

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
(КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ 4
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
31.08.02 Анестезиология-реаниматология**

Шифр дисциплины в учебном плане: Б.2 В.1

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: 252 часов/73Е

Форма контроля: зачет

1.1. **Основная цель практики** – закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения ординатора и формирование профессиональных компетенций врача-специалиста, участие в формировании профессиональных компетенций ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-11, ПК-12)

1.2. **Задачами практики являются:**

1.Выполнять в практической деятельности требования действующих правовых нормативных актов по организации и оказанию реанимационной помощи у различных категорий пациентов.

2.Осуществлять физикальное обследование, оценку функции жизненно важных систем (органов) с выделением ведущих синдромов, определением целевых функциональных показателей, перечня необходимых диагностических, лечебных мероприятий, суточного прогноза результатов лечения.

3.Организовать рабочее место в палате реанимации, интенсивного лечения с учетом мер профилактики взрывов и возгораний, правил работы с баллонами со сжатыми газами, подготовки к работе аппаратуры для замещения функции жизненно важных систем (органов), мониторинга наблюдения, необходимых инструментов, медикаментов.

4.Эксплуатировать аппараты для для замещения функции мониторинга жизненно важных систем (органов), распознавать основные неисправности.

5.Проводить лечебные мероприятия по восстановлению функций жизненно важных систем (органов) в палате реанимации с использованием аппаратуры программированного введения медикаментов, многокомпонентного мониторинга.

6.Проводить лечебные мероприятия по коррекции функций жизненно важных систем (органов) в палате интенсивного лечения с использованием аппаратуры программированного введения медикаментов, мониторинга нарушенной функции.

7.Выполнять наотрахеальную интубацию применением метода прямой ларингоскопии, коникотомии, трахеостомии в условиях местной и общей анестезии.

8.Проводить переливание препаратов крови и плазмы.

9.Интерпретировать результаты клинико-лабораторных исследований функции жизненно важных систем (органов), ультразвуковых методов исследования, рентгенографии легких, компьютерной и магнитно-резонансной томографии, электрокардиографии.

10.Оформлять медицинскую документацию в соответствии с требованиями действующих нормативных актов.

. 1. 3 Распределение трудоемкости практики и видов производственной практики

Наименование раздела производственной практики	Объем		Трудоемкость по годам (АЧ)	
	в зачетных единицах (ЗЕ)	в академических часах (АЧ)	1 год	2 год
Производственная (клиническая)	6	216	-	216

Наименование раздела производственной практики	Объем		Трудоемкость по годам (АЧ)	
	в зачетных единицах (ЗЕ)	в академических часах (АЧ)	1 год	2 год
практика 3				
Промежуточная аттестация зачет				
Общая трудоемкость	6	216	-	216