

ПОРТФОЛИО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Ф.И.О.: Сафина Айгуль Ахатовна

**Должность: заместитель директора
по учебной работе, преподаватель
высшей квалификационной категории**

**Место работы: Государственное автономное
профессиональное образовательное
учреждение Республики Башкортостан
«Сибайский медицинский колледж»**



Общие сведения о преподавателе

Образование:

высшее, г. Уфа Башкирский государственный медицинский университет, 1999 год, квалификация Менеджер по специальности «Сестринское дело»;

среднее профессиональное, Сибайское медицинское училище, 1991 год, по специальности «Медицинская сестра»

Стаж педагогической работы:

19 лет

Преподаваемые дисциплины:

ПМ.02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах

МДК 02.01.02 Сестринская помощь в хирургии

ПМ. 03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях

МДК 03.02 Медицина катастроф

ПМ 02. Лечебная деятельность МДК 02.02 Лечение пациентов хирургического профиля



Педагогическое кредо

*"Все, что я хотел бы знать, - это яблоня,
Все, что я знаю, - есть яблони,
Все, что я могу преподать*

ученикам, - это яблоко,

*Все, что останется в них, - это семечко,
Но из любого семечка*

может вырасти яблоня."

Ж.Эvre-Базен

Достижение обучающимися положительной динамики результатов освоения образовательных программ по итогам мониторингов, проводимых в Государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Республики Башкортостан «Сибайский медицинский колледж»



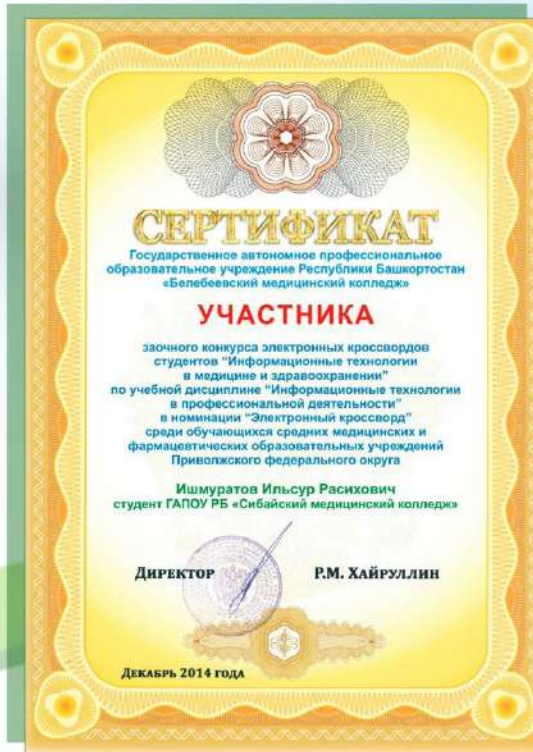
Качественная успеваемость

Общая успеваемость

Участие обучающихся в олимпиадах, конкурсах, фестивалях, соревнованиях.



2014 г.

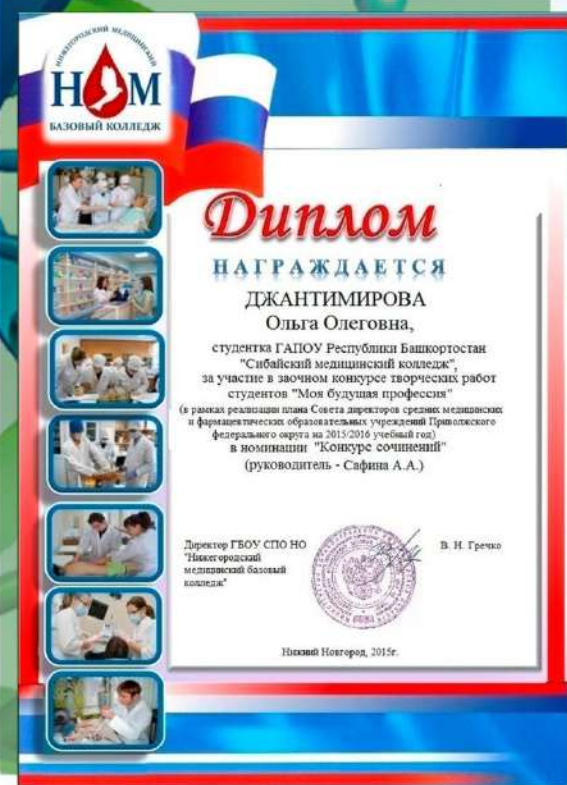


2014 г.



