



Министерство Здравоохранения Забайкальского края
Государственное автономное учреждение здравоохранения
« Краевая больница №4» г. Краснокаменск
ЗРОО «Профессиональные Медицинские Специалисты»



**Роль учебно-методического центра
в повышении качества работы среднего медицинского
персонала на примере опыта «Краевой больницы №4»
г. Краснокаменск Забайкальский край**

**Врач -методист организационно методического отдела ГАУЗ
«Краевая больница №4», выпускник отделения ВСО ЧГМА
Туранова Любовь Вячеславовна**

Забайкальский край

ГАУЗ «Краевая больница №4» г. Краснокаменск



«Краевая больница №4» является многопрофильной больницей края: Перинатальный центр, взрослая и детская поликлиники, детский и взрослый стационар.

«КБ №4» обслуживает более 50 тысяч населения

Всего в больнице работает 1 263 сотрудника, из них 590 средний медицинский персонал.

Всего на 01.01.2019г имеют квалификационную категорию 454 человека (77%) . Сертифицировано 100% средних медицинских работников



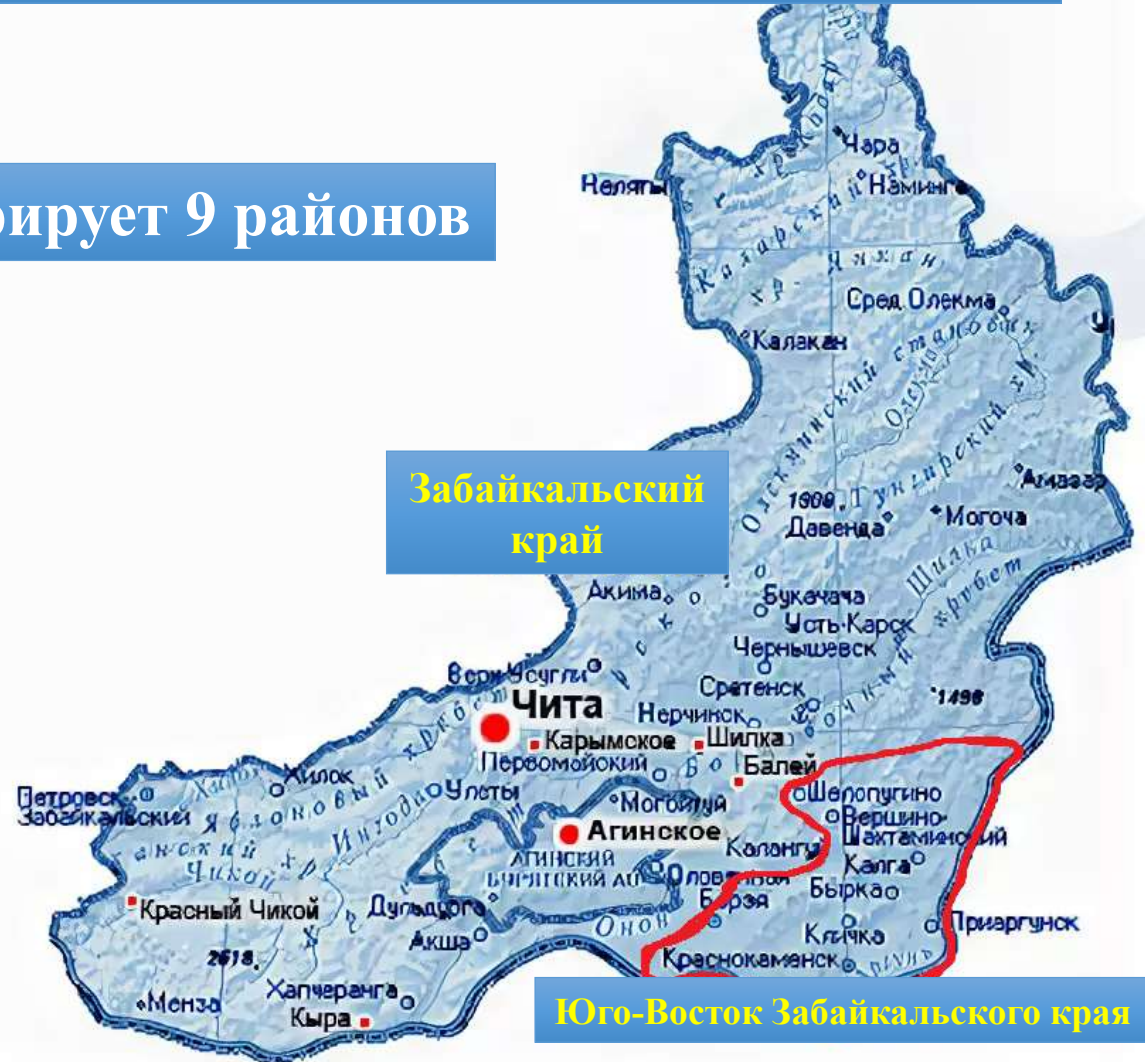
Население Краснокаменского района-59 572 чел.

- Город - 52 811
- Район - 6541

УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ГАУЗ «КБ №4» является куратором медицинского персонала Юго-Востока Забайкальского края по повышению профессиональной компетенции

УМЦ курирует 9 районов

Юго-восток Забайкальского края включают в себя территории следующих приграничных с Китаем административных районов: Калганского, Приаргунского, Газимуро - Заводского, Забайкальского, Борзинского, Шелопугинского, Александрово-Заводского и Нерчинско - Заводского, (общей площадью 39,2 тыс. км²).





Вклад ЗРОО «ПрофМедСпец» в создание и в организацию работы Учебно-методического центра .



