

**Тематический план занятий семинарского типа  
по дисциплине «Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия»  
для обучающихся 2020 года поступления  
по образовательной программе  
31.05.02 Педиатрия,  
направленность (профиль) Педиатрия  
(специалитет),  
форма обучения очная  
на 2025-2026 учебный год**

№	Тематические блоки	Практическая подготовка в рамках тематического блока	Часы (академ.)
<b>11 семестр</b>			
1.	Мониторинг в отделениях интенсивной терапии. Аппаратура и инструментарий. Знакомство с организацией работы и оборудованием ПИТ и АРО. <sup>1</sup> Клиническая анестезиология. Местные анестетики и виды анестезии. <sup>2</sup>	-	6
2.	Клиническая анестезиология. <sup>1</sup> Ингаляционный наркоз. Ингаляционные анестетики, классификация, механизм действия, осложнения. Клиническая анестезиология. Неингаляционный наркоз. Неингаляционные анестетики, классификация, механизм действия, осложнения. Миорелаксанты. Классификация, механизм действия, осложнения. Выбор и обеспечение анестезии при операциях. Предоперационная подготовка. Осложнения анестезии. <sup>2</sup>	-	6
3.	Сердечно-лёгочная реанимация. <sup>1</sup> Алгоритм неотложной помощи при асистолии, фибрилляции желудочков. Отработка практических навыков сердечно-лёгочной реанимации на фантоме. <sup>2</sup>	СМ	6
4.	Острая дыхательная недостаточность. <sup>1</sup> Этиология, патогенез, клиника. Общие принципы терапии. Оксигенотерапия. ИВЛ. Острый респираторный дистресс синдром: Этиология, патогенез, клиника, диагностика, неотложная помощь и интенсивная терапия. Астматический статус. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, неотложная помощь и интенсивная терапия. <sup>2</sup>	-	6
5.	Реанимация и интенсивная терапия при острой сердечно-сосудистой недостаточности. <sup>1</sup> Острый коронарный синдром. Отёк лёгких. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, неотложная помощь и интенсивная терапия. Кардиогенный шок. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, неотложная помощь и интенсивная терапия. <sup>2</sup>	РП	6
6.	Реанимация и интенсивная терапия при острой сердечно-сосудистой недостаточности. <sup>1</sup> Тромбоэмболия лёгочной артерии. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, неотложная помощь и интенсивная терапия. <sup>2</sup>	РП	6
7.	Реанимация и интенсивная терапия при острой сердечно-сосудистой недостаточности. <sup>1</sup> Принципы лечения	РП	6

	пароксизмальных тахикардий. Медикаментозная дефибриляция сердца. Показания к электроимпульсной терапии. Помощь при брадикардиях. Кардиостимуляция. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, неотложная помощь и интенсивная терапия. <sup>2</sup>		
8.	Интенсивная терапия и реанимация при шоке. <sup>2</sup> Септический шок. Кардиогенный шок. Анафилактический шок. Геморрагический шок.	РП	6
9.	Диабетические комы. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, неотложная помощь и интенсивная терапия. <sup>1</sup> Диабетическая гипергликемическая кетоацидотическая кома. Гиперосмолярная кома. Гипогликемическая кома. <sup>2</sup>	РП	6
10.	Неотложная помощь при остром нарушении мозгового кровообращения. <sup>1</sup> Острое нарушение мозгового кровообращения по ишемическому типу. Острое нарушение мозгового кровообращения по геморрагическому типу. <sup>2</sup>	РП	6
Итого			60

<sup>1</sup> – тема

<sup>2</sup> – сущностное содержание

РП – работа с пациентом

СМ – симуляционный модуль

Рассмотрено на заседании кафедры клинической фармакологии и интенсивной терапии, протокол от «26» мая 2025 г. № 11.

Заведующий кафедрой



В.И.Петров