



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Научно – исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1»
министерства здравоохранения Краснодарского края

Стандартизация деятельности медицинского персонала. Акценты руководителя и практические решения

Гаранина Ольга Павловна,

заместитель главного врача по работе с сестринским персоналом ГБУЗ «НИИ-ККБ №1» МЗ КК, главный внештатный специалист по управлению сестринской деятельностью министерства здравоохранения КК и ЮФО, президент Краснодарской региональной общественной организации медицинских сестер Кубани, Краснодар





Характеристика

Территория 16,3 га, 12 корпусов

Около 5 тысяч сотрудников: врачи – 1100 человек, средний медицинский персонал - 1990 человек, младший – 825 человек

Коечных отделений - 44 (1878 коек):

- 1071 – хирургические
- 233 – реанимации и интенсивной терапии



В 2023 г клинике исполнилось 207 лет





Специализированные центры

Онкологический

Центр грудной хирургии

Нейрореврологический

Общехирургический

Центр анестезиологии и реанимации

Травматолого-ортопедический

Уронефрологический

Ожоговый

Терапевтический





Объемы медицинской помощи в год:

- ✓ 100 тыс. пролеченных пациентов, из них 28% – по экстренным показаниям
- ✓ 67 тыс. операций в год, среди которых 24 тыс. – высокотехнологичная медицинская помощь
- ✓ До 100 – трансплантаций органов в год
- ✓ 26 тыс. консультаций больных в районах края, 3 тыс. выездов врачей для оказания медицинской помощи в районы края
- ✓ 142 тыс. КТ-исследований, 18 тыс. МРТ-исследований, 140 тыс. эндоскопий, 680 тыс. УЗИ-исследований, 12 тыс. радиодиагностических исследований, 75 тыс. цитологических исследований, 20 тыс. ИГХ-исследований
- ✓ 1500 тяжелых и крайне тяжелых больных из больниц края эвакуировано «на себя»



Порханов Владимир
Алексеевич

Регуляторная Гельотина

Инструмент пересмотра и отмены
нормативных правовых актов, негативно
влияющих на регуляторную среду

Задачи

- **Создать** в сферах регулирования новую **систему понятных и четких требований к хозяйствующим субъектам**
- **Снять избыточную административную нагрузку** на субъекты деятельности
- **Снизить риски причинения вреда** (ущерба) охраняемым ценностям



Отсечь все лишнее



Акценты руководителя должны быть направлены на

Стандартизация процессов деятельности

Санитарное содержание помещений

Питание пациентов

Утилизация отходов

Хранение ЛП и МИ

Обучение персонала

Гигиена рук медицинского персонала
клиники

Обработка изделий медицинского
назначения

Наставничество



Требования к организации питания пациента

Содержит

→ Нормативно – правовые документы

→ Учетно – отчетную документацию

→ Требования к:

→ санитарному состоянию буфетной и столовой

→ инвентарю, посуде и оборудованию

→ мытью посуды, инвентаря и оборудования

→ готовой пищевой продукции

→ персоналу

ГБУЗ «НИИ-ККБ №1»	РАБОЧАЯ ИНСТРУКЦИЯ №77	НОМЕР ЛИСТА:
		ЛИСТ 1 ИЗ 10 Л.
НАЗВАНИЕ: Требования к организации питания пациентов.		ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ:
СОСТАВИЛ: Звездочный Владимир Александрович – Назаренкова Л.В.		
« 01 » _____ 09 _____ 2021 г.		

Содержание:

1. Общие требования к помещению и санитарному состоянию
2. Требования к санитарному состоянию буфетной и столовой
3. Требования к инвентарю, посуде и оборудованию
4. Требования к мытью посуды, инвентаря и оборудования
5. Требования к готовой пищевой продукции
6. Требования к персоналу
7. Учетно-отчетная документация
8. Нормативно-правовые документы:

1. Общие требования к помещению

Площадь буфетной с оборудованием для мойки столовой посуды не менее 15м². Системы холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, вентиляции и освещения должны поддерживаться в исправном состоянии (п.2.15. СанПиН 2.3/2.4.3590-20).

Внутренняя отделка помещений буфетной выполняется из материала, позволяющего проводить ежедневную влажную уборку, обработку моющими и дезинфицирующими средствами, а не иметь повреждений (п. 2.16. СанПиН 2.3/2.4.3590-20).

Для мытья посуды, инвентаря и столовых приборов предусмотрены посудомоечные машины.

Для мытья посуды ручным способом предусмотреть трехступенчатые мойки для столовой посуды, двухступенчатые мойки – для стеклянной посуды, столовых приборов и касет для столовых приборов.



