## Аннотация

## к рабочей программе по дисциплине «Командный тренинг по отработке навыков оказания неотложной помощи»

Направление подготовки (специальность) *34.03.01* Сестринское дело Уровень высшего образования бакалавриат

Квалификация (степень) выпускника Академическая медицинская сестра (для лиц мужского пола- Академический медицинский брат). Преподаватель

Факультет Институт сестринского образования

Форма обучения очная

Трудоемкость (зачетные единицы; часы)	3 3.Е., 108 часов
Цель дисциплины	Овладение знаниями принципов командного взаимодействия при оказании неотложной помощи, а так же умениями и навыками осуществлять лечебно — диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Изучается в 6 семестре, реализуется в рамках дисциплины по выбору БЛОКА 1 «Дисциплины (модули)».
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	<ul> <li>«Анатомия человека»,</li> <li>«Основы сестринского дела»,</li> <li>«Безопасность жизнедеятельности»,</li> <li>«Сестринское дело в терапии и гериатрии»,</li> <li>«Сестринское дело при инфекционных болезнях».</li> </ul>
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	Защита выпускной квалификационной работы при проведении государственной итоговой аттестации.
Формируемые компетенции	ОК-4, ОК-7, ОПК-4, ОПК-7, ОПК-8, ПК-4, ПК-5
Результаты освоения дисциплины	<ul> <li>Знать:</li> <li>алгоритм управления действиями медицинского персонала при развитии у пациента различных угрожающих состояний;</li> <li>основы безопасности медицинского труда и медицинских услуг;</li> <li>причины и механизмы внезапной остановки кровообращения;</li> <li>клинические признаки смерти, ее причины, алгоритмы базисной сердечнолегочной реанимации; основы реанимации и интенсивной терапии;</li> <li>причины и основные этапы развития патологических состояний, возникающих в результате острых заболеваний,</li> </ul>

- травматических поражений, отравлений для оказания обоснованной и адекватной доврачебной медицинской помощи;
- основные клинические признаки патологических состояний, угрожающих жизни больного (пострадавшего) и требующие оказания неотложной доврачебной медицинской помощи;
- принципы оказания доврачебной медицинской помощи при неотложных состояния;
- принципы диагностики неотложных состояний;
- простейшие медицинские лабораторные и инструментальные методы исследования;
- основные нарушения функционального состояния организма;
- нормальные показатели лабораторных и инструментальных методов исследования;
- название и назначение медицинских изделий и оборудования, применяемых для диагностики и оказания доврачебной медицинской помощи при неотложных состояниях;
- алгоритм применения простейшей диагностической и лечебной аппаратуры (глюкометр, пульсоксиметр, пикфлуометр, ЭКГ-аппарат, небулайзер, мешок Амбу);
- особенности организации службы неотложной помощи;
- порядок и очередность выполнения мероприятий доврачебной помощи по спасению жизни пострадавших и внезапно заболевших;
- показания к применению автоматического наружного дефибриллятора (НАД), правила наложения электродов НАД, технику безопасности при работе с электрическими проборами;
- вопросы деонтологии при оказании медицинской доврачебной помощи, как в обычных условиях, так и при возникновении экстремальных ситуаций, в том числе при катастрофах.

## Уметь:

- устанавливать и поддерживать конструктивные отношения в команде при оказании неотложной помощи;
- осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса;
- по простым клиническим признакам

- оценить общее состояние внезапно заболевшего или пострадавшего;
- осуществлять лекарственную терапию по назначению врача;
- выполнять все необходимые манипуляции, связанные с диагностикой и оказанием доврачебной медицинской помощи пациентам;
- распознать состояние клинической смерти и провести реанимационные мероприятия в соответствии с алгоритмом;
- оказать неотложную доврачебную помощь бронхиальной при приступе астмы, подозрении стенокардии, инфаркт обмороке, коллапсе, миокарда, гипертоническом кризе, гипогликемии, почечной колике, синдроме острого живота;
- осуществить временную остановку наружных артериальных кровотечений;
- осуществлять транспортную иммобилизацию с использованием лестничных шин, шин Дитерихса, а также импровизированных шин;
- оказать неотложную доврачебную помощь при термических и химических ожогах, при ранениях мягких тканей, при повреждениях опорно-двигательного аппарата;
- проводить исследования функционального состояния организма человека;
- оценивать общее состояние больного в зависимости от степени выраженности симптомов;
- проводить исследования крови и мочи методами экспресс диагностики; регистрировать ЭКГ, определять сатурацию крови;
- интерпретировать (выявлять патологические) показатели лабораторных и инструментальных методов исследования;
- проводить дифференциальную диагностику неотложных состояний, определять степень тяжести состояния пациента;
- соблюдать технику безопасности при работе с диагностической и лечебной аппаратурой;
- применять изделия медицинского назначения (ИМН) и соответствующее оборудование при неотложных состояниях

в сестринской практике; определять показания к применению НАД, применять НАД, соблюдать технику безопасности при работе с НАД: анализировать собственные действия при оказании неотложной помощи предотвращать профессиональные ошибки. Владеть: навыками работы в коллективе и команде; приемами толерантного бесконфликтного общения; навыками самоконтроля; методикой оказания помощи при остановке сердца; обследования методами клинического пациентов; методами выполнения сестринских манипуляций; первичной интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; алгоритмами доврачебной помоши больным И пострадавшим экстремальных ситуациях в соответствии с современными стандартами; методами мониторинга на всех этапах догоспитальной помощи; лабораторными простейшими инструментальными методами исследования, первичной интерпретацией лабораторных результатов инструментальных методов исследования; навыками дифференциальной диагностики неотложных состояний; навыками оценки рисков осложнений; применения и соблюдения навыками техники безопасности при работе с ИМН и медицинской аппаратурой; навыками анализа собственных действий; навыками предотвращений профессиональных ошибок. 1. Предмет и задачи первой доврачебной помощи. Основные разделы дисциплины Командное взаимодействие при оказании неотложной помощи. Терминальные состояния. Командное взаимодействие при проведении сердечнолегочной реанимации. 3. Неотложные состояния в терапии. Командное взаимодействие при оказании неотложной помощи

больным

заболеваниями.

острыми

4. Неотложные состояния в хирургии. Командное

терапевтическими

	взаимодействие при оказании неотложной помощи больным с острой хирургической патологией.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.
Используемые инновационные (активные и интерактивные) методы обучения	Тренинг - занятие с использованием тренажеров, учебная игра (обучающая), лекция-визуализация.
Формы текущего контроля	Тестирование, устный опрос, решение ситуационных задач, терминологический диктант.
Форма промежуточной аттестации	Зачет