В 2009 году на базе ГУЗ «Краевая больница №4» при поддержке ЗРОО «ПрофМедСпец» был организован Учебно-методический центр по постдипломному обучению среднего медицинского персонала, введена штатная единица врача-методиста.



Муляж кукла Анна



Муляж «Александр»

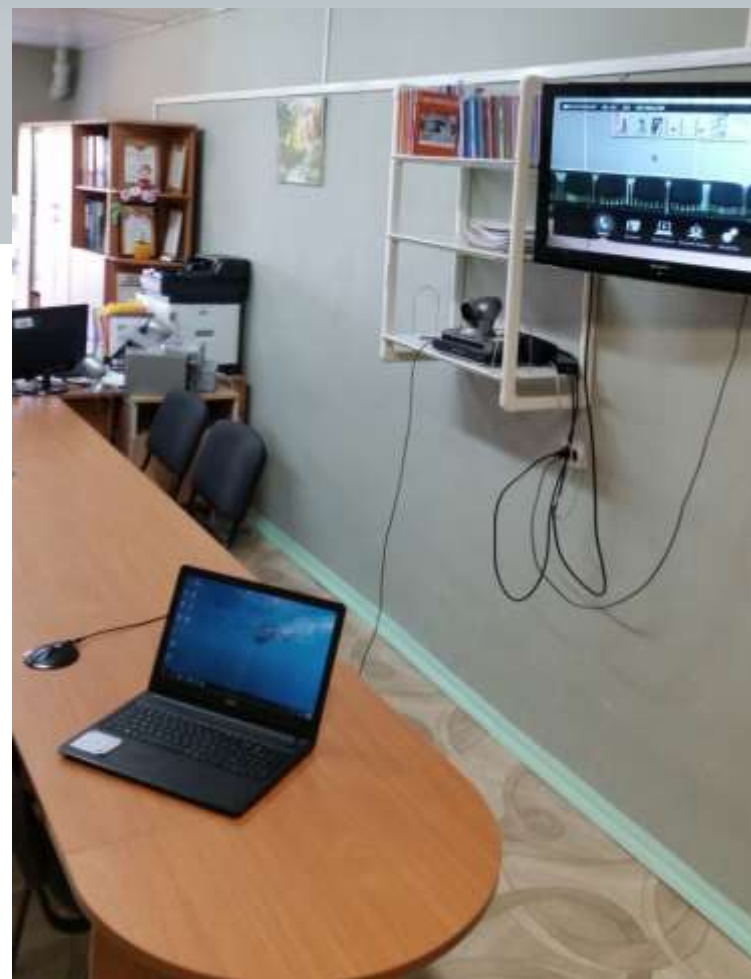
За счет средств ЗРОО
«ПрофМедСпец»
закуплены муляжи для
проведения
симуляционного обучения
и отработки практических
навыков специалистами
среднего звена, которые
также будут использоваться
на мастер классах на
краевых научно-
практических
конференциях по
специальностям.



Техническое оснащение УМЦ



В настоящее время с использованием передовых технологий применение видеоконференц-связи позволяет обеспечить информационный охват районов.





Задачи УМЦ по работе со средним медицинским персоналом



1

Методическое и информационное обеспечение

2

Обучение современным технологиям

3

Адаптация и внедрение в практику стандартов

4

Повышение квалификации кадров

5

Обмен опытом



Роль УМЦ в непрерывном обучении среднего медицинского персонала

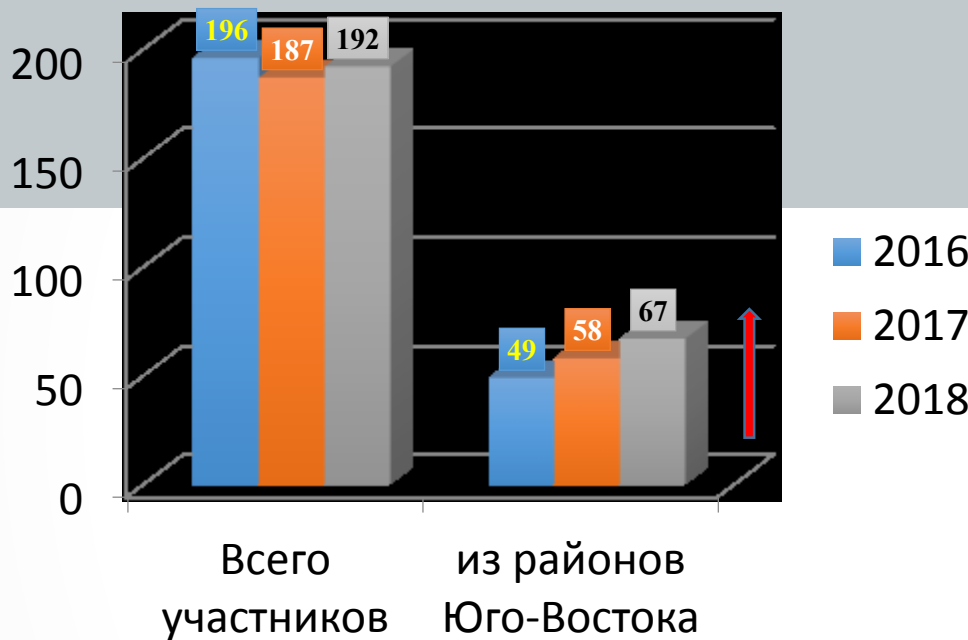


Наименование	Всего участников	Район
Межрайонная конференция	192	67
5 обще больничных конференций	632	45
7 обще больничных семинаров	665	72
6 Школ по профилю специальности	322	44





Межрайонные конференции Юго-Востока Забайкальского края



Делегаты Борзинской ЦРБ



Приаргунская ЦРБ



Забайкальская ЦРБ





Годовые сертификаты по зачетно-накопительной системе



«Утверждаю»
Министр здравоохранения
Забайкальского края
С.О. Давыдов



ГОДОВОЙ СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА ПОСДПЛОМНОГО ОБУЧЕНИЯ ПО ЗАЧЕТНО-НАКОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ ГУЗ «КРАЕВАЯ БОЛЬНИЦА №4» 2017 г.

