

**Аннотация**  
**к рабочей программе по дисциплине**  
**«РЕАНИМАЦИЯ, ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ»Б1.Б.43**

Направление подготовки **32.05.01МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЛО**

Уровень высшего образования - специалитет

Квалификация (степень) выпускника - *Врач по общей гигиене, по эпидемиологии*  
**Факультет медико-профилактический**  
**Форма обучения очная**

Трудоемкость (зачетные единицы; часы)	72 часа (2,0 зачетные единицы)
Цель дисциплины	сформировать систему компетенций для усвоения теоретических основ и практических навыков оказания первой помощи при неотложных состояниях; формирование устойчивого алгоритма сердечно-легочной реанимации; воспитание навыков квалифицированного подхода к пациентам с нарушениями жизненно важных функций организма.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина реализуется в рамках базовой части программы
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	«Анатомия, топографическая анатомия», «Гистология, эмбриология, цитология», «Нормальная физиология», «Микробиология, вирусология, иммунология»; «Патологическая анатомия»; «Патологическая физиология»; «Фармакология»; «Общая хирургия, оперативная хирургия, анестезиология, урология», «Стоматология»; «Хирургические болезни».
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	«Экстремальная хирургия», «Хирургические инфекции», «Травматология, ортопедия, военно-полевая хирургия».
Формируемые компетенции	ПК- 2 (3), ПК-14(1), ПК-20 (3).
Результаты освоения дисциплины	<b>Знать:</b> - этиологию, патогенез, классификацию и клинические проявления угрожающих жизни и терминальных состояний у больных различных возрастных групп; специфику

	<p>клинических проявлений, признаки декомпенсации острых и хронических заболеваний;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- объем обследования больных при угрожающих жизни и терминальных состояниях, диагностику в условиях хирургического стационара и поликлиники;</li> <li>- организацию оказания неотложной медицинской помощи при угрожающих жизни и терминальных состояниях на месте происшествия, в условиях поликлиники и при транспортировке в лечебное учреждение;</li> <li>- профилактику угрожающих жизни и терминальных состояний и их осложнений;</li> <li>- основы обеспечения инфекционной безопасности пациента и персонала.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- диагностировать угрожающие жизни и терминальные состояния на основе общеклинического, лабораторного и инструментального методов обследования больных и формулировать предварительный диагноз заболевания в соответствии с принятой номенклатурой классификации болезней;</li> <li>- организовать и оказать неотложную медицинскую помощь при угрожающих жизни состояниях на месте происшествия, в условиях поликлиники, при транспортировке больных и пострадавших в лечебные заведения;</li> <li>- осуществлять динамическое наблюдение за больными, перенесшими оперативные вмешательства или травмы, их реабилитацию.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами устранения асфиксии различного генеза;</li> <li>- методом наложения на проникающую рану груди окклюзионной повязки;</li> <li>- способами временной остановки наружного кровотечения;</li> <li>- методами проведения искусственной вентиляции легких и закрытого массажа сердца;</li> </ul>
Основные разделы дисциплины	Основные принципы реанимации и интенсивной терапии.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов.
Используемые инновационные	Тренинг с использованием тренажера для

(активные и интерактивные) методы обучения	отработки навыков сердечно-легочной реанимации. Практическое занятие в форме практикума.
Формы текущего (рубежного) контроля	Устный опрос, решение ситуационных задач.
Форма промежуточной аттестации	Зачет