2014 г.

Участие обучающихся в олимпиадах, конкурсах, фестивалях, соревнованиях.



2015 г.



2015 г.

Участие обучающихся в олимпиадах, конкурсах, фестивалях, соревнованиях.



2016 г.

Участие обучающихся в олимпиадах, конкурсах, фестивалях, соревнованиях.



2017 г.

Участие обучающихся в олимпиадах, конкурсах, фестивалях, соревнованиях.



2018 г.



2018 г.

Личный вклад в повышение качества образования, совершенствование методов обучения и воспитания



Саранский медицинский колледж,
2014 г.



г. Магнитогорск, 2014 г.



**ГБОУ СПО «Пензенский базовый
медицинский колледж» МЗ РФ, 2014 г.**



Саранский медицинский колледж, 2014 г.

Стажировка
по ПМ. 02 Лечебная деятельность,
МДК 02.02 Лечение пациентов
хирургического профиля,
ГБУЗ РБ ЦГБ г. Сибай
2014 г.

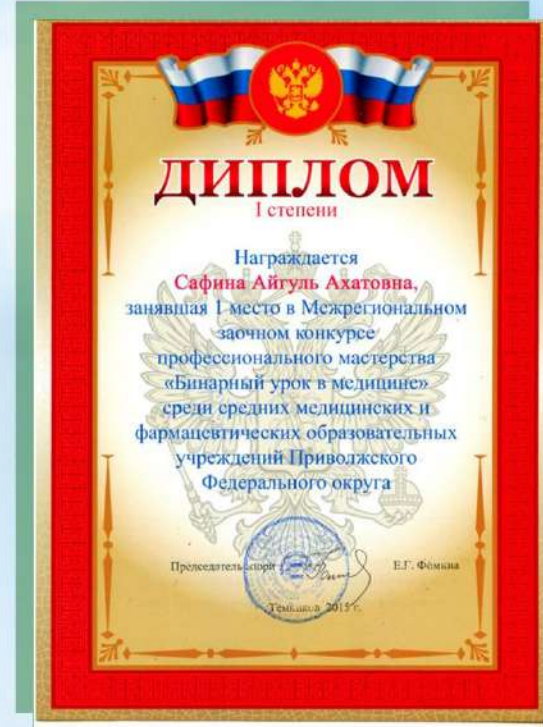
Повышение квалификации по программе:
**«Развитие психологического-педагогических
компетенций преподавателей
средних профессиональных учебных
заведений» в Институте дополнительного
профессионального образования
и кадрового инжиниринга
«Горизонт» ФГБОУ ВПО
«Магнитогорский государственный
технический университет»,
с 10.01.2014 года по 01.03.2014 года, 72 часа**

Личный вклад в повышение качества образования, совершенствование методов обучения и воспитания



г. о. Сызрань, 2015 г.

**Заочная Всероссийская
научно – практическая
конференция «Актуальность
использования
интегрированных технологий
в образовательном процессе»,
Саранский медицинский
колледж, сертификат
участника, 2015 г.**



ГБОУ СПО «Темниковский
медицинский колледж», 2015 г.

Личный вклад в повышение качества образования, совершенствование методов обучения и воспитания

**Повышение квалификации по
программе «Участие в лечебно –
диагностическом и
реабилитационном процессах» в
ГАПОУ РБ «Уфимский
медицинский колледж», с 28.03.2016
по 02.04.2016 года, 72 часа**

**Заочный Всероссийский конкурс
учебно – методических материалов,
обеспечивающих подготовку
специалистов, рабочих и служащих
«Работаем по ФГОС СПО» АНО ДО
«Сибирский институт непрерывного
дополнительного образования»,
сертификат участника,
2016 г.**

**Заочный конкурс контрольно –
оценочных средств по ПМ 02
специальность Лечебное дело среди
средних медицинских и
фармацевтических образовательных
организаций ПФО, ГАПОУ РБ
«Туймазинский медицинский
колледж», 2 место,
2016 г.**