Данный сертификат удостоверяет, что
НИКИФОРОВА ТАТЬЯНА ЮРЬЕВНА

Прошла обучение в профильной школе среднего медицинского персонала
«**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ В РАБОТЕ КЛИНИЧЕСКИХ ЛАБОРАНТОВ**»
Проводимой в 2017 году согласно плану с обязательным тестированием слушателей.

Посетила 5 занятий в объеме 18 часов

Результаты тестирования (количество тестов 30) _____ балла (ов)

Члены комиссии:

Специалисты

Министерства здравоохранения:

В.А. Вишнякова – главный внештатный специалист по сестринскому делу Сибирского Федерального округа

Министерства здравоохранения Забайкальского края, президент ЗРОО «ПрофМедСпец»

Практического здравоохранения:

Л.А. Лемента - главный врач ГУЗ «КБ № 4»

Л.В. Туранова – врач – методист ГУЗ «КБ № 4»

Т.М. Поломарева - главный фельдшер ГУЗ «КБ №4»

Государственных образовательных учреждений:

С.В. Дружинина – директор ГПОУ «Красноярский медицинский колледж»

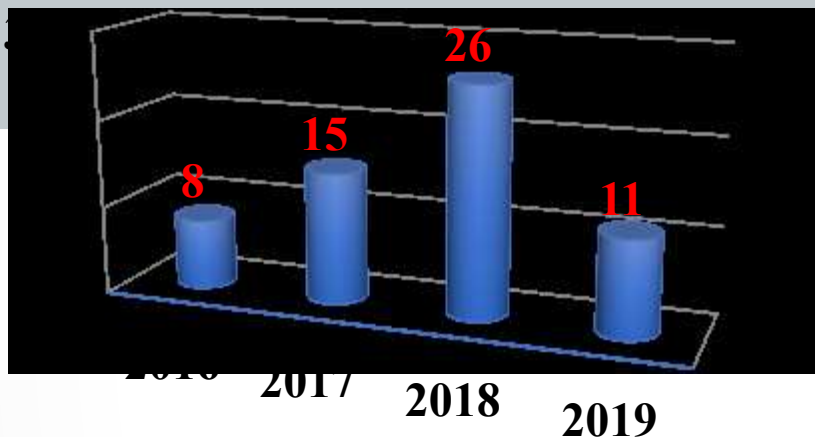
Профессиональной организации:

А.А. Белобородова – член правления ЗРОО «ПрофМедСпец»

№ п/п	Наименование дисциплины	Содержание программы	Формы обучения	Методы контроля	Оценки
1	Основы законодательства Российской Федерации в области охраны здоровья граждан	1. Конституция Российской Федерации. 2. Основы законодательства Российской Федерации в области охраны здоровья граждан. 3. Основы законодательства Российской Федерации в области регулирования вопросов этики и биоэтики в здравоохранении. 4. Основы законодательства Российской Федерации в области обеспечения качества медицинской помощи.	Аудитория	Устный опрос, тестирование	«5»
2	Основы профессионального этики и биоэтики в здравоохранении	1. Основы профессионального этики и биоэтики в здравоохранении. 2. Основы законодательства Российской Федерации в области регулирования вопросов этики и биоэтики в здравоохранении.	Аудитория	Устный опрос, тестирование	«5»
3	Основы профессионального этики и биоэтики в здравоохранении	1. Основы профессионального этики и биоэтики в здравоохранении. 2. Основы законодательства Российской Федерации в области регулирования вопросов этики и биоэтики в здравоохранении.	Аудитория	Устный опрос, тестирование	«5»
4	Основы профессионального этики и биоэтики в здравоохранении	1. Основы профессионального этики и биоэтики в здравоохранении. 2. Основы законодательства Российской Федерации в области регулирования вопросов этики и биоэтики в здравоохранении.	Аудитория	Устный опрос, тестирование	«5»
5	Основы профессионального этики и биоэтики в здравоохранении	1. Основы профессионального этики и биоэтики в здравоохранении. 2. Основы законодательства Российской Федерации в области регулирования вопросов этики и биоэтики в здравоохранении.	Аудитория	Устный опрос, тестирование	«5»

№ п/п	Наименование дисциплины	Содержание программы	Формы обучения	Методы контроля	Оценки
1	Основы профессионального этики и биоэтики в здравоохранении	1. Основы профессионального этики и биоэтики в здравоохранении. 2. Основы законодательства Российской Федерации в области регулирования вопросов этики и биоэтики в здравоохранении.	Аудитория	Устный опрос, тестирование	«5»
2	Основы профессионального этики и биоэтики в здравоохранении	1. Основы профессионального этики и биоэтики в здравоохранении. 2. Основы законодательства Российской Федерации в области регулирования вопросов этики и биоэтики в здравоохранении.	Аудитория	Устный опрос, тестирование	«5»
3	Основы профессионального этики и биоэтики в здравоохранении	1. Основы профессионального этики и биоэтики в здравоохранении. 2. Основы законодательства Российской Федерации в области регулирования вопросов этики и биоэтики в здравоохранении.	Аудитория	Устный опрос, тестирование	«5»
4	Основы профессионального этики и биоэтики в здравоохранении	1. Основы профессионального этики и биоэтики в здравоохранении. 2. Основы законодательства Российской Федерации в области регулирования вопросов этики и биоэтики в здравоохранении.	Аудитория	Устный опрос, тестирование	«5»
5	Основы профессионального этики и биоэтики в здравоохранении	1. Основы профессионального этики и биоэтики в здравоохранении. 2. Основы законодательства Российской Федерации в области регулирования вопросов этики и биоэтики в здравоохранении.	Аудитория	Устный опрос, тестирование	«5»

Количество методических разработок



■ КОЛИЧЕСТВО



Учебно - методические пособия проходят обязательную рецензию в Медицинском колледже.