Требования к организации питания пациента

Приказы ГБУЗ «НИИ-ККБ №1»

№14-ОД от 29.01.2024 г. «О контроле за верификацией продукции, поступающей на склад пищеблока»

№146-ОД от 16.08.2023 г. «О порядке контроля за качеством готовой пищи в ГБУЗ «НИИ-ККБ №1»»

№149-ОД от 16.08.2023 г. «О составе совета по лечебному питанию»

№147-ОД от 16.08.2023 г. «О питании лиц, ухаживающих за госпитализированным ребенком»





Требования к организации питания пациента

Приказы ГБУЗ «НИИ-ККБ №1»

№145-ОД от 16.08.2023 г. «О контроле за качеством продуктов питания, поступающей на склад пищеблока»

№148-ОД от 16.08.2023 г. «Об утверждении индивидуального рациона лечебного питания для пациентов ГБУЗ «НИИ-ККБ №1»»,
пребывающих в учреждение на платной основе»

№150-ОД от 16.08.2023 г. «Об организации и применении энтерального питания»

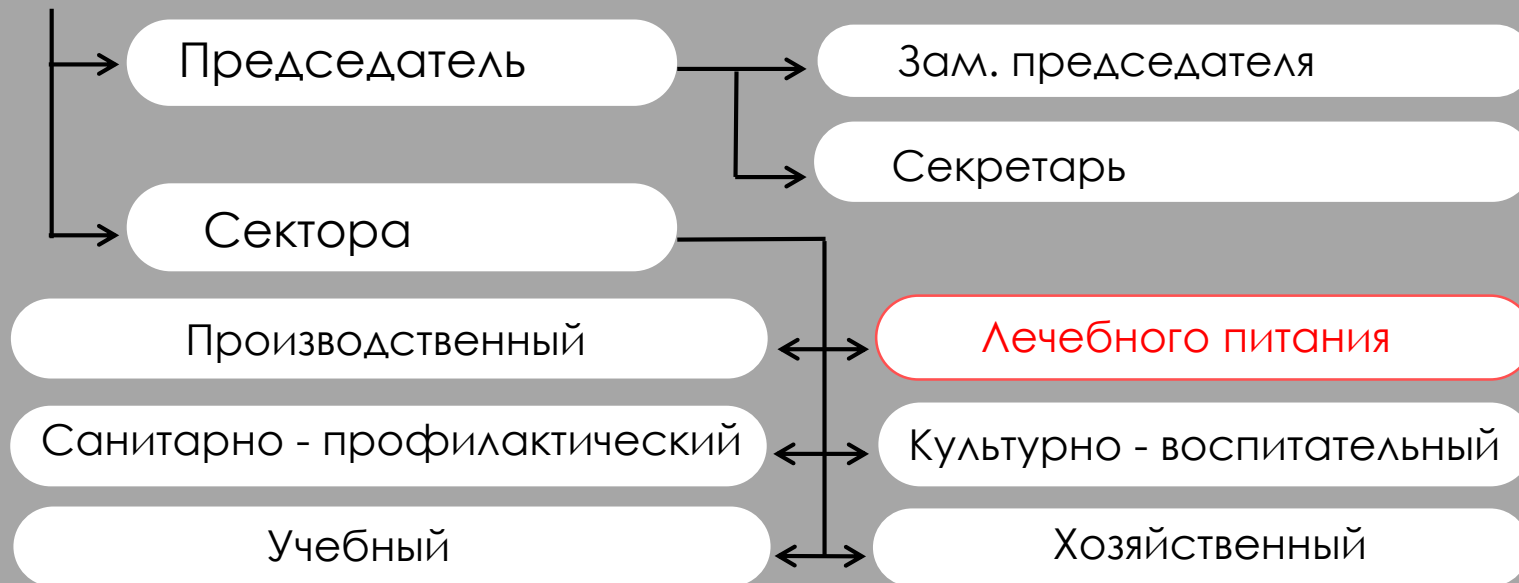
№151-ОД от 16.08.2023 г. «О медицинских осмотрах работников пищеблоков»





Сектор по лечебному питанию

Совет по сестринскому делу



Входят наиболее опытные квалифицированные специалисты:
заместитель главного врача по работе с сестринским персоналом, главная медицинская сестра, старшие медицинские сестры, дублиеры старших медицинских сестер, сестры-хозяйки

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ - КРАЕВАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №1 ИМЕНИ ПРОФЕССОРА
С.В. ОЧАЛОВСКОГО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

№ 29-ОД
г. Краснодар

О составе Совета по сестринскому делу

В целях улучшения эффективности и качества работы службы среднего и младшего медицинского персонала, оценки условий пребывания пациентов в ГБУЗ «НИИ - ККБ №1» (далее - больница), соблюдения санитарно-эпидемиологического режима, профилактики профессиональных заболеваний, соблюдение правил обращения лекарственных средств и медицинских изделий, контроля качества питания, а р и к л а в ю:

1. Утвердить состав Совета по сестринскому делу (приложение №1).
2. Утвердить положение о Совете по сестринскому делу (приложение №2).
3. Утвердить план основных мероприятий Совета по сестринскому делу на 2024 год (приложение №3).
4. Приказ по больнице от 04.04.2022 № 304-ОД считать утратившим силу.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя главного врача по работе с сестринским персоналом Гарданию О.П.

