Аннотация

Документ подписан простой электронной подписью

и рабочей программы учебной дисциплины <u>"Б1.О.56 Симуляционное обучение"</u>

ФИО: Задорожная Людмила Ивановна

диаправления подпотовки бакалавров "31.05.01 Лечебное дело"

Дата подписания: 24.09.2023 00:35:23 Унпрофильна малотовки ""

faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

программа подготовки <u>"Врач-лечебник"</u>

Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Цель дисциплины:

- подготовить выпускников лечебного факультета, сформировав у них навыки и умения проведения реанимационных мероприятий, интенсивной терапии при жизнеугрожающих и критических состояниях, необходимые для последующей практической деятельности врачалечебника;
- сформировать у выпускников способность действовать в экстренных нестандартных ситуациях, готовность нести социальную, этическую и юридическую ответственность за принятые решения.

Выпускник по квалификации 31.05.01 «Лечебное дело» должен решать следующие профессиональные **задачи**:

- оценка состояния пациента, требующего оказания экстренной и неотложной медицинской помощи;
- проведение клинического обследования больных с острыми и хроническими заболеваниями;
- интерпретация данных объективного осмотра, лабораторных и инструментальных методов обследования больных;
 - проведение ЭКГ-, УЗ- и лапароскопического исследований;
 - составление алгоритма оказания экстренной и неотложной медицинской помощи;
- составление алгоритма лечебных мероприятий при возникновении жизнеугрожающих и критических состояниях;
 - пункция периферических сосудов;
 - внутривенное струйное введение препаратов;
- оказание экстренной медицинской помощи при остром коронарном синдроме, сердечно-сосудистой недостаточности, острой дыхательной недостаточности, различных видах шока.

Основные блоки и темы дисциплины

Раздел дисциплины		
Сердечно-легочная реанимация		
Экстренная медицинская помощь		
Промежуточная аттестация		
Неотложная медицинская помощь		
Физикальное обследование пациента		
Диспансеризация		
Промежуточная аттестация		



1/3

Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Симуляционное обучение» входит в перечень курсов обязательной части ОПОП подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело. Изучение курса предполагает его связь с предшествующими дисциплинами:

- Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия;
- Топографическая анатомия и оперативная хирургия;
- Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия;
- Медицина катастроф;
- Поликлиническая терапия;
- Травматология, ортопедия;
- Клиническая фармакология и др.

При изучении дисциплины предусмотрено использование модульно-рейтинговой системы контроля знаний. Итоговая оценка успеваемости выставляется по результатам сдачи зачета и учитывает оценки, получаемые обучающимися на промежуточных этапах аттестации.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

ОПК-6: Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения

ОПК-6.3 Демонстрирует способность к принятию профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения

клинические признаки основных неотложных состояний; принципы и методы оказания медицинской помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения; принципы медицинской эвакуации в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения; принципы работы в очагах массового поражения.

распознавать основные неотложные состояния; организовывать работу медицинского персонала при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения; применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи при неотложных состояниях; выполнять мероприятия базовой сердечнолегочной реанимации; пользоваться средствами индивидуальной защиты.

навыками принятия профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения.

ОПК-6: Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения

ОПК-6.2 Демонстрирует способность оказывать первичную медико-санитарную помощь алгоритмы оказания первичной медико-санитарной помощи; основные методы асептики и антисептики при оказании первой помощи.

оказывать первичную медикосанитарную помощь, в том числе, в неотложной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи;

навыками оказания первичной мелико-санитарной помощи, в том числе, в неотложной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи.

ОПК-5: Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач

ОПК-5.1 Демонстрирует умение оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач

морфофункциональные особенности, | применять знания о

навыками оценивания



физиологические состояния и морфофункциональных особенностях, морфофункциональных, патологические процессы в физиологических состояниях и физиологических и патологических патологических процессах в состояний и процессов в организме организме человека на индивидуальном, групповом и организме человека для решения человека на индивидуальном, популяционном уровнях для решения профессиональных задач на групповом и популяционном уровнях индивидуальном, групповом и профессиональных задач. для решения профессиональных популяционном уровнях. задач. ОПК-4: Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза ОПК-4.2 Демонстрирует умение применять диагностические инструментальные методы обследования с целью установления диагноза диагностические инструментальные выполнять диагностические навыками применения методы обследования; задачи и мероприятия с применением инструментальных методов функциональные обязанности инструментальных методов обследования с целью постановки обследования. медицинского персонала при диагноза. использовании медицинских технологий, медицинских изделий, диагностического оборудования при решении профессиональных задач. ОПК-4: Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза ОПК-4.1 Демонстрирует применение медицинских технологий, медицинских изделий, при решении профессиональных задач базовые медицинские технологии в выполнять диагностические навыками применения медицинских профессиональной деятельности. мероприятия с применением технологий, медицинских изделий с медицинских изделий, с целью постановки диагноза. использованием медицинских технологий.

Дисциплина <u>"Симуляционное обучение"</u> изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими, лабораторными занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается экзаменом.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 72 часа, 2 зачетные еденицы.

Вид промежуточной аттестации: Зачет.

Разработчик:	Подписано простой ЭП 24.07.2023	Бушуй Екатерина Сергеевна
Зав. кафедрой:	Подписано простой ЭП 24.07.2023	Лялюкова Елена Александровна
Зав. выпускающей кафедрой:	Подписано простой ЭП 24.07.2023	Лялюкова Елена Александровна