Участие в Краевых профессиональных конкурсах



Конкурс «Лучший по профессии»

год	специальности	Количество участников конкурсов	Делегаты НПК	Места			
				1	2	3	всего
2015	10	14	20	1	5	2	8
2016	14	17	53	2	5	3	10
2017	14	19	15	3	1	1	5
2018	15	20	19	9	1	4	14



Конкурс методических разработок

2018 год	Количество участников конкурсов	Места			
		1	2	3	всего
Методические пособия	22	3	2	1	6
Постерный доклад	12	5	1	2	8
Фото конкурс	8	1	1	0	2





Обучение медицинских работников Юго-Востока Забайкальского края на Мастер - классах



Управление
Забайкальский край ГАУЗ КЗМБ
г.Б.Дорогов
№23а от 28 февраля 2016 г.

Центр
Забайкальский край на уровне муниципальных ГАУЗ КЗМБ
06.2016год (мастер - классы)

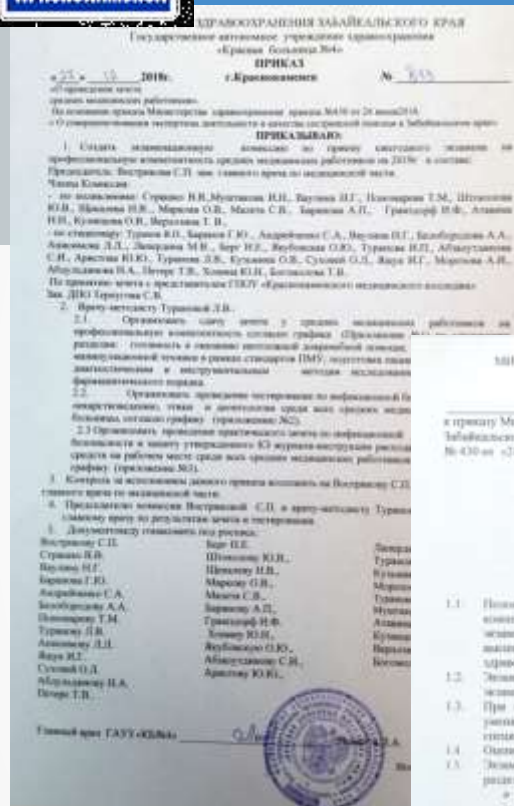
№ п/п	Тема мастер-класса	Срок проведения 21.03.16- 14.03	Место проведения Самозащитная комната	Обязательный курс/отделение Организационно оснащение
1	Мастер класс: Нормирование стерилизационного цикла (Шевченко Ю.Г.) Мастер класс: Гигиеническая и дезинфекционная обработка рук (Овчинников Е.А.) Мастер класс: Нормирование стерилизационного цикла (Шевченко Ю.Г.) Мастер класс: Фармакология лекарственных средств (руководство по применению и ДПО) (Морозова И.В.)	21.03.16- 14.03	Самозащитная комната	Организационно оснащение Дезинфекционно оснащение
2	Мастер класс: Профилактика вирусных гепатитов (Молодых Г.М; Мухомов Н.Ф.) Мастер класс: Профилактика вирусных гепатитов (Молодых Г.М)	21.03.16- 14.03	Самозащитная комната	Гигиеническое оснащение Дезинфекционно оснащение
3	Мастер класс: Профилактика пневмококковой инфекции (Сухаркина А.А.) Мастер класс: Иммунизация ОПК, ДВМ, респираторных (Иванова Е.В.)	22.03.16- 14.03	Самозащитная комната	Клинико диагностическая ИБД
4	Мастер класс: Терапия артериальной гипертензии (Сидорова Н.С.) Мастер класс: Профилактика артериальной гипертензии (Сидорова Н.С.)	28.04.16- 14.03	Самозащитная комната	Оснащение информационная ДПО
5	Мастер класс: Терапия острых коронарных синдромов и инфаркта миокарда (Сидорова Н.С.)	17.03.16- 14.03	Самозащитная комната	Оснащение информационная
6	Мастер класс: Терапия острых коронарных синдромов и инфаркта миокарда (Сидорова Н.С.)	21.03.16- 14.03	Самозащитная комната	Клиническая лаборатория Учебно-методическое оснащение
	Мастер класс: Диагностика артериальной гипертензии (Сидорова Н.С.)	14.06.16- 14.03		
7	Мастер класс: Диагностика артериальной гипертензии (Сидорова Н.С.)	28.06.16- 14.03	Самозащитная комната	Гигиеническое оснащение
	Мастер класс: Диагностика артериальной гипертензии (Сидорова Н.С.)	28.07.16- 14.03		
8	Мастер класс: Диагностика артериальной гипертензии (Сидорова Н.С.)	28.07.16- 14.03	Самозащитная комната	Информационное оснащение

фрагмент





Роль УМЦ в повышении профессиональной компетенции медицинского персонала



Качественный показатель экзамена на профессиональную компетентность специалистов среднего звена ГАУЗ «Краевая больница №4» за 2017-2019 г.г.