Главный врач  В.А. Порозов

Составлены:
Заместитель главного врача по работе с сестринским персоналом  О.П. Гарданию
Начальник юридического отдела  А.Н. Перепелянц



Анкета пациента

Уважаемый пациент!

Обращаемся к Вам с просьбой ответить на **вопросы анкеты, направленные на улучшение качества оказания медицинской помощи в нашем учреждении.**

Анкета является **анонимной**. Ваше мнение очень важно для нас!

Отделение в котором проходите лечение

Ваш пол

Возраст

Оцените по 5-ти
бальной шкале
качество
организации
лечебного питания,
где 1 – минимальное
значение, 5 –
максимальное.

1.

санитарное состояние столовой

1_2_3_4_5

2.

качество приготовления блюд

1_2_3_4_5

3.

в целом систему организации питания

1_2_3_4_5

4.

состояние посуды

1_2_3_4_5

5.

график питания

1_2_3_4_5

6.

работу буфетчицы

1_2_3_4_5



Нормативные документы по хранению лекарственных препаратов в отделениях

Нормативно правовые акты, регламентирующие хранение лекарственных препаратов в аптечных организациях

→ Федеральный закон Российской Федерации №61-ФЗ от 12 апреля 2010 года «Об обращении лекарственных средств»

→ Приказ Минздравсоцразвития РФ от 23.08.2010 г. N 706н «Об утверждении правил хранения лекарственных средств» (с изменениями и дополнениями)

→ [Приказ Минздрава России от 31.08.2016 № 646н "Об утверждении Правил надлежащей практики хранения и перевозки лекарственных препаратов для медицинского применения"](#)

→ Приказ МЗ РФ от 21 апреля 2020 г. N 352 "Об утверждении общей фармакопейной статьи и внесении изменения в приложение N 1 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 октября 2018 г. N 749 "Об утверждении общих фармакопейных статей и фармакопейных статей и признании утратившими силу некоторых приказов Минздравмедпрома России, Минздравсоцразвития России и Минздрава России»



Рекомендации по хранению лекарственных препаратов в отделениях согласно нормативным документам

- ✓ № 294-ОД от 29.12.2023г. «Об организации хранения лекарственных средств и медицинских изделий в отделениях ГБУЗ «НИИ – ККБ №1»
- ✓ № 04 - ОД от 09.01.2025 г. «Об условиях транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов в ГБУЗ «НИИ-ККБ №1»
- ✓ № 01-ОД от 09.01.2025г. «О порядке приобретения, хранения, учета, отпуска, использования наркотических средств, психотропных веществ»
- ✓ № 02-ОД от 09.01.2025г. «О назначении постоянно действующей комиссии по проверке целесообразности назначения наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, в отделениях и кабинетах больницы, а также о создании комиссии по уничтожению наркотических средств и психотропных веществ, пустых ампул из-под наркотических средств и психотропных веществ»
- ✓ № 03-ОД от 09.01.2025г. «О порядке хранения, учета, отпуска, использования прекурсоров, подлежащих предметно-количественному учету, утверждению комиссии по целесообразности их назначения и использования»
- ✓ № 212-ОД от 28.12.2024г. «О порядке хранения, учета, отпуска, использования лекарственных средств для медицинского применения, подлежащих предметно-количественному учету, утверждению комиссии по целесообразности их назначения и использования»
- ✓ СОП №18 от 07.09.2022г. (01.03.2017г) «Хранение лекарственных препаратов, медицинских изделий в отделении»
- ✓ РИ 51 от 01.03.2017г. «Порядок эксплуатации гигрометров, термометров и регистрации параметров воздуха в помещениях отделения и температуры в холодильниках»

Требования к хранению лекарственных препаратов

«Карантинные» зоны должны быть в каждом отделении - п.15 Приказа МЗ РФ №646н

Карантинная зона ЛП

Карантинная зона МИ

Хранение выявленных фальсифицированных, недоброкачественных, контрафактных лекарственных препаратов, с истекшим сроком годности





Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Научно – исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1»
министерства здравоохранения Краснодарского края

