



ГБОУ НО «Арзамасский медицинский колледж»

ПРОЕКТ

*«ПРОФЕССИЯ ДОБРОТЫ И МИЛОСЕРДИЯ
В ОПТИМИЗИРОВАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТАЦИОНАРА»*

Конкурс «Серафимовская школа служения» 2020 год

*Руководитель проекта
Трофимова Галина Александровна,
директор ГБОУ НО АМК, к.м.н.*



**Арзамасский
медицинский
колледж**

Карточка реализации проекта «Профессия доброты и милосердия в оптимизированной деятельности стационара»

Утверждено
И.О. Благодичного г.о.г. Арзамаса

Сергей Соловьев

1. Вовлеченные лица и рамки проекта:

Заказчики процесса: Епархия, прихожане, паломники, послушники, служащие церкви, медицинские работники

Периметр проекта: ГБПОУ НО «Арзамасский медицинский колледж», Епархия, медицинские и социальные организации, Администрация города, гос. корпорация РОСАТОМ

Процесс: создание условий для осуществления образовательного процесса подготовки медицинской сестры новой формации – сестра милосердия, работающей с применением высокотехнологичного оборудования

Границы процесса: от момента подачи заявления абитуриента до выдачи диплома специалиста и первичной аккредитации выпускников с последующей первичной специализированной аккредитацией.

Владелец процесса: ГБПОУ НО «Арзамасский медицинский колледж»

Руководитель проекта: Трофимова Галина Александровна

Команда проекта: Пчелина Надежда Владимировна – зам.директора по УМР, Савельева Анна Викторовна – зав. отделением «Сестринское дело», иерей Сергей Соловьев - и.о. благочинного г.о. г. Арзамаса, Курахтанов Олег Юрьевич – представитель здравоохранения, Грошева Ирина Владимировна - руководитель проекта АО «ПСР».

2. Обоснование выбора:

Ключевой риск: Духовный дефицит в медицинском компоненте при обслуживании лиц, проживающих при церкви, монастырях, среди паломников и прихожан, инкурабельных и urgentных больных при лечении и уходе с использованием высокотехнологичного оборудования.

Потери:

1. Финансовые потери от недостаточного использования высокотехнологичного оборудования:

- снижение качества диагностики, лечения и ухода;
- увеличение длительности пребывания пациента в стационаре, снижение оборота койки.

2. Потери времени:

- увеличение временного промежутка для своевременной диагностики экстренного патологического процесса, препятствующего благоприятному течению заболевания и его прогнозу.

3. Психосоциальные потери:

- отсутствие подготовленных медицинских сестер для восполнения потребности в духовном общении с пациентами, нуждающимися в экстренной медицинской помощи при использовании высокотехнологичного оборудования..

3. Цели и плановый эффект

Наименование цели	Текущий показатель	Целевой показатель
1. Подготовка квалифицированного медицинского специалиста среднего звена по специальности 34.02.01 Сестринское дело, квалификация – медицинская сестра (срок обучения – 3 года 10 месяцев).	0	25*
2. Подготовка квалифицированного медицинского специалиста младшего звена по специальности 34.01.01 Младшая медицинская сестра по уходу за больными, квалификация – младшая медицинская сестра по уходу (срок обучения - 3 месяца - 432 часа; 2 нед. - 86 часов.)	0	10

4. Ключевые события проекта

Старт проекта – 01.09.2021

2. Диагностика и целевое состояние – 01.09.2021 – 14.09.2021

- Разработка текущей карты процесса – 01.09.2021 – 14.09.2021
- Разработка целевой карты процесса, плана мероприятий – 15.09.2021 – 01.10.2021
- Совещание по защите подходов внедрения – 05.10.2021

3. Внедрение улучшений – 06.10.2021 – 16.12.2021

4. Закрытие и подтверждение результатов – 17.12.2021 – 30.12.2021



Руководитель проекта
/Трофимова Г. А.



Обоснование выбора

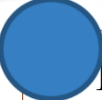
Статистически доказано увеличение пациентов с запущенными формами патологических состояний из числа паломников, насельников монастырей, прихожан храмов без определенного места жительства, поступающих при экстренной госпитализации и нуждающихся в круглосуточном мониторингировании параметров жизнедеятельности и долгосрочном сестринском уходе на стационарном этапе. В рамках функционирования стационарного отделения предполагается пациенто-ориентированный медицинский работник с особенностями сформированной в процессе обучения духовной последовательности и глубокой нравственности.