Наименование экзамена	% сдавших экзамен на профессиональную компетентность								
	Отлично			Хорошо			Удовлетворительно		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019
Неотложные состояния	28%	48%	52%	51%	42%	40%	21%	10%	8%
Подготовка к исследованиям	38%	51%	51%	54%	45%	46%	8%	4%	3%
Манипуляционная техника	31%	49%	53%	49%	47%	46%	20%	4%	3%
Фарм.порядок	25%	37%	39%↑	48%	49%	49%↑	27%	14%	12%↓
Инфекционная безопасность	39%	56%	58%	51%	39%	38%	10%	5%	4%
ИТОГ	33%	48%	51%	51%	44%	44%	17%	7%	6%



Роль УМЦ в стандартизации



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
Государственное автономное учреждение здравоохранения
«Краевая больница №4»
ИРМУС
г. Краснокаменск № 4/17
от 16.03.2019
на основании приказа № 45/19

ПРИКАЗЫ

1. Назначить ответственным за обеспечение стандартизации в работе среднего медицинского персонала в качестве структурного подразделения ГАУЗ «КБ№4»:
Генерал-майором по охране здоровья А.А. Белобородову А.А., главного фельдшера Топошников Т.М., старшего медицинского сестры, фельдшера: Анисимов В.С., Вара Н.Г., Сулейной О.А., Бере Н.Е., Шенюкову Ю.В., Маркову О.В., Маркову С.В., Баранову А.П., Трунцорф И.Ф., Хаваню Е.И., Воробьеву О.Ю., Абдулганиеву С.И., Арсланову Ю.Ю., Захарову М.В., Турчанову И.В., Курчанову О.В., Маркову А.И., Ахметову И.И., Куликову О.В., Вершинину Т. В., Буланову Е.В., Курчанову Т.Е., Умарову С.В., Фомин Т.И., Курчанову С.В., Дубровинскую Е.В., Мухомолову И.А., Павлову И.В.

2. Создать рабочую группу по разработке, утверждению, утверждению и контролю плана СОП в соответствии с Инструкцией

2.1. Назначить членами рабочей группы: Топошников Т.М. врач – методист ОМО

2.2. Составить рабочей группы: Маркову А.И. старший медицинский сестру высшего звена

2.3. Назначить руководителем рабочей группы: Белобородову А.А.

– Профиль: хирургия – Фурманов В.В.
– Профиль: терапия – Анисимов В.С., Белобородов А.А.
– Профиль: акушерство и гинекология – Белобородов А.А.
– Профиль: ЛОР-диагностика – Белобородов А.А.
– Профиль: диагностика – Белобородов А.А.
– Профиль: диагностика – Белобородов А.А.
– Профиль: диагностика – Белобородов А.А.

3. Назначить рабочей группы Топошников Т.М.

3.1. Разработать инструкцию по разработке плана стандартизации

3.2. Ежегодно на протяжении всего срока действия плана стандартизации

4. Составить рабочей группы Маркову А.И. Врач УЗИ и флюорографии

4.1. Вести учет и формирование

4.2. Обеспечивать весь необходимый статистический материал по

4.3. Вести мониторинг разработки стандартов с формированием

4.4. Составлять отчетность, что необходимо для контроля, плана и т.д.

5. Создать рабочую группу: Белобородов А.А. врач – методист ОМО, Топошников Т.М. врач – методист ОМО

5.1. Провести проверку обучения персонала

	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «КРАЕВАЯ БОЛЬНИЦА №4»	
	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР	
	ИНСТРУКЦИЯ ПО РАЗРАБОТКЕ, УТВЕРЖДЕНИЮ, ПЕРЕСМОТРУ И ВНЕДРЕНИЮ СТАНДАРТНЫХ ОПЕРАЦИОННЫХ ПРОЦЕДУР (СОП)	
ПРИЛОЖЕНИЕ К ПРИКАЗУ № _____ ОТ «___» _____ 2019		

5.3. Провести обучение (инструктаж, тренинг, мастер-классы и пр.) старшего медицинского сестры участвующих в разработке СОП.

5.4. Организовать систему учета по проверке знаний и навыков персонала. Анализировать результаты мониторинга на каждом уровне разработки СОП и осуществлять проведение корректирующих действий.

6. Ответственным за обеспечение стандартизации в работе среднего медицинского персонала: Анисимов В.С., Вара Н.Г., Сулейной О.А., Бере Н.Е., Шенюкову Ю.В., Шаповалову И.В., Маркову О.В., Маркову С.В., Баранову А.П., Трунцорф И.Ф., Хаваню Е.И., Воробьеву О.Ю., Абдулганиеву С.И., Арсланову Ю.Ю., Захарову М.В., Турчанову И.В., Курчанову О.В., Маркову А.И., Ахметову И.И., Куликову О.В., Вершинину Т. В., Буланову Е.В., Курчанову Т.Е., Умарову С.В., Фомин Т.И., Курчанову С.В., Дубровинскую Е.В., Мухомолову И.А., Павлову И.В., и срок до 30.03.19

6.1. Издать план (график) разработки СОП в стационаре.

6.2. Провести обучение персонала участвующего в разработке СОП – согласно инструкции (приложение 1).

6.3. Систематизировать работу по разработке СОП в соответствии с планом-инструкцией в течение разработки.