Требования к хранению ИЛП

ГБУЗ «НИИ-ККБ №1»	СТАНДАРТНАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ ПРОЦЕДУРА №48	НОМЕР ЛИСТА: ЛИСТ 1 ВСЕГО 25
НАЗВАНИЕ: Хранение и транспортировка иммунобиологических лекарственных препаратов	ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ:	
ДЕЙСТВУЕТ С: 01.01.2017г.	ПРИЧИНА ПЕРЕСМОТРА: <u>новый ИД</u>	
СОСТАВИЛ: Заведующий лабораторией иммунологии Иммунология Л.В.	УТВЕРДИЛ: Главный врач ГБУЗ «НИИ-ККБ №1» доказательство <u>/ В.А. Пожионова /</u>	
№ <u>01</u> от <u>01</u> <u>2022</u> г.	<u>20</u> г.	
Содержание: 1. Цель 2. Персонал и ответственность 3. Общие сведения 4. Устройство и эксплуатация помещений хранения 5. Температурный режим транспортирования и хранения ИЛП 6. Оборудование для "холодовой цепи" 7. Оборудование для транспортирования ИЛП 8. Оборудование для хранения ИЛП 9. Оборудование для контроля температурного режима в системе		

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ – КРАЕВАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №1 ИМЕНИ ПРОФЕССОРА
С.В. ОЧАПОВСКОГО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

«30» 08 2022г. № 291-Од
г. Краснодар

Об условиях транспортирования и хранения иммунобиологических лекарственных препаратов в ГБУЗ «НИИ-ККБ №1»

В соответствии с Федеральным законом № 52-ФЗ от 03.03.1999г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», № 157-ФЗ от 17.09.99г. «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней человека», во исполнение СанПиН 3.3.686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», СП 3.1.3671-20 «Условия транспортирования и хранения вакцин для профилактики новой коронавирусной инфекции (сovid-19) Гин-Колга-Вакс, и р и к л а д а ю:

1. Назначить ответственных за прием, учет, хранение и выдачу иммунобиологических лекарственных препаратов (далее ИЛП) и мероприятия по обеспечению «холодовой цепи»:
 - 1.1. На 3-ем уровне «холодовой цепи» – заведующего автолей Кантемиро Г.Л.
 - 1.2. На 4-ом уровне «холодовой цепи» – заведующего отделением скорой медицинской помощи Литвино А.Н., заведующего амбулаторно-поликлиническим отделением для преемственного исполнения г. Краснодар Копринку И.В., заведующего центром Фелозову И.В., заведующего консультативно-диагностической поликлиникой Куриную Е.А.
2. Ответственным специалистам обеспечить:
 - 1.1. Разработку и утверждение плана мероприятий по обеспечению

сертификатов профилактических прививок, журнал регистрации и учет сильных (необычных) реакций на прививки и постинъекционных осложнений и других, регламентированных санитарным законодательством.

2.3. Уничтожение ИЛП, непригодных к использованию вакцин и аналогичным с последующим документальным оформлением (приложение № 1).

3. Начальнику службы кондиционирования воздуха и отопления Китину Н.Ф. обеспечить соблюдение сроков эксплуатации и периодичности технического обслуживания холодильного и морозильного оборудования, определенных его производителем.

4. Начальнику энергетической службы Рудавкину Т.Г. обеспечить стабильность напряжения в электросетях, осуществляющих электроснабжение холодильного и морозильного оборудования, задействованного в системе «холодовой цепи», а также возможность электроснабжения по резервным схемам или автоматическое включение системы автономного электроснабжения (электрогенераторов или аккумуляторов).

5. Начальнику парка Зубкову М.В. обеспечить наличие автотранспорта при транспортировке ИЛП на 4-й уровень «холодовой цепи».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя главного врача по медицинской части Пожионову Е.Д.

Главный врач В.А. Пожионова

Согласовано:
Заместитель главного врача
по медицинской части Е.Д. Космычева

Начальник юридического отдела А.Н. Перебелинов



Хранение лекарственных препаратов

Глубокое охлаждение
ниже -15 град. С

В холодном месте
от +2 до +8 град. С

В прохладном месте
от +8 до +15 град. С

При комнатной температуре
от +15 до +25 град. С

Основные понятия, связанные с температурными режимами

Хранить при температуре

Не выше 30 С⁰

Не выше 25 С⁰

Не выше 15 С⁰

Не выше 8 С⁰

Не ниже 8 С⁰

от 2 до 30 С⁰

от 2 до 25 С⁰

от 2 до 15 С⁰

от 2 до 8 С⁰

от 8 до 25 С⁰



Срок годности лекарственных препаратов

РЕКОМЕНДАЦИЯ

Коллегии Евразийской экономической комиссии

Настоящее Руководство **не применяется в отношении биологических лекарственных препаратов** (вакцин, сывороток, токсинов и аллергенов), а также **лекарственных препаратов, полученных с применением биотехнологических методов**

В отношении **лекарственных препаратов со сроком годности менее 12 месяцев дата производства указывается в формате ДД.ММ.ГГГГ или ДД/ММ/ГГГГ** (день, месяц, календарный год) в остальных случаях - в формате ММ.ГГГГ или ММ/ГГГГ (месяц, календарный год).