В настоящее время стационары учреждений здравоохранения Нижегородской области оснащены высокотехнологичным оборудованием, обеспечивающим систематический контроль функционирования деятельности сердечно-сосудистой, дыхательной и др. жизненно важных систем организма, а также в связи с повсеместным внедрением парадигмы бережливости в деятельность медицинских организаций, поэтому весьма важным представлялось бы погружение обучающихся в реальный производственный процесс для получения ими практических навыков ухода и наблюдения за тяжелым пациентом на современном оборудовании в условиях «бережливого стационара».

Сестры милосердия - специалисты новой формации, составляющие принципиально новый вид позиционирования морально-нравственной основы профессиональной деятельности медицинских сестер, направленной на медико-социально-психологическую и духовную ориентацию при оказании медицинской помощи и осуществлении ухода за группами населения, нуждающимися в долгосрочном сестринском уходе на этапе стационарного лечения.



Проект «Профессия доброты и милосердия в оптимизированной деятельности стационара» разработан в целях подготовки специалистов новой формации - сестер



Цель проекта: Создание условий для формирования единого образовательно-воспитательного пространства сквозной системы гуманистической подготовки будущих медицинских работников, представляющих принципиально новый вид позиционирования морально-нравственной основы их профессиональной деятельности, направленной на медико-социально-психологическую и духовную ориентацию сестер милосердия, осуществляющих уход за пациентами, находящимися на ургентном стационарном лечении.

**З
А
Д
А
Ч
И**

Реализовать системно-модульный подход, способствующий формированию у обучающихся морально-нравственной основы и высокого чувства сопереживания в их профессиональной деятельности с использованием высокотехнологичного оборудования при обслуживании пациентов, находящихся в онкологических и паллиативных отделениях, в стационарах на койках сестринского ухода, ранее проживающих в домах-интернатах для детей - инвалидов и пожилых людей - в хосписах, богадельнях.

Укомплектование сестринскими кадрами учреждений здравоохранения для оказания ургентной стационарной помощи на высокотехнологическом оборудовании пациентам из числа паломников, насельников монастырей, прихожан храмов без определенного места жительства и т.д, госпитализированных по экстренным показаниям.

Транслирование опыта бескорыстного служения больному, оказания медицинской помощи с использованием высокотехнологичного оборудования.

Обучение медицинской сестры новой формации – сестра милосердия, работающей с применением высокотехнологичного оборудования

Формирование специалиста новой формации, составляющие принципиально новый вид позиционирования морально-нравственной основы профессиональной деятельности медицинских сестер, направленной на медико-социально-психологическую и духовную ориентацию при оказании медицинской помощи и осуществлении ухода

Оказание медицинской помощи основанной на внедрении принципов бережливого производства

Формирование и развитие пациент-ориентированного медицинского работника с особенностями сформированной в процессе обучения духовной последовательности и глубокой нравственности

Бережное отношение к ресурсам

Проект
«ПРОФЕССИЯ ДОБРОТЫ И МИЛОСЕРДИЯ В ОПТИМИЗИРОВАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТАЦИОНАРА»
ориентирован на





В результате реализации проекта планируется подготовить:

Квалифицированных
медицинских специалистов
среднего звена
(*медицинская сестра*)

25

10

Квалифицированных
медицинских
специалистов младшего
звена
(*младшая медицинская
сестра по уходу*)

35

ЦЕЛЕВОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОЕКТА

СОЗДАНИЕ образовательной модели практико-ориентированной подготовки обучающихся с использованием медицинских информационных систем, высокотехнологичного оборудования для диагностики и лечения пациента с неотложными состояниями, нуждающегося в мониторинговании жизненно важных параметров жизнедеятельности, в рамках которой воссоздается реальная траектория доставки заболевшего скорой медицинской помощью в терапевтическую зону многопрофильного стационара.



Образовательный процесс.

Текущее состояние.

Отсутствие высокотехнологичного оборудования для формирования профессиональных компетенций в условиях деятельности стационара

**Здание по адресу:
пл. Соборная д. 7**

Учебные кабинеты, лекционный зал, кабинеты отработки практических умений

Перемещение из учебного корпуса в лечебное учреждение (45-60 мин.)

ПСО ГБУЗ НО «Центральная городская больница г. Арзамаса» по адресу: ул. Зеленая д.2

Высокотехнологичное оборудование с системой мониторинга основных жизненных показателей*

Наличие высокотехнологичного оборудования в учебном корпусе

Целевое состояние.

