

## **АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ, РЕАНИМАЦИЯ, ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ**

Указать цикл и блок из РУП	Наименование дисциплины и аннотация	Трудоемкость в часах / ЗЕ
	<b>АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ, РЕАНИМАЦИЯ, ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ</b>	<b>108 / 3</b>
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Обучение студентов умению клинически диагностировать наиболее распространенные критические состояния и их патогенез, определять тактику диагностических и инструментальных исследований, необходимых для подтверждения и уточнения диагноза, выбирать оптимальные пути интенсивной терапии, не допустить развития смертельных осложнений, ориентироваться в видах и показаниях для проведения современных экстракорпоральных методов лечения и анестезиологических пособий.	
<b>Место дисциплины в учебном плане.</b>	Блок 1. Базовая часть.	
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин.</b>	<i>«Физика, математика», «Химия», «Биологическая химия», «Нормальная физиология», «Патофизиология, клиническая патофизиология», «Анатомия», «Микробиология, вирусология», «Гистология, эмбриология, цитология», «Топографическая анатомия и оперативная хирургия», «Фармакология» и др.</i>	
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин.</b>	<i>«Трансфузиология», «Токсикология», «Неотложная хирургия», «Неотложная терапия», «Травматология, ортопедия», «Акушерство и гинекология», «Судебная медицина», «Неотложная кардиология и СЛР».</i>	
<b>Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	<i>ОК-1, ОК-4, ОПК-1, ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-11, ПК-13, ПК-20, ПК-21, ПК-22</i>	
<b>Содержание дисциплины.</b>	<p style="text-align: center;"><b><u>Дисциплина раскрывает (ДЕ):</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. История развития и современная организация службы АиР.</li> <li>2. Материально-техническое и фармакологическое обеспечение службы АиР.</li> <li>3. Анестезиология.</li> <li>4. Клиническая патофизиология кислотно-основного состояния.</li> <li>5. Клиническая патофизиология водно-электролитного обмена.</li> <li>6. Патофизиология эндокринной регуляции гомеостаза.</li> <li>7. Рациональная инфузионная терапия.</li> <li>8. Основы трансфузиологии.</li> <li>9. Шок.</li> <li>10. Неотложные состояния.</li> <li>11. Концепция сердечно-легочной реанимации. Теоретический и симуляционный курс.</li> <li>12. Токсикология.</li> </ol>	

	13. Сепсис и полиорганная недостаточность. 14. Экстракорпоральные методы лечения.	
<b>Форма промежуточного контроля</b>	<b>Зачёт</b>	