7. Контроль за процессом выполнения на старшем медицинском сестру ГАУЗ «КБ №4» А.А. Белобородову

8. Директором назначены под роспись:

Белобородову А.А.	Маркову С.В.	Маркову А.И.
Топошников Т.М.	Баранову А.П.	Турчанов И.В.
Турчанов И.В.	Трунцорф И.Ф.	Ахметов И.И.
Ахметов И.И.	Хаваню Е.И.	Куликову О.В.
Вара Н.Е.	Воробьеву О.Ю.	Вершинину Т. В.
Сулейной О.А.	Абдулганиеву С.И.	Буланову Е.В.
Бере Н.Е.	Арсланову Ю.Ю.	Буланову Е.В.
Шенюкову Ю.В.	Захарову М.В.	Умарову С.В.
Шенюкову Ю.В.	Турчанову И.В.	Николаеву И.В.
Маркову О.В.	Куликову О.В.	
Мухомолову И.А.	Дубровинскую Е.В.	
Павлову И.В.		
Фомин Т.И.		
Курчанов С.В.		

Состав рабочей группы ГАУЗ «КБ№4»: Белобородов А.А. / Топошников Т.М.

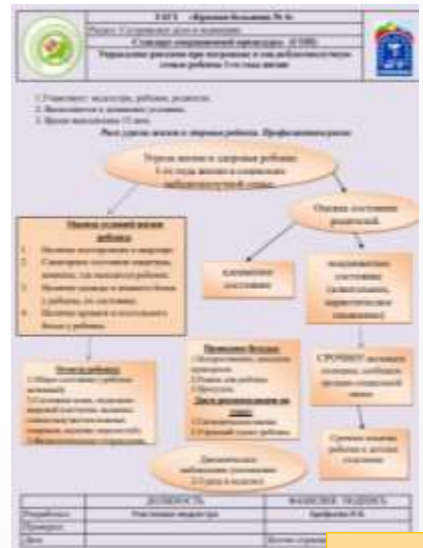
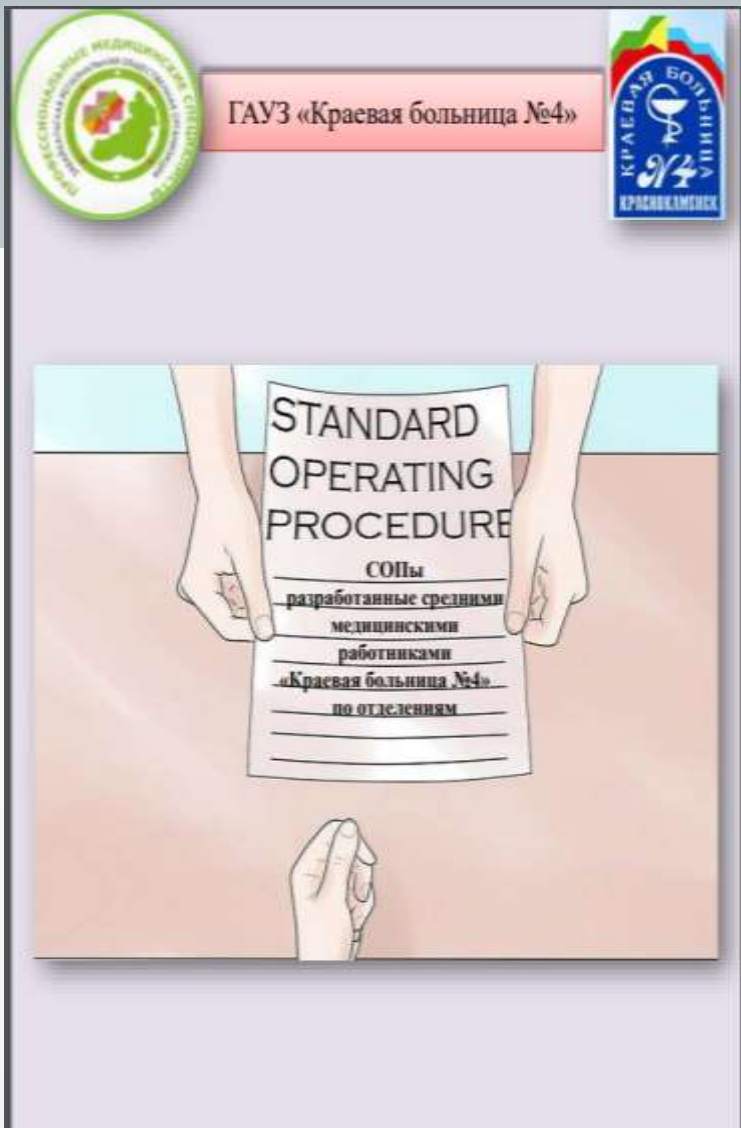
Исполнитель: Топошников Т.М.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ИНСТРУКЦИЯ ПО РАЗРАБОТКЕ, УТВЕРЖДЕНИЮ, ПЕРЕСМОТРУ И ВНЕДРЕНИЮ СТАНДАРТНЫХ ОПЕРАЦИОННЫХ ПРОЦЕДУР (СОП)

2019

	ДОЛЖНОСТЬ	ФАМИЛИЯ / ПОДПИСЬ	ДАТА
РАЗРАБОТАЛ	Врач-методист ОМО	Л.В. Турчанова	
СОГЛАСОВАНИЕ	Главная медицинская сестра	А.А. Белобородова	

В целях реализации поставленных целей и задач по качественному оказанию медицинской помощи ГБУЗ «Краевая больница №4» разработала и внедрила: Стандартные операционные процедуры (СОП)



Стандартные операционные процедуры (СОП)