Дата истечения срока годности лекарственного препарата **указывается в формате ММ.ГГГГ. или ММ/ГГГГ** (месяц, календарный год). **Датой истечения срока годности** является **последний день указанного месяца**

КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

РЕКОМЕНДАЦИЯ

от 26 февраля 2020 года N 2

О Руководстве по исчислению даты начала отсчета срока годности готовых лекарственных форм лекарственных препаратов для медицинского применения и ветеринарных лекарственных препаратов

Коллегия Евразийской экономической комиссии в соответствии со статьями 30 и 56 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, пунктом 14 Протокола о применении санитарных, ветеринарно-санитарных и карантинных фитосанитарных мер (приложение N 12 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года), пунктом 3 статьи 3, статьей 7, пунктом 3 статьи 8 и статьей 9 Соглашения о единых принципах и правилах обращения лекарственных средств в рамках Евразийского экономического союза от 23 декабря 2014 года, а также в целях обеспечения применения единых подходов к исчислению срока годности готовых лекарственных форм лекарственных препаратов для медицинского применения и ветеринарных лекарственных препаратов, выпускаемых в обращение на таможенной территории Евразийского экономического союза,

рекомендует государствам - членам Евразийского экономического союза по истечении 6 месяцев с даты опубликования настоящей Рекомендации на официальном сайте Евразийского экономического союза при исчислении срока годности готовых лекарственных форм лекарственных препаратов для медицинского применения и ветеринарных лекарственных препаратов применять Руководство по исчислению даты начала отсчета срока годности готовых лекарственных форм лекарственных препаратов для медицинского применения и ветеринарных лекарственных препаратов согласно приложению.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии
М.Мясникович



Нормативная правовая база обращения медицинских изделий

- ✓ ФЗ РФ № 323-ФЗ «**Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации**»
- ✓ ФЗ РФ № 102-ФЗ «**Об обеспечении единства измерений**»
- ✓ Постановление Правительства РФ N 1066 "О **федеральном государственном контроле (надзоре) за обращением медицинских изделий**»
- ✓ Постановление Правительства РФ N 1684 «**Об утверждении Правил государственной регистрации медицинских изделий**» вступил в силу с 01.03.2025г
- ✓ Постановление Правительства РФ N 552 «**Об утверждении особенностей обращения, включая особенности государственной регистрации, медицинских изделий в случае их дефектуры или риска возникновения дефектуры в связи с введением в отношении Российской Федерации ограничительных мер экономического характера**»
- ✓ Постановление Правительства РФ N 145 «**Об утверждении Правил изъятия из обращения и уничтожения фальсифицированных медицинских изделий, недоброкачественных медицинских изделий и контрафактных медицинских изделий**»
- ✓ Постановление Правительства РФ N 430 «**Об особенностях обращения медицинских изделий, в том числе государственной регистрации серии (партии) медицинского изделия**»
- ✓ Приказ Министерства здравоохранения РФ № 1113н «**Об утверждении порядка сообщения субъектами обращения медицинских изделий обо всех случаях выявления побочных действий, не указанных в инструкции по применению или руководстве по эксплуатации медицинского изделия, о нежелательных реакциях при его применении, об особенностях взаимодействия медицинских изделий между собой, о фактах и об обстоятельствах, создающих угрозу жизни и здоровью граждан и медицинских работников при применении и эксплуатации медицинских изделий**»
- ✓ Приказ Министерства здравоохранения РФ от 15 сентября 2020 г. N 980н «**Об утверждении Порядка осуществления мониторинга безопасности медицинских изделий**»



Стандартная операционная процедура (СОП)

Стандартная операционная процедура (СОП) – документ, регламентирующий выполнение какого-либо вида работы или процедуры

Назначение СОП

→ Экстренные работы - обеспечивают безопасность пациента и персонала в МО. Это все виды СОПов, в которых описаны действия персонала в экстренных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью пациента

→ Рутинные работы - описывают процедуры, которые медсестры выполняют ежедневно

→ Системы менеджмента качества (СМК) - описывают процедуры управления различными сферами деятельности МО. Уже внедрены в организациях, работающих по стандартам ISO серии 9000.



Самый распространенный синоним СОПа - рабочая инструкция!



