

**Тематический план самостоятельной работы обучающихся
по дисциплине «Анестезиологии и реаниматологии» Б1.В.ДВ
вариативной части образовательной программы ординатуры
по специальности 31.08.36 Кардиология
(уровень подготовки кадров высшей квалификации)
на 2024/2025 учебный год**

Объем самостоятельной работы по дисциплине – 36 часов

Формы контроля – рефераты, дискуссия

Вопросы и задания для самоконтроля:

<i>Б 1.В.ДВ.1.</i> «Анестезиология и реаниматология»	<ol style="list-style-type: none">1. Виды остановки сердца, клиническая и ЭКГ-картина.2. Назотрахеальная интубация. Трахеостомия.3. Принципы перевода больного на спонтанное дыхание.4. Современные методы лечения острой сердечно-сосудистой недостаточности.5. Кардиогенный шок, его виды.6. Принципы выбора антибактериальной терапии при септическом шоке.7. Диагностика анафилактического шока.8. Классификация ТЭЛА по объему поражения легочных сосудов.9. Гемотранфузионный шок. Клиника, диагностика, принципы лечения.10. Неотложная терапия острого коронарного синдрома.
--	---

Перечень дискуссионных тем:

<i>Б 1.В.ДВ.1.</i> «Анестезиология и реаниматология»	<ol style="list-style-type: none">1. Определение (по ЭКГ, экрану монитора) простейших нарушений ритма.2. Бригадная санация трахеи и бронхов. Уход за больными на ИВЛ.3. Декомпенсированная фаза шока.4. Понятие о системном воспалительном ответе. Фазы шока.5. Особенности течения шока в зависимости от локализации очага инфекции.6. Средства инотропной поддержки.7. Набор медикаментов для неотложной терапии при анафилактическом шоке.8. Комы при сахарном диабете. Клиника, диагностика, лечение.9. Клинические проявления ТЭЛА.10. Гемотранфузионные осложнения.
--	--

Темы рефератов:

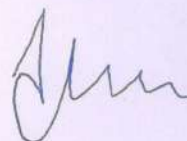
<p style="text-align: center;">Б.И.В.ДВ.1. «Анестезиология и реаниматология»</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Фибрилляция и вид остановки сердца. 2. Осложнения ИВЛ. 3. Отек легких. Клиника, диагностика, принципы лечения. 4. Интенсивная терапия: инотропная поддержка. Детоксикация. 5. Препараты, регулирующие свертываемость крови: дезагреганты, гемостатики, антикоагулянты. 6. Анафилактический шок. Принципы лечения и реанимации. 7. Травматическая кома (травма головного мозга), основные принципы лечения. 8. Инфузионная и тромболитическая терапия ТЭЛА. 9. Аутотрансфузия крови, показания, техника. 10. Клиника, диагностика, лечение ОКС.
---	--

Заведующий кафедрой
кардиологии, сердечно-сосудистой
и торакальной хирургии Института НМФО



Ю.М.Лопатин

Руководитель образовательной программы



Ю.М.Лопатин