**Здание по адресу:
пл. Соборная д. 7**

Учебные кабинеты, лекционный зал, кабинеты отработки практических умений, блок высокотехнологичного оборудования

- Обучение будет осуществляться в здании по адресу: пл. Соборная д.7 с использованием высокотехнологичного оборудования – единое образовательное пространство
- Создание комплексной модели по подготовке персонала для работы на высокотехнологичном оборудовании с системой мониторинга основных жизненных показателей
- Организация эталонной площадки «Бережливый стационар»
- Включение в систему баз практической подготовки первичного сосудистого отделения ГБУЗ НО «ЦГБ г. Арзамаса», отделения оказания паллиативной помощи ГБУЗ НО «Городская больница №1», ГБУЗ НО «ГБ СМП им. М.Ф. Владимирского», ГБУ ГБУ «Арзамасский дом социального обслуживания для детей "Маяк», ГБУ «Коваксинский дом-интернат для престарелых и инвалидов», ГБУ «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями» и др.

№ п/п	Год	Квартал	2021				2022				2023	
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II
Мероприятия												
1.	Коммуникация руководителя с коллективом по вопросам разработки и реализации проекта.				Realized							
2.	Формирование рабочей группы по реализации проекта, издание приказа по ГБПОУ НО АМК.				Realized							
4.	Заседания рабочей группы.				Realized	Work to be completed						
5.	Разработка параметров учебной модели по подготовке сестер милосердия в оптимизированной деятельности стационара				Realized							
6.	Создание учебной модели организации экстренной и неотложной помощи пациентам терапевтического, хирургического, акушерско-гинекологического, педиатрического и паллиативного профилей.				In progress	Work to be completed	Work to be completed					
7.	Проектирование и разработка учебной программы по духовным основам милосердия для обучающихся новой формации.				Realized							
8.	Подготовка преподавателей, интегрирующих учебную модель в образовательный процесс.				Realized	In progress	Work to be completed					
9.	Разработка и осуществление контроля процесса устойчивого и поступательного развития учебной модели «Профессия доброты и милосердия в оптимизированной деятельности стационара»				Work to be completed							
10.	Интеграция учебной модели в образовательный процесс в ГБПОУ НО АМК.				In progress	Work to be completed						
11.	Тиражирование опыта реализации проекта «Профессия доброты и милосердия в оптимизированной деятельности стационара» через средства массовой информации.									Work to be completed	Work to be completed	
12.	Масштабирование (последовательная реализация) параметров деятельности ГБПОУ НО АМК в системе подготовки специалистов медицинского профиля.									Work to be completed	Work to be completed	

**ДОРОЖНАЯ КАРТА
РЕАЛИЗАЦИИ
ПРОЕКТА
«ПРОФЕССИЯ
ДОБРОТЫ И
МИЛОСЕРДИЯ
В
ОПТИМИЗИРОВАНН
ОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
СТАЦИОНАРА»**

 **Реализовано**

 **В стадии реализации**

 **Работа, подлежащая выполнению**



**Арзамасский
медицинский
колледж**

КОМАНДА ПРОЕКТА

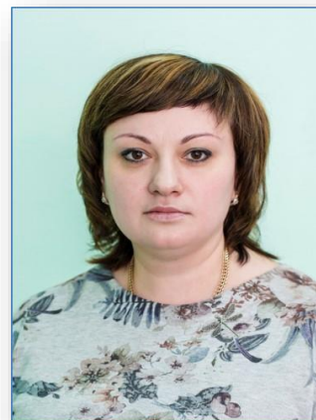
РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА



Трофимова Галина Александровна
Директор ГБПОУ НО «Арзамасский
медицинский колледж»
Кандидат медицинских наук,
Отличник здравоохранения РФ



Пчелина Надежда Владимировна
– зам. директора по УМР



Савельева Анна Викторовна
– зав. отделением
«Сестринское дело»,



иерей Сергей Соловьев
- и.о. благочинного г.о. г. Арзамааса



Курахтанов Олег Юрьевич
– представитель здравоохранения



Грошева Ирина Владимировна
- руководитель проекта АО «ПСР».



Диаграмма Исикавы духовного дефицита в медицинском компоненте и потребность в подготовке медицинской сестры новой формации, работающей с применением высокотехнологичного оборудования





Проблема: Отсутствие высокотехнологичного оборудования для формирования профессиональных компетенций в условиях деятельности стационара

Почему?

У специалистов нет возможности подготовить

Почему?

Возможность получения практического навыка только в стационаре

Почему?

Нет необходимых условий для подготовки

Почему?

