

Аннотация рабочей программы «**Патология**»

Направление подготовки: 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика

(уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Квалификация: Врач клинической лабораторной диагностики

Форма обучения: очная

Общий объем программы

Организационная форма учебной работы	Трудоемкость			
	зач. ед.	акад. час.	по курсам обучения (акад.час.)	
			1 курс	2 курс
<b>Общая трудоемкость по учебному плану</b>				
<b>Аудиторные занятия:</b>	<b>1,2</b>	<b>42</b>	<b>-</b>	<b>42</b>
Лекции	0,2	6	-	6
Практические занятия	1	36	-	36
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>0,8</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>30</b>
Промежуточный контроль:	Зачет	-	-	зачет
	Зачет с оценкой	-	-	-
	Экзамен	-	-	-
<b>Всего:</b>	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>-</b>	<b>72</b>

Цель дисциплины: формирование у обучающихся системы теоретических знаний, практических умений и навыков по важнейшим разделам и направлениям дисциплины патология

Задачи:

1. Усвоение знаний о структурных изменениях клеток, тканей и органов в ходе развития общепатологических процессов, совокупность которых определяет морфологические проявления той или иной болезни.
2. Усвоение знаний об этиологии, патогенезе, морфологии и морфогенезе болезней; структурных основ исходов и осложнений, отдаленных последствий заболевания, приводящих к инвалидизации.
3. Усвоение знаний о морфологии болезней, возникающих в связи с изменениями условий жизни человека, под влиянием новых способов лечения (патоморфоз) и вследствие неблагоприятного воздействия (патология терапии).

Компетенции обучающегося лица, формируемые в результате освоения дисциплины:

УК-1 Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.

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.

Основные разделы программы:

- Общая патология.
- Частная патология

Программа дисциплины «Патология» по специальности 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика» разработана сотрудниками ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России: заведующим кафедрой терапии и интегративной медицины, доктором медицинских наук, профессором Леонтьевым О.В., доктором медицинских наук, профессором Калининой Н.М. под руководством директора ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, доктора медицинских наук, профессора Алексанина А.А.