

Аннотация

к рабочей программе по дисциплине

«Анестезиологи, реанимация, интенсивная терапия»

Направление подготовки (специальность) – **Лечебное дело – 31.05.01**

Уровень высшего образования - **специалитет**

Квалификация (степень) выпускника – **врач-лечебник**

Факультет – **Лечебный**

Форма обучения **очная**

Трудоемкость (зачетные единицы; часы)	3; 108
Цель дисциплины	<ul style="list-style-type: none">• приобретение студентами основ знаний в области общего и регионарного обезбоживания, общей и частной реаниматологии, представляющих большой интерес для практического здравоохранения• подготовка студентов и формировании у них навыков и умений проведения реанимационных мероприятий, интенсивной терапии и профилактики критических состояний, необходимых для последующей практической деятельности врача общей практики
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия» реализуется в рамках базовой части БЛОКА 1 «Дисциплины (модули)» согласно учебному плану специальности 31.05.01 - Лечебное дело
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	«Анатомия», «Нормальная физиология», «Фармакология», «Патологическая анатомия», «Патофизиология», «Пропедевтика внутренних болезней», «Факультетская терапия»
Параллельно изучаются дисциплины	«Госпитальная хирургия», «Травматология, ортопедия, экстремальная хирургия», «Поликлиническая терапия», «Госпитальная терапия», «Клиническая фармакология», «Гериатрия», «Судебная медицина», «Эпидемиология», «Клиническая патофизиология», «Клиническая патанатомия»
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	«Факультетская хирургия», «Онкология», «Поликлиническая терапия», «Госпитальная терапия», «Медицинская реабилитация»
Формируемые компетенции	ОПК - 8; ОПК - 11; ПК- 11
Результаты освоения дисциплины	В результате изучения дисциплины студент должен знать:

	<ul style="list-style-type: none"> • основные положения Основ Законодательства РФ и применять их на практике • клиническую патофизиологию и клиническую биохимию заболеваний, повреждений и интоксикаций, лечение которых осуществляется с участием анестезиолога - реаниматолога • фармакокинетику и фармакодинамику медикаментозных средств, используемых в анестезиологии и реаниматологии • особенности анестезиологического обеспечения хирургических вмешательств, обусловленные возрастом, характером патологии, объемом операции и другими факторами • средства и методы, используемые при проведении интенсивной терапии и оказании реаниматологической помощи; • новые перспективные направления и методики в анестезиологии и реаниматологии <p style="text-align: center;">уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • правильно оценивать состояние больных и пострадавших, нуждающихся в анестезии, реанимации и интенсивной терапии • с учетом состояния больных и пострадавших правильно определять тактику анестезиологического обеспечения, методы интенсивной терапии • проводить адекватную инфузионную терапию • проводить сердечно - легочную реанимацию при остановке кровообращения различной этиологии <p style="text-align: center;">владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками дифференциальной диагностики и лечения синдромов, угрожающих жизни пациентов • навыками проведения сердечно - легочной реанимации при остановке кровообращения различной этиологии • диагностическими и основными лечебными приемами респираторной терапии • диагностическими и лечебными приемами интенсивной терапии тяжелых нарушений гемодинамики
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> • рациональными методами детоксикации при экзогенных и эндогенных отравлениях
Основные разделы дисциплины	Анестезиология; Реанимация, интенсивная терапия.
Виды учебной работы	Лекции, клинические практические занятия, самостоятельная работа студента
Используемые инновационные (активные и интерактивные) методы обучения	Лекции – визуализации; тренинг
Формы текущего контроля	Устный опрос, тестирование, проверка практических навыков, решение ситуационных задач.
Форма промежуточной аттестации	Зачет.