

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплины «Клиническая лабораторная диагностика в анестезиологии и реаниматологии»

Шифр дисциплины в учебном плане: Б1. В.ДВ.2.2

Направление подготовки: высшее образование (уровень подготовки кадров высшей квалификации - ординатура)

Наименование укрупненной группы специальности: 31.00.00 Клиническая медицина

Наименование специальности: 31.08.02 «Анестезиология - реаниматология»

Квалификация: Врач –анестезиолог-реаниматолог

Объем: 36 часов /1 ЗЕ

Форма контроля: зачет

Цель освоения дисциплины: участие в формировании компетенций УК-1, ПК-6.

Задачами дисциплины являются:

1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача- анестезиолога-реаниматолога способного успешно решать свои профессиональные задачи в области клинической лабораторной диагностики в рамках специальности «анестезиология - реаниматология».

2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача анестезиолога и реаниматолога, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин в области клинической лабораторной в рамках специальности «анестезиология - реаниматология».

3. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов в области клинической лабораторной диагностики в рамках специальности «анестезиология - реаниматология».

4. Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при urgentных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья во все возрастные периоды жизни пациентов, способного успешно решать свои профессиональные задачи в области клинической лабораторной диагностики в рамках специальности «анестезиология - реаниматология».

5. Подготовить врача-специалиста, владеющего навыками и врачебными манипуляциями по клинической лабораторной диагностике и общеврачебными манипуляциями по оказанию скорой и неотложной помощи в области клинической лабораторной диагностики в рамках специальности «анестезиология - реаниматология».

6. Сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии в области клинической лабораторной диагностики в рамках специальности «анестезиология - реаниматология».

Планируемые результаты обучения:

В результате освоения программы дисциплины (модуля) у ординатора формируются универсальные и профессиональные компетенции.

Универсальная компетенция (УК-1):

готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

Профессиональная компетенция (ПК-6):

лечебная деятельность: готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи в области клинической лабораторной диагностике в анестезиологии и реаниматологии

Краткое содержание дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (в АЧ)							Оценочные средства
		Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	СР	всего	
1	Общие вопросы клинической лабораторной диагностике в приложении к методам, применяемым в практике врача анестезиолога и реаниматолога в области клинической лабораторной диагностики.	2		6		6	5	19	Тестовые задания, опрос, ситуационные задачи, рефераты
2	Сравнительная характеристика отдельных групп препаратов крови и плазмы крови, применяемых в практике врача анестезиолога и реаниматолога в области клинической лабораторной диагностики.	1		12			4	17	Тестовые задания, опрос, ситуационные задачи, рефераты
	ИТОГО	3		18		6	9	36	

Л – лекции, ЛП – лабораторный практикум, ПЗ – практические занятия, КПЗ – клинические практические занятия, С – семинары, СР – самостоятельная работа