**Повышение квалификации по
программе «Оказание первой
помощи пострадавшим» в ГАПОУ
РБ «Сибайский медицинский
колледж» с 07.12.2016 года по
08.12.2016 года, 16 часов**

Личный вклад в повышение качества образования, совершенствование методов обучения и воспитания

**Повышение квалификации
по программе: «Развитие
психолого-педагогических
компетенций преподавателей
средних профессиональных учебных
заведений» в Институте
дополнительного
профессионального образования и
кадрового инжиниринга «Горизонт»
ФГБОУ ВПО «Магнитогорский
государственный технический
университет», с 10.01.2017 года по
20.01.2017 года, 72 часа**

**Заочный конкурс рабочих тетрадей
для самостоятельной работы
студентов по ПМ.02 Лечебная
деятельность, специальность
Лечебное дело среди средних
медицинских и фармацевтических
образовательных организаций ПФО,
ГБПОУ Республики Мордовия
«Саранский медицинский колледж»,
3 место
2017 г.**

**Заочный конкурс контрольно –
оценочных средств по ПМ. 03.
Оказание доврачебной медицинской
помощи при неотложных и
экстремальных состояниях среди
средних медицинских и
фармацевтических образовательных
организаций ПФО, ГАПОУ РБ
«Стерлитамакский медицинский
колледж», 3 место
2017 г.**

**Заочный конкурс рабочих тетрадей
для самостоятельной работы
студентов по ПМ. 03. Оказание
доврачебной медицинской помощи
при неотложных и экстремальных
состояниях среди средних
медицинских и фармацевтических
образовательных организаций ПФО,
ГБПОУ Республики Мордовия
«Саранский медицинский колледж»,
1 место
2017г.**

Личный вклад в повышение качества образования, совершенствование методов обучения и воспитания



г. Красносалободск, 2019 г.



2019 г.

Продуктивное использование новых образовательных технологий (методик)

Симуляционное обучение

Симуляционные технологии в обучении составляют клиническую подготовку студентов, формируют клиническое мышление на высоком и мотивированном уровне.

На практических занятиях для усиления практической подготовки студентов, отработки и закрепления алгоритмов сестринских манипуляций, практических навыков и умений.

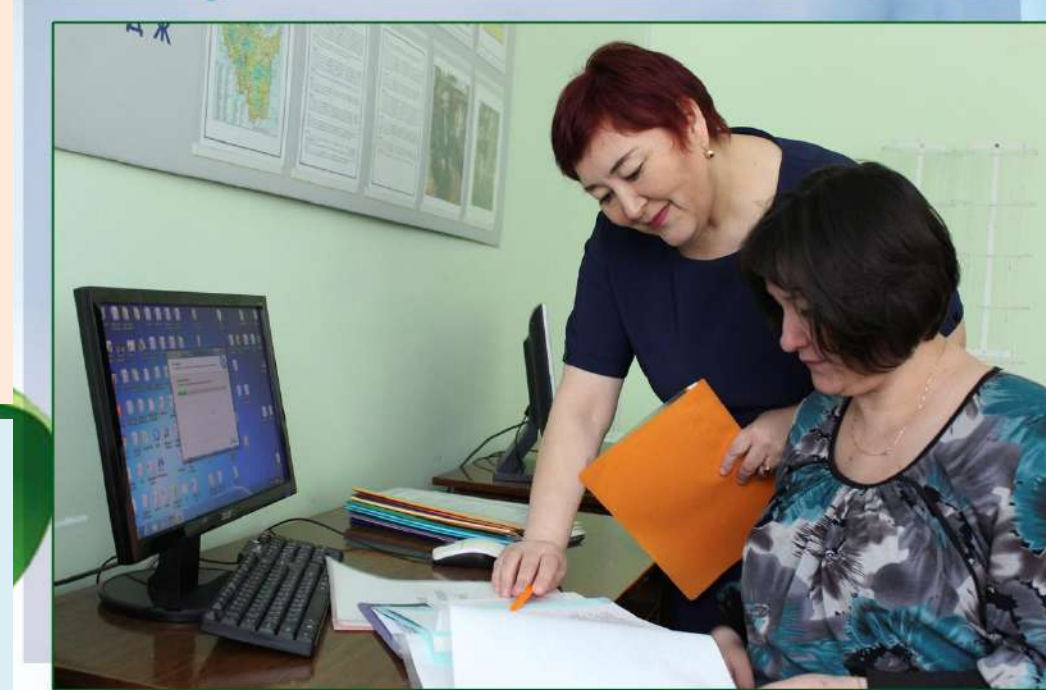


Продуктивное использование новых образовательных технологий (методик)