Нет высококвалифицированного оборудования, которое способствует увеличению диапазона полученных знаний, навыков

Результат: приобрести симулятор пациента с системой мониторинга основных жизненных показателей



Арзамасский
медицинский
колледж

Почему многофункциональный робот - симулятор с системой мониторинга основных жизненных показателей удовлетворяют потребности обучающихся

Отсутствие высокотехнологичного оборудования для формирования профессиональных компетенций в условиях деятельности стационара

Было
Простые манекены предназначены для отработки общих и базовых навыков



Стало
Многофункциональный робот – симулятор с системой мониторинга основных жизненных показателей – это интеллектуальные роботы-тренажеры с программным обеспечением и обратной связью на выполняемые действия

Наличие высокотехнологичного оборудования в учебном корпусе





Арзамасский
медицинский
колледж

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА «ПРОФЕССИЯ ДОБРОТЫ И МИЛОСЕРДИЯ В ОПТИМИЗИРОВАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТАЦИОНАРА»

Возвышенное положение паллиативного пациента с целью профилактики застойных процессов в легких

Было

Стало

Отсутствие высокотехнологичного оборудования для формирования профессиональных компетенций в условиях деятельности стационара



Наличие высокотехнологичного оборудования в учебном корпусе



Арзамасский
медицинский
колледж

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА «ПРОФЕССИЯ ДОБРОТЫ И МИЛОСЕРДИЯ В ОПТИМИЗИРОВАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТАЦИОНАРА»

Оценка состояния деятельности дыхательной и сердечно-сосудистой систем у пациента, находящегося на паллиативном лечении

Было



Стало



Аритмия!

Наличие
высокотехнологи
чного
оборудования в
учебном корпусе



**Мелкопузырчатые
хрипы!**

Отсутствие
высокотехнологи
чного оборудования
для формирования
профессиональны
х компетенций в
условиях
деятельности
стационара

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА «ПРОФЕССИЯ ДОБРОТЫ И МИЛОСЕРДИЯ В ОПТИМИЗИРОВАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТАЦИОНАРА»

Оценка состояния сознания у инкурабельного пациента

Было



Не видим
и не
чувствуем



Стало



Наличие
высокотехнологич
ного оборудования
в учебном корпусе

Видим реакцию
зрачков на свет!
Ощущаем
сердцебиение!





Арзамасский
медицинский
колледж

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА «ПРОФЕССИЯ ДОБРОТЫ И МИЛОСЕРДИЯ В ОПТИМИЗИРОВАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТАЦИОНАРА»

Погружение обучающихся в реальный производственный процесс для получения практических навыков ухода и наблюдения за паллиативным пациентом, находящимся на стационарном лечении



Наличие высокотехнологичного оборудования в учебном корпусе позволяет реализовать компетенции в производственном процессе





Арзамасский
медицинский
колледж

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА «ПРОФЕССИЯ ДОБРОТЫ И МИЛОСЕРДИЯ В ОПТИМИЗИРОВАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТАЦИОНАРА»

Духовная ориентация при оказании медицинской помощи и осуществлении ухода за паллиативными пациентами, нуждающимися в долгосрочном сестринском уходе на этапе стационарного лечения

Наличие высокотехнологичного оборудования в учебном корпусе позволяет реализовать компетенции в производственном процессе





Арзамасский
медицинский
колледж

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА «ПРОФЕССИЯ ДОБРОТЫ И МИЛОСЕРДИЯ В ОПТИМИЗИРОВАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТАЦИОНАРА»





Арзамасский
медицинский
колледж

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА «ПРОФЕССИЯ ДОБРОТЫ И МИЛОСЕРДИЯ В ОПТИМИЗИРОВАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТАЦИОНАРА»

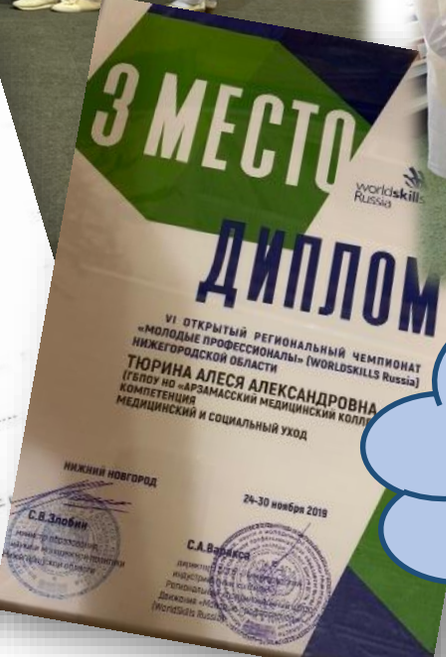


Внеаудиторная
я
деятельность



Арзамасский
медицинский
колледж

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА «ПРОФЕССИЯ ДОБРОТЫ И МИЛОСЕРДИЯ В ОПТИМИЗИРОВАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТАЦИОНАРА»



Конкурс
профессионального
мастерства