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Научно – исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1»
министерства здравоохранения Краснодарского края

Обучение среднего и младшего медицинского персонала





Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Научно – исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1»
министерства здравоохранения Краснодарского края

Непрерывное обучение среднего медицинского персонала Краснодарского края



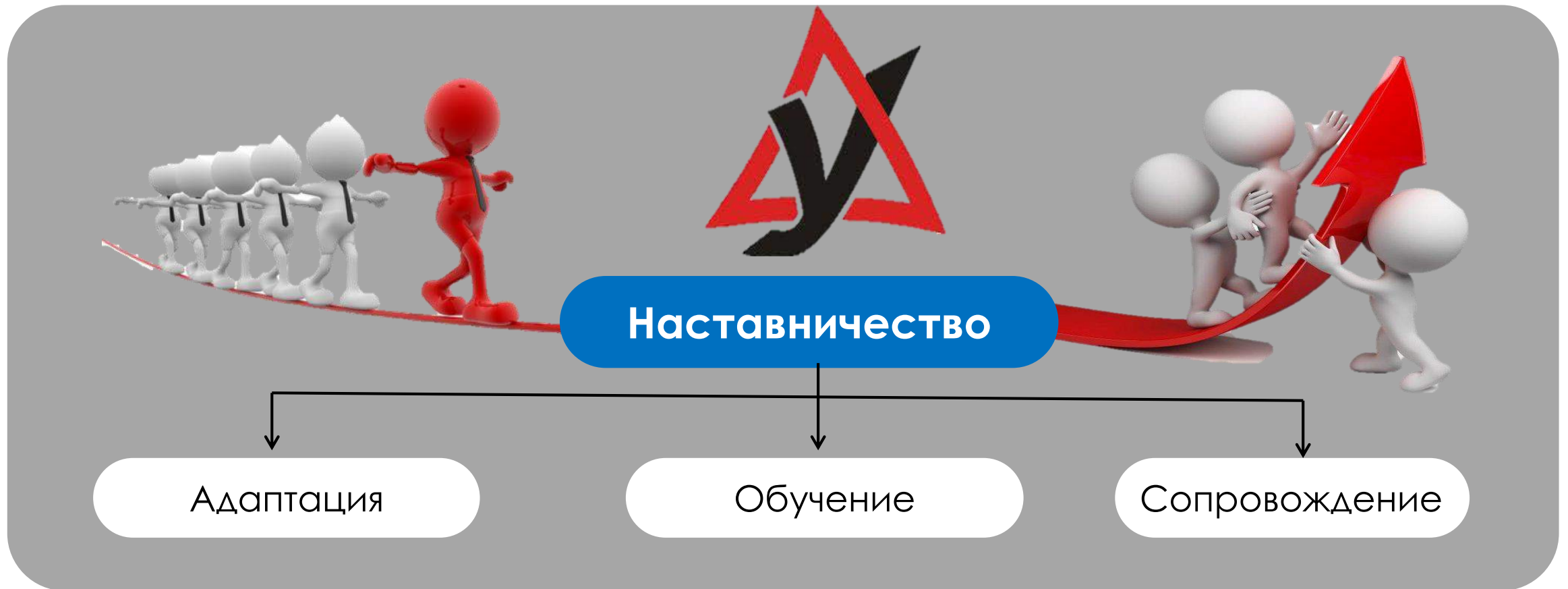
Постеры:

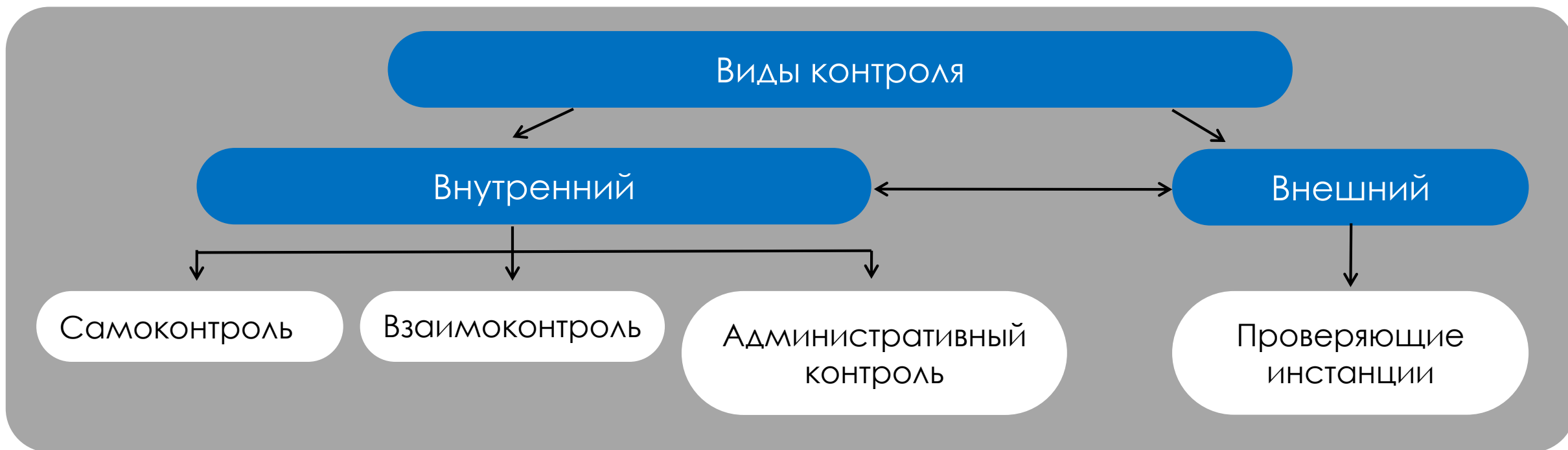
- ✓ предоперационная подготовка – 3 шт;
- ✓ госпитальный трикотаж – 2 шт;
- ✓ пролежни, положения пациента в постели – 4 шт;
- ✓ хирургический способ обработки рук – 1 шт;
- ✓ ограничение операционного поля – 1 шт;
- ✓ подача инструмента способом «В руки врача – хирурга» - 1 шт;
- ✓ самостоятельное надевание стерильного халата – 2 шт;
- ✓ надевание стерильного халата на врача – хирурга – 2 шт и др.



