

**Тематический план занятий семинарского типа
по дисциплине «Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия»
для обучающихся по основной профессиональной
образовательной программе специалитета
по специальности 31.05.01 Лечебное дело,
направленность (профиль) Лечебное дело,
форма обучения очная
на 2023-2024 учебный год**

№	Тематический блок	Часы (академ.)
1.	Мониторинг в отделениях интенсивной терапии. ¹ Аппаратура и инструментарий. Знакомство с организацией работы и оборудованием ПИТ и АРО. ²	2
2.	Клиническая анестезиология. Местные анестетики и виды анестезии.	2
	Клиническая анестезиология. Ингаляционный наркоз. ¹ Ингаляционные анестетики, классификация, механизм действия, осложнения. ²	2
	Клиническая анестезиология. Неингаляционный наркоз. ¹ Неингаляционные анестетики, классификация, механизм действия, осложнения. ²	2
	Клиническая анестезиология. Миорелаксанты. ¹ Классификация, механизм действия, осложнения. ²	2
	Комбинированная анестезия. Выбор и обеспечение анестезии при операциях. ¹ Предоперационная подготовка. Осложнения анестезии. ²	2
3.	Сердечно-лёгочная реанимация. ¹ Алгоритм неотложной помощи при асистолии, фибрилляции желудочков. ² Особенности при COVID-19.	2
	Отработка практических навыков сердечно-лёгочной реанимации на фантоме.	2
4.	Острая дыхательная недостаточность. ¹ Этиология, патогенез, клиника. Общие принципы терапии. Оксигенотерпия. ИВЛ. ²	2
	Острый респираторный дистресс синдром. ¹ Этиология, патогенез, клиника, диагностика, неотложная помощь и интенсивная терапия. Особенности при COVID-19. ²	2
	Астматический статус. ¹ Этиология, патогенез, клиника, диагностика, неотложная помощь и интенсивная терапия. ²	2
	Тромбоэмболия лёгочной артерии. ¹ Этиология, патогенез, клиника, диагностика, неотложная помощь и интенсивная терапия. ² Особенности при COVID-19.	2
5.	Реанимация и интенсивная терапия при острой сердечно-сосудистой недостаточности. Острый коронарный синдром. ¹ (часть 1). Этиология, патогенез, клиника, диагностика, неотложная помощь и интенсивная терапия. ²	2
	Реанимация и интенсивная терапия при острой сердечно-сосудистой недостаточности. Острый коронарный синдром. ¹ (часть 2). Этиология, патогенез, клиника, диагностика, неотложная помощь и интенсивная терапия. ²	2
	Отёк лёгких. ¹ Этиология, патогенез, клиника, диагностика, неотложная помощь и интенсивная терапия. ²	2
	Кардиогенный шок. ¹ Этиология, патогенез, клиника, диагностика, неотложная помощь и интенсивная терапия. ²	2
	Принципы лечения пароксизмальных тахикардий. Медикаментозная дефибриляция сердца. Показания к электроимпульсной терапии.	2
	Помощь при брадикардиях. Кардиостимуляция. ¹ Этиология, патогенез, клиника, диагностика, неотложная помощь и интенсивная терапия. ²	2
	Интенсивная терапия и реанимация при септическом шоке. ¹ Этиология, патогенез, клиника, диагностика, неотложная помощь и интенсивная терапия. ²	2
6.	Интенсивная терапия и реанимация при анафилактическом шоке. ¹ Этиология, патогенез, клиника, диагностика, неотложная помощь и интенсивная терапия. ²	2
	Интенсивная терапия и реанимация при геморрагическом шоке. ¹ Этиология, патогенез, клиника, диагностика, неотложная помощь и интенсивная терапия. ²	2
	Интенсивная терапия и реанимация при ожоговом шоке. ¹ Этиология, патогенез, клиника, диагностика, неотложная помощь и интенсивная терапия. ²	2
	Интенсивная терапия и реанимация при ожоговом шоке. ¹ Этиология, патогенез,	2

	клиника, диагностика, неотложная помощь и интенсивная терапия. ²	
7.	Диабетические комы. ¹ Этиология, патогенез, клиника, диагностика, неотложная помощь и интенсивная терапия. ²	2
	Гипертонические кризы. ¹ Этиология, патогенез, клиника, диагностика, неотложная помощь и интенсивная терапия. ²	2
	Острое нарушение мозгового кровообращения. ¹ Этиология, патогенез, клиника, диагностика, неотложная помощь и интенсивная терапия. Особенности при COVID-19. Тромболитическая терапия. ²	2
	Промежуточная аттестация	2
	Итого	52

¹ - тема

² - сущностное содержание

Рассмотрено на заседании кафедры клинической фармакологии и интенсивной терапии, протокол №10 от 24 мая 2023 г.

Заведующий кафедрой



В.И. Петров