	Государственное автономное учреждение «Краевая больница № 4» г. Краснокаменск	Раздел стандартизации: Работа с медицинским оборудованием	Номер:	
			Лист: 1	Всего: 7
НАЗВАНИЕ СОП: Стерилизация изделий медицинского назначения и материала в паровом стерилизаторе Belimed MST-V TOP-5000.				
Отделение разработчик: <i>Централизованная стерилизационная</i>				
Действует с: « » 20__	Разработчик: Медицинская сестра централизованной стерилизационной Е.В. Рыбина	Корректировка: Старшая медицинская сестра централизованной стерилизационной М.В. Лапердина	Проверил: Старшая медицинская сестра хирургического отделения О.Ю. Якубовская	
Заменяет с: « » 20__				
Пересмотр с: « » 20__				
Утвердил: Главный врач ГАУЗ «КБ № 4» Л.А. Лемента « » 2019г		СОГЛАСОВАНО:		
	Главная медицинская сестра А.А. Белобородова « » 2019г	Врач-методист ОМО Л.В. Туранова « » 2019г	Заведующий отделения:	
СОДЕРЖАНИЕ СОП Стандартная операционная процедура (СОП) Стерилизация изделий медицинского назначения и материала в паровом стерилизаторе Belimed MST-V TOP-5000.				
Стерилизация – комплекс мероприятий направленных на уничтожение в сех патогенных и непатогенных микроорганизмов, в том числе их спорных форм на изделиях медицинского назначения				
1. Цель разработки..... 2 стр. 2. Условия внедрения..... 2 стр. 3. Оснащение..... 2 стр. 4. Нормативно - правовая документация..... 2 стр. 5. Локально – организационные распорядительные элементы..... 3 стр. 6. Пошаговый алгоритм..... 3 стр. 7. Лист ознакомления..... 6 стр. 8. Приложение 7 стр.				

1 Цель разработки: Обеспечение стерильности медицинского инструментария и



Стандартная операционная карта

утверждаю:
 Главный врач ГАУЗ «КБ №4»
 Л.А. Лемента
 « » 2019

№ шага	ГАУЗ «Красная больница №4»		Стандартная операционная карта (СОК)		СОК №2		Дата	Кол-во листов 1-3					
	отделение	кабинет	Категория (инфицированный/неинфицированный)	Наименование операции	дата	Кол-во листов 1-3							
		процедурный	инфицированный	Постановка периферического венозного катетера (ПВК)									
	Рабочая пошаговая последовательность				Время, сек	Ключевые указания							
					общее	хольба							
1	Предложить пациенту прилечь				2								
2	Представится пациенту				5								
3	Произвести идентификацию пациента				5								
4	Объяснить цель и ход процедуры				20								
5	Произвести гигиеническую обработку рук				40	5	▲	+					
6	Надеть перчатки н/с				5								
7	Зафиксировать жгут на 10 см выше места венопункции, попросить пациента сжать ладонь в кулак				5								
8	Осмотреть место венопункции, выбрать точку венопункции, пропальпировать вену				5		★	ВП					
9	Место венопункции продезинфицировать двумя марлевыми салфетками, смоченными кожными антисептиками и подождать до полного высыхания антисептика				20		▲ + ✕						
10	Выбрать ПВК				2		✕	ВП					
11	После того, как выбор ПВК и вены завершён, приступаем к канюляции вены. Под углом 15-30° ввести иглу ПВК в вену				10		▲ + ✕ ★	ВП					
12	Успешность пункции контролируется по появлению крови в просвете катетера и в камере «обратного тока крови»;				1		ВП						
13	Попросить пациента разжать кулак. Снять или ослабить жгут.				5								
14	Продвигайте катетер в вену с одновременным подтягиванием стальной иглы;				5		▲ ✕ ★	ВП					
15	Полностью удалите стальную иглу, одновременно придавливая вену пальцем за кончиком катетера.				20		▲ ✕ ★ +	ВП					
16	Одеть заглушку на катетер. Зафиксируйте гибкие крыльшки к коже при помощи пластыря;				2		+ ✕ ✕	ВП					
17	Произведите оптимальную фиксацию (неподвижность) катетерах коже пациента, клеящей наклейкой или пластырем;				5		✕ + ★						
18	Через инъекционный порт сделать гепариновую пробку (гепариновая пробка 2500 ЕД гепарина на 250мл 0,9% изотонического физиологического раствора, набираем в шприц 5,0 раствора);				10		✕ + ▲	ВП					
19	Обработать валики, жгут, стол				7								
20	Обработать руки в перчатках дез средством				6								
21	Снять перчатки и поместить в емкость для отходов класса Б				6		+						
22	Обработать руки антисептиком				40		+						
23	Поставить дату установки катетера на фиксирующей повязке;				5		✕						
24	Сделать запись в мед. документации (заполнить форму);				10								
ИТ26ОГО 241 секунды = 4 минуты													
СИЗ							Условные обозначения	безопасность	Контроль качества	Критический пункт	Требуется навык	ВП	Контроль качества
	Медицинский халат	Медицинский костюм	Медицинская обувь	Одноразовые перчатки	маска	Головной убор		+	✕	▲	★		Визуальная помощь

Катеризация периферических вен - это метод установления доступа к кровяному руслу на длительный период времени через периферические вены посредством установки периферического внутривенного катетера. Периферический внутривенный (венозный) катетер (ПВК) - это устройство, введенное в периферическую вену и обеспечивающее доступ в кровяное русло.

- Перечень ресурсов:
1. Венозный жгут 1 шт.
 2. ПВК разных размеров.
 3. Фиксирующая наклейка или лейкопластырь.
 4. Нестерильные перчатки 1 пара.
 5. Антисептические салфетки 5 шт.
 6. Шприц 5,0 и 10,0 мл.
 7. Гепарин 5000ЕД 1 флакон.
 8. Физ.раствор 0,9% 250 мл.
 9. Емкость для отходов класса Б.
 10. Ручка.
 11. Мед документация.



