### МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное учреждение

## «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России)

### ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

# Аннотация рабочей программы дисциплины «ПАТОЛОГИЯ»

направление подготовки 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)

**Цель изучения дисциплины**: подготовка обучающихся к решению профессиональных врачебных и научных задач на основе анализа структурных и функциональных данных о патологических процессах, состояниях, реакциях и заболеваниях с использованием знаний об общих закономерностях, механизмах их возникновения, характерных структурных изменений, развития и завершения, а также обучение умению формулировать принципы и методы их выявления, лечения и профилактики.

### Задачи дисциплины:

- 1. Ознакомить обучающихся с основными понятиями и современными концепциями общей нозологии;
- 2. Обучить умению проводить анализ научной литературы и официальных статистических обзоров, готовить обзоры научной литературы / рефераты по современным научным проблемам; участию в проведении статистического анализа и подготовка докладов по выполненному исследованию; соблюдать основные требования информационной безопасности;
- 3. Изучить этиологию, патогенез, принципы выявления, лечения и профилактики основных патологических процессов и наиболее значимых заболеваний
- 4. Проводить патологический анализ данных о патологических синдромах патологических процессах, формах патологии и отдельных болезнях;
- 5. Сформировать методологические и методические основы клинического мышления и рационального действия врача;
- 6. Привлечь к участию в решении отдельных научно-исследовательских и научноприкладных задач в области здравоохранения по исследованию этиологии и патогенеза, диагностике, лечению, реабилитации и профилактике заболеваний.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 16 ЗЕТ (576 часов).

Формы промежуточной аттестации: зачет с оценкой, экзамен.

Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина «Патология» относится к Блоку 1. Дисциплины (модули) учебного плана, его базовой части.

### Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Обучающийся, освоивший программу дисциплины, должен обладать следующими общекультурными компетенциями:

- ОК-1 Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.
- ОК-5 Готовность к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала

Обучающийся, освоивший программу дисциплины, должен обладать общепрофессиональными компетенциями:

- ОПК-1 Готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности.
- ОПК-9 Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач.

Обучающийся, освоивший программу дисциплины, должен обладать профессиональными компетенциями:

- 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-21 Способность к участию в проведении научных исследований.

### Содержание дисциплины:

Раздел «Общая патология» Раздел «Частная патология» Раздел «Клиническая патология»