



КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Анестезиологии, реаниматологии, травматологии и ортопедии

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины Анестезиология, реаниматология

по направлению подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»

Трудоемкость в часах / ЗЕ	108 / 3
Цель изучения дисциплины	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 обеспечений.
Место дисциплины в учебном плане	Блок 1 Дисциплины (модули) Обязательная часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Анатомия человека. Нормальная физиология. Биохимия. Патофизиология. Лучевая диагностика. Хирургические болезни. Фармакология. Микробиология. Внутренние болезни. Акушерство и гинекология.
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Онкология, лучевая терапия. Травматология, ортопедия. Инфекционные болезни. Сердечно-легочная реанимация.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОПК-4
Изучаемые темы	Раздел 1. 1. История развития и современная организация службы АиР. 2. Анестезиология. Раздел 2. 1. Клиническая патофизиология кислотно-основного состояния. 2. Клиническая патофизиология водно-электролитного обмена. 3. Гипоксия. Виды гипоксий. Шок. Гиповолемические и перераспределительные шоки. 4. Рациональная инфузионная терапия. 5. Основы клинической трансфузиологии. 6. Кардиогенные и обструктивные шоки.

	<p>7. Сепсис, септический шок. Полиорганная недостаточность. 8. Экстракорпоральные методы лечения. 9. Клиническая токсикология. 10. Интенсивная терапия неотложных состояний.</p>
Виды учебной работы	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем <i>Аудиторная (виды):</i> – лекции; – клинические практические занятия.</p> <p>Самостоятельная работа</p>
Форма промежуточного контроля	зачёт