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Научно – исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1»
министерства здравоохранения Краснодарского края

О наставничестве в Краснодарском крае в 2023 году





Результат!



За ошибки нужно платить!



Объекты производственного контроля

Воздух помещений

Централизованные системы кондиционирования и увлажнения воздуха

Системы горячего и холодного водоснабжения*
(в диапазоне температур от 25° до 60°С)

Поверхности помещений, предметы внутрибольничной среды, руки персонала

Белье

Изделия медицинского назначения (ИМН, инструменты и др.)

Оборудование для стерилизации

Эндоскопы для стерильных вмешательств

Эндоскопы для нестерильных вмешательств

Моечно-дезинфицирующие машины для обработки эндоскопов

Моечно-дезинфицирующие машины для обработки эндоскопов

Шкафы для сушки и хранения обработанных эндоскопов

Туалетные комнаты

Абиотические поверхности – медицинское оборудование, мебель, инструментарий, эндоскопы

Помещение обработки медицинских отходов класса Б

УЗ-датчики (чрескожные и внутриволостные)

УЗ-датчики (интраоперационные)



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Научно – исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1»
министерства здравоохранения Краснодарского края

Объекты и предметы производственного контроля

Объект контроля	Предмет контроля (определяемые показатели)	Периодичность	Нормативная документация
Воздух помещений	Контроль показателей микробной обсемененности в 1 м ³ помещений классов чистоты А и Б	2 раза в год	СП 2.1.3678-20 п. 4.5.5., п. 4.5.6., п. 4.5.30.
Централизованные системы кондиционирования и увлажнения воздуха	Микробиологический контроль на наличие легионелл	2 раза в год	СП 3.3686-21 гл. III. п. 132., гл. XLII п. 3215., п. 3216., п. 3224. СП 2.1.3678-20 п. 4.5.31.
Системы горячего и холодного водоснабжения* (в диапазоне температур от 25° до 60°С)	Микробиологический контроль на наличие легионелл	2 раза в год	СП 3.3686-21 гл. XLII п. 3215., п. 3216., п. 3226.



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Научно – исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1»
министерства здравоохранения Краснодарского края

Объекты и предметы производственного контроля

Объект контроля	Предмет контроля (определяемые показатели)	Периодичность	Нормативная документация
Поверхности помещений, предметы внутрибольничной среды, руки персонала	Контроль качества дезинфекции методом смывов не менее 5 смывов в одном помещении на санитарно-показательную микрофлору – стафилококки, БГКП	2 раза в год	СанПиН 3.3686-21 гл. III. п. 125., гл. XLIV. п. 3533., п. 3535., п. 3537., п. 3538., п. 3540.
Белье	Микробиологическая чистота белья	2 раза в год	СанПиН 3.3686-21 гл. XLIV. п. 4124.
Изделия медицинского назначения (ИМН, инструменты и др.)	Контроль качества предстерилизационной очистки*	Ежедневно	СанПиН 3.3686-21 гл. III. п. 125 , гл. XLIV. п. 3598.
	Контроль стерильности	1 раз в квартал	СанПиН 3.3686-21 гл. III. п. 125., гл. XLIV. п. 3633.



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Научно – исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1»
министерства здравоохранения Краснодарского края

Объекты и предметы производственного контроля

Объект контроля	Предмет контроля (определяемые показатели)	Периодичность	Нормативная документация
Оборудование для стерилизации	Контроль работы стерилизаторов, проверка значений параметров режимов стерилизации и оценка ее эффективности	При каждом цикле	СанПиН 3.3686-21 гл. III. п. 125. гл. IV. п. 227. гл. XLIV. п. 3627., п. 3629., п. 3630
	Бактериологический контроль	- Плановый – 2 раза в год с интервалом в 6 месяцев - Повторный при получении неудовлетворительных результатов контроля - После установки/ ремонта	



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Научно – исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1»
министерства здравоохранения Краснодарского края

