: анализировать закономерности функционирования отдельных органов и систем</p> <p>Владеть: методами диагностики заболеваний и патологических состояний, основанные на закономерностях функционирования отдельных органов и</p>

Коды компетенции	Наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
			систем
		ОПК-4.2. Применяет последовательность клинической диагностики и обследования пациентов для диагностики заболеваний и патологических состояний	<i>Знать:</i> методы и последовательность клинической диагностики и обследования пациентов для диагностики заболеваний и патологических состояний <i>Уметь:</i> применять методы клинической диагностики и обследования пациентов для диагностики заболеваний и патологических состояний <i>Владеть:</i> навыками применения клинической диагностики и обследования пациентов для диагностики заболеваний и патологических состояний
		ОПК-4.3. Использует медицинские изделия при проведении диагностики и обследования пациентов	<i>Знать:</i> медицинские изделия при проведении диагностики и обследования пациентов <i>Уметь:</i> использовать медицинские изделия при проведении диагностики заболеваний и обследования пациентов <i>Владеть:</i> навыками использования медицинских изделий при проведении диагностики заболеваний и обследования пациентов
		ОПК-4.4. Интерпретирует результаты диагностических исследований для диагностики заболеваний и патологических состояний в соответствии с МКБ	<i>Знать:</i> результаты диагностических исследований для диагностики заболеваний и патологических состояний в соответствии с МКБ <i>Уметь:</i> объяснять результаты диагностических исследований для диагностики заболеваний и патологических состояний в соответствии с МКБ <i>Владеть:</i> навыками трактовки результатов диагностических исследований для диагностики заболеваний и патологических состояний в соответствии с МКБ

Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость составляет 2 зачетных единицы (72 ч)

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.

Форма А

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