Роль УМЦ во внедрении в работу системы 5С

Министерство здравоохранения Забайкальского края
ГАОУ «Красная больница №4»

ПРИКАЗ

«18» 02.2019г. г. Кrasnokamensk

№140 от 18.02.2019

«О проведении конкурса на лучшее рабочее место по системе «5С» среди процедурных и перевязочных медицинских сестер ГАОУ «КБ №4»»

В связи с систематизацией рабочего места процедурных и перевязочных кабинетов согласно программе 5с.

Приказываю:

1. Создать оргкомитет для организации и проведения конкурса на лучшее рабочее место по системе 5с среди процедурных и перевязочных медицинских сестер в составе:

Председатель: Белобородова А.А. - главная медсестра

Члены: Туранова Л.В. - врач-методист

Анисимова Л.Л. - старшая медсестра перевязочного

Морозова А.И. - старшая медсестра перевязочного отделения

2. Оргкомитету:

2.1. разработать положение о проведении конкурса на лучшее рабочее место по системе 5с среди процедурных и перевязочных медицинских сестер

2.2. Организовать проведение конкурса до 1 марта 2019 года.

3. Документоведу ознакомить под роспись:

Белобородову А.А.

Туранову Л.В.

Анисимову Л.Л.

Морозову А.И.

Главный врач ГАОУ «КБ№4»



Приложение 1
к приказу №140 от 18.02.2019
«О проведении конкурса на лучшее рабочее место по системе «5С» среди процедурных и перевязочных медицинских сестер ГАОУ «КБ №4»»

**Положение
О конкурсе на лучшее рабочее место по системе 5с» среди процедурных и перевязочных медицинских сестер ГАОУ «КБ №4»»**

1. Общие положения

1.1. Конкурс на лучшее рабочее место по системе 5с» проводится с целью вовлечения среднего медицинского персонала ГАОУ «КБ №4 в систему 5с», а также проверка практического использования системы 5с» на рабочих местах.

1.2. Задачи конкурса:

- вовлечение работников в процесс непрерывных улучшений;
- рациональность организации рабочего пространства структурных кабинетов отделений;
- поддержание достигнутых результатов работниками.

1.3.Цели конкурса:

- Обеспечение чистоты на рабочих местах.
- Экономия времени, главным образом на поиск необходимого в работе.
- Обеспечение безопасного труда, снижение числа несчастных случаев.
- Повышение уровня качества оказываемой помощи, снижение количества дефектов.
- Создание комфортного психологического климата, стимулирование желания работать.
- Исключение всех видов потерь.
- Повышение производительности труда.

Система 5 «С» – система эффективной организации рабочего пространства на основе

Приложение 1
к приказу №140 от 18.02.2019
«О проведении конкурса на лучшее рабочее место по системе «5С» среди процедурных и перевязочных медицинских сестер ГАОУ «КБ №4»»

Критерий	Пояснение для проверки	Метка
Система рабочего места	Рабочее место чистое На рабочем месте нет лишних предметов, все необходимое и необходимое рабочее На рабочем месте соблюдены необходимые меры безопасности Процедуры работы в порядке и соответствуют требованиям	
Система документов	Таблицы/карты/указания/карты, вывешены Система документов соответствует требованиям Система документов соответствует требованиям Система документов соответствует требованиям	
Система инструментов	Инструменты вывешены на рабочем месте Система документов соответствует требованиям Система документов соответствует требованиям Система документов соответствует требованиям	
Система хранения вещей	Инструменты вывешены на рабочем месте Система документов соответствует требованиям Система документов соответствует требованиям Система документов соответствует требованиям	
Чистота рабочего места	Рабочее место чистое На рабочем месте соблюдены необходимые меры безопасности Процедуры работы в порядке и соответствуют требованиям	
Образование	Система документов соответствует требованиям Система документов соответствует требованиям Система документов соответствует требованиям	

и эффективного выполнения операций, экономия времени, юсть и безопасности труда, создание и поддержание порядка и места.

нужных предметов);
необходимых предметов;

туального
линии порядка);
с каждого предмета,
было необходимости и использованию;
та хранения;
и,
наше и инструмент так, чтобы работник мог легко их найти;
та места для размещения сырья,

фрагмент

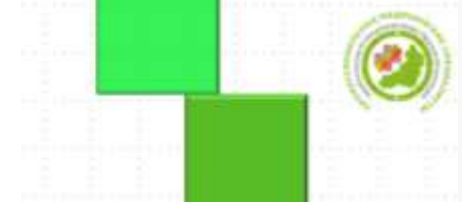


**СИСТЕМА «5С»
РАЦИОНАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА
ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА**



фрагмент

Государственное автономное учреждение здравоохранения «Красная больница №4» Учебно-методический центр



**Система 5 «С» -
рациональная организация
рабочего пространства
перевязочного кабинета**

фрагмент



Роль УМЦ в работе с населением районов Юго-Востока Забайкальского края



«ПЛОЩАДКА ЗДОРОВЬЯ»:

- ❖ Кардио-пост
- ❖ БСЛР
- ❖ Школа ОКС, ОНМК
- ❖ Подари мне жизнь
- ❖ Красивая улыбка
- ❖ Едим легко
- ❖ Здоровым быть – Здорово!





Спасибо за внимание

Электронная почта: ob4.kr@mail.ru
674673, Забайкальский край, Краснокаменский район,
г. Краснокаменск, ул Больничная 5, корпус 7.