Объекты и предметы производственного контроля

Объект контроля	Предмет контроля (определяемые показатели)	Периодичность	Нормативная документация
Эндоскопы для стерильных вмешательств	Контролю качества предстерилизационной очистки подлежит каждый обработанный эндоскоп для стерильных эндоскопических вмешательств	Ежедневно	СанПиН 3.3686-21 п. 3700., п. 3725.
	Контроль стерильности	1 раз в квартал	СанПиН 3.3686-21 гл. III. п. 125. гл. XLIV. п. 3633.
Эндоскопы для нестерильных вмешательств	Контроль качества окончательной очистки, тестируют каждый 10-ый обрабатываемый эндоскоп, но не менее одного за смену каждого наименования	Ежедневно	СанПиН 3.3686-21 п. 3699., п. 3725
	Плановому контролю эффективности цикла обработки эндоскопа подлежат образцы смывов с поверхностей вводимой части эндоскопа, клапанов, гнезд клапанов, смывная жидкость из биопсийного канала, блок управления	1 раз в квартал	СанПиН 3.3686-21 п. 3727., п. 3729



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Научно – исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1»
министерства здравоохранения Краснодарского края

Объекты и предметы производственного контроля

Объект контроля	Предмет контроля (определяемые показатели)	Периодичность	Нормативная документация
Моечно-дезинфицирующие машины для обработки эндоскопов	Контроль подлежит качество самодезинфекции МДМ с различных участков машины (ванна, внутренняя часть крышки МДМ, трубки подачи воды и воздуха, штуцеры, фильтр)	2 раза в год	СанПиН 3.3686-21 п. 3732.
Шкафы для сушки и хранения обработанных эндоскопов	Контроль качества дезинфекции методом смывов не менее 5 смывов	2 раза в год	СанПиН 3.3686-21 гл. XLIV. п. 3533.



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Научно – исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1»
министерства здравоохранения Краснодарского края

Объекты и предметы производственного контроля

Объект контроля	Предмет контроля (определяемые показатели)	Периодичность	Нормативная документация
Туалетные комнаты	Санитарно-паразитологические исследования методом смывов (яйца гельминтов и цисты простейших)	1 раз в год (5 проб)	СанПиН 3.3686-21 Приложение № 36 гл. XLIII п. 3382.
Абиотические поверхности – медицинское оборудование, мебель, инструментарий, эндоскопы	Индикация и разрушение (деструкция) матрикса биопленок с последующим выявлением свободноживущих микроорганизмов	2 раза в год и по эпид. показаниям	СанПин 3.3686-21 гл. XLIV. п. 3534.
Помещение обработки медицинских отходов класса Б	Микробиологический контроль эффективности обеззараживания, обезвреживания отходов на установках обеззараживания по утвержденным методикам	1 раз в год	СанПиН 2.1.3684-21 п. 210.



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Научно – исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1»
министерства здравоохранения Краснодарского края

Объекты и предметы производственного контроля

Объект контроля	Предмет контроля (определяемые показатели)	Периодичность	Нормативная документация
УЗ-датчики (чрескожные и внутриполостные)	Санитарно-паразитологические исследования методом смывов (БГКП, золотистый стафилококк, синегнойная палочка, плесневые и дрожжевые грибы, а также другие условно-патогенные и патогенные микроорганизмы	1 раз в 6 месяцев	МР 3.1.0284-22
УЗ-датчики (интраоперационные)	Контроль стерильности	1 раз в 6 месяцев	МР 3.1.0284-22



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Научно – исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1»
министерства здравоохранения Краснодарского края

Дезинфицирующие средства

Объект контроля	Предмет контроля (определяемые показатели)	Периодичность	Нормативная документация
Средства для ДВУ и стерилизации	Контроль за содержанием действующих веществ дезинфицирующих средств	1 раз в смену	п.3695 СанПиН 3.3686-21
Лаборатории, осуществляющие работы с III- IV группой патогенности		перед началом проведения работ с ПБА	п. 223 СанПиН 3.3686-21
Пищеблок		1 раз в неделю	п. 4.6.СанПиН 2.3/2.4.3590-20
Дезинфицирующие средства	Мониторинг устойчивости эпидемиологически значимых штаммов к применяемым дезинфицирующим средствам	Не реже 1 раза в год	п. 223 СанПиН 3.3686-21



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Научно – исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1»
министерства здравоохранения Краснодарского края

Благодарю за внимание!

Гаранина Ольга Павловна,

заместитель главного врача по работе с сестринским персоналом ГБУЗ «НИИ-ККБ №1» МЗ КК,
главный внештатный специалист по управлению сестринским персоналом ЮФО
Президент Краснодарской региональной общественной организации медицинских сестер Кубани, Краснодар

olga-garanina@mail.ru



«...Нет ничего на свете, из чего нельзя было бы сделать вывод. Надо только знать, как взяться за дело».

. Льюис Керрол,
Алиса в стране чудес