

## **Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)**

**«Патология»**

**направления подготовки**

**31.00.00 Клиническая медицина**

**образовательной программы**

**31.08.32 «Дерматовенерология»**

**Уровень образования**

**ординатура**

**Форма обучения**

**очная**

<b>Цели освоения дисциплины (модуля)</b>	Развитие знаний об этиологии, патогенезе, патоморфологии патологических процессов и заболеваний человека для последующего овладения навыками анализа клинических ситуаций и обоснования патогенетической терапии, с учетом современных представлений о механизмах развития заболеваний
<b>Общая трудоемкость дисциплины (модуля), виды занятий и формы аттестации</b>	Общая трудоемкость дисциплины: 108 часов (3 зачетных единицы). Виды занятий: лекции, практические занятия, контроль самостоятельной работы (КСР), самостоятельная работа ординаторов. Форма аттестации: зачет.
<b>Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы</b>	Дисциплина «Патология» Б1.Б.05 входит в состав базовой части Блока 1 Дисциплины (модули) основной образовательной программы высшего образования - Уровень подготовки кадров высшей квалификации – Программа ординатуры 31.08.32 Дерматовенерология
<b>Требования к результатам освоения дисциплины (модуля):</b>	
<b>ПК-5 Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем</b>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ виды и значение патогенных факторов, роль реактивности организма в возникновении, развитии и исходах различных форм патологии заболеваний у взрослых и детей;</li> <li>✓ особенности возникновения, развития и завершения типовых форм патологии органов и физиологических систем при различных заболеваниях;</li> <li>✓ основы доказательной медицины, современные научные концепции клинической патологии, принципы диагностики, профилактики и терапии различных заболеваний;</li> <li>✓ теоретические основы построения диагноза, профилактических и лечебных мероприятий при различных заболеваниях взрослых и детей.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ использовать теоретические положения, концепции, факты и методы при анализе данных об этиологии, патогенезе и проявлениях различных заболеваний;</li> <li>✓ анализировать механизмы и значение адаптивных реакций больного организма;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ оценивать информативность и целесообразность методов современной диагностики, эффективность профилактики и терапии различных заболеваний.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ навыками оценки физиологических и патологических показателей деятельности различных органов и систем;</li> <li>✓ навыками определения у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм.</li> </ul>
Наименование разделов (тем) дисциплины (модуля)	<p><b>Раздел 1.</b> Предмет и задачи патологии.</p> <p><b>Раздел 2.</b> Повреждения, дистрофии, некроз и апоптоз при различных заболеваниях.</p> <p><b>Раздел 3.</b> Патология сердечно-сосудистой системы.</p> <p><b>Раздел 4.</b> Воспаление, лихорадка, сепсис.</p> <p><b>Раздел 5.</b> Опухолевый рост.</p> <p><b>Раздел 6.</b> Патология реанимации.</p> <p><b>Раздел 7.</b> Иммунитет, патология иммунной системы при различных заболеваниях.</p>
<b>Разработчики программы дисциплины (модуля)</b>	<i>к.м.н. Красавина Е.К.</i>