Электронная библиотека медицинского колледжа «Консультант-студент»

- предоставляет большие возможности и перспективы для самостоятельной творческой и исследовательской деятельности обучающихся, создаёт условия для продуктивной деятельности студентов в учебном процессе;
- позволяет не только насытить обучающегося большим количеством знаний, но и развить интеллектуальные, творческие способности студентов, их умение самостоятельно приобретать новые знания, работать с различными источниками информации.

На теоретических и практических занятиях по ПМ 02. Лечебная деятельность, ПМ. 03 Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях с целью закрепления изученного материала, при выполнении домашнего задания, при организации самостоятельной работы студентов во внеаудиторное время, вид деятельности: преподаватель – студент.



Продуктивное использование новых образовательных технологий (методик)

Программные системы контроля знаний с помощью компьютерного тестирования

-объективность. Исключается фактор субъективного подхода со стороны преподавателя. Обработка результатов теста проводится через компьютер;

-демократичность. Все тестируемые находятся в равных условиях, результаты тестирования прозрачны;

-массовость и кратковременность. Возможность за определенный установленный промежуток времени охватить итоговым контролем большое количество тестируемых студентов. При этом оставшееся время использовать на изучение нового материала или ранее изученного материала;

На теоретических и практических занятиях ПМ. 03
Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях МДК 03.02
Медицина катастроф в качестве контроля знаний студентов, вид деятельности: преподаватель – студент.



Продуктивное использование новых образовательных технологий (методик)

Электронные энциклопедии

- вовлечь в процесс активного обучения категории обучающихся, которые отличаются индивидуальными способностями и стилями обучения;
- самостоятельное приобретение знаний с помощью электронной энциклопедии, где развивается логическое мышление, навыки анализа, умение выделять главное в учебном материале.

На теоретических занятиях ПМ 02. Лечебная деятельность МДК 02.02 Лечение пациентов хирургического профиля электронные энциклопедии используются для: системы поиска по ключевым словам и понятиям, системы навигации на основе гиперссылок, вид деятельности: преподаватель – студент.



Продуктивное использование новых образовательных технологий (методик)

Информационные технологии: создание презентаций

- сделать обучение более эффективным, вовлекая все виды чувственного восприятия студента в мультимедийный контекст и вооружая интеллект новым концептуальным инструментарием;
- как сопровождение материала, который дает преподаватель;
- для закрепления отработанной темы;
- для проверки домашнего задания.

На теоретических и практических занятиях в качестве электронных слайдов, которые включают в себя анимацию, аудио – и видеофрагменты, элементы интерактивности.

Для соблюдения принципа наглядности и облегчения восприятия новой информации обучающимися, во время объяснения новой темы широко используются презентации, которые помогают студентам легче запомнить новый материал. Кроме того презентация активно используется для защиты самостоятельной работы: рефератов и студенческих проектов. Для создания презентаций используются такие программные средства, как Power Point или Open Impress. Вид деятельности: преподаватель – студент.



Экспериментальная и инновационная деятельность

<i>Год</i>	<i>Вид деятельности. Тема (с указанием статуса). (Экспериментальная площадка, лаборатория, pilotный проект, апробация электронных учебников и др.)</i>
2016	Участие в заочном межрегиональном конкурсе исследовательских проектов по МДК 02.01.02 «Сестринская помощь в хирургии» ПМ 02. «Участие в лечебно – диагностическом и реабилитационном процессах». Проведение консультирования по вопросам исследования и проведения эксперимента, апробация новой (авторской) методики.
2016	Участие в Республиканской акции «А ты сможешь помочь?» во исполнении приказа Министерства здравоохранения РБ, приуроченной ко Всемирному дню памяти жертв дорожно – транспортных происшествий
2017	Разработка программы «Оказание первой помощи пострадавшим». Проведение курсов по программе «Оказание первой помощи пострадавшим» для учителей школ г. Сибай

Награды и поощрения

**Знак «Отличник здравоохранения
Республики Башкортостан»,
Министерство здравоохранения
Республики Башкортостан**

