

**Бюджетное учреждение здравоохранения Омской  
области «Городская больница №3»**

**Кабинет неотложной медицинской  
помощи.**

**Амбулаторный центр диагностики и  
лечения новой коронавирусной  
инфекции COVID-19.**

# **В нашей поликлинике вы можете обратиться в кабинет неотложной медицинской помощи**

**Кабинет неотложной медицинской помощи является структурным подразделением поликлиники и организован для оказания медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не опасных для жизни и не требующих экстренной медицинской помощи.**



# **Основными задачами кабинета неотложной медицинской помощи являются:**

- Проведение обследований пациентов с целью диагностики неосложненных острых заболеваний и состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений;**
- Назначение и проведение лечения неосложненных заболеваний и состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений;**
- Осуществление экспертизы временной нетрудоспособности, выдача листка нетрудоспособности;**
- Ведение мероприятий по профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний, укреплению здоровья и пропаганде здорового образа жизни;**
- Оказание медицинской помощи в экстренной форме;**
- Осуществление своевременной госпитализации нуждающихся в стационарном лечении;**
- Оказание неотложной помощи населению при непосредственном обращении пациентов в условиях поликлиники;**
- Осмотр и допуск пациентов к вакцинации.**

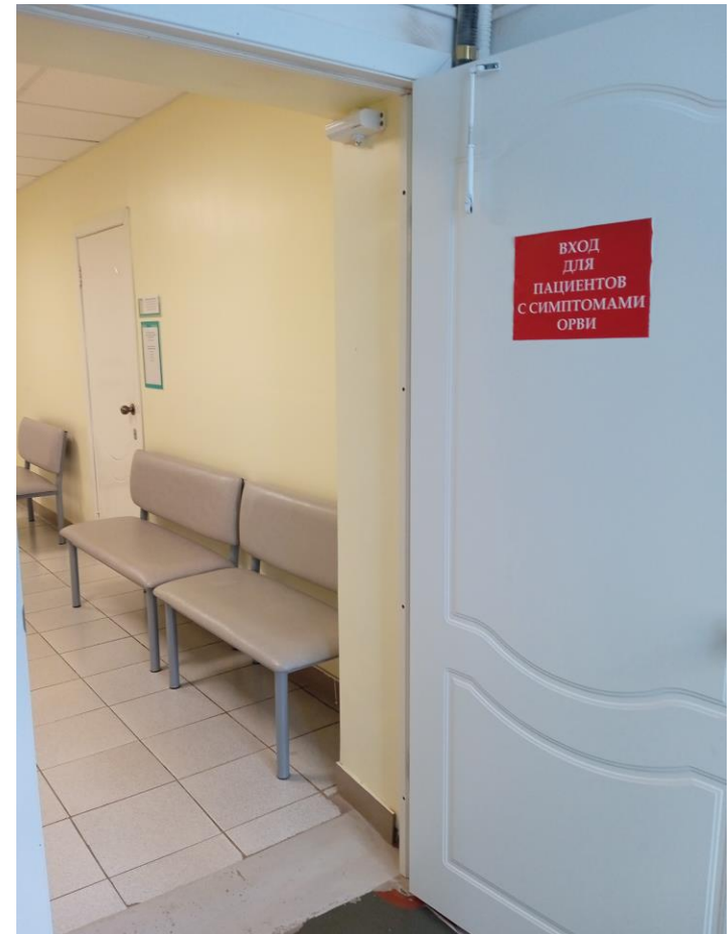
# Кабинет оснащен необходимым оборудованием:

- Аппарат ЭКГ;
- Дефибриллятор;
- Мешок Амбу;
- Кислородный концентратор;
- Сумка с медикаментами для оказания неотложной медицинской помощи;
- Глюкометр;
- Пульсоксиметр.



# **В нашей поликлинике вы можете обратиться в амбулаторный центр диагностики и лечения новой коронавирусной инфекции COVID-19**

**С целью диагностики и выбора  
тактики лечения пациентов с  
подтвержденным диагнозом новой  
коронавирусной инфекцией COVID-19  
или с подозрением на новую  
коронавирусную инфекцию COVID-19,  
а также пациентов с симптомами  
ОРВИ.**



# **Основными задачами амбулаторного центра диагностики и лечения новой коронавирусной инфекции COVID-19**

- Прием пациентов, впервые обратившихся с признаками ОРВИ, ОРЗ;**
- Оказание срочной медицинской помощи при неотложных состояниях, решение вопроса о необходимости госпитализации;**
- Направление на лабораторные и рентгенологические исследования;**
- Осуществление экспертизы временной нетрудоспособности пациента, с выдачей листка временной нетрудоспособности сроком с последующей явкой на прием к участковому врачу-терапевту.**
- Консультация пациентов по телефону, находящихся на нетрудоспособности, при ухудшении состояния – приглашение на повторный прием с корректировкой лечения и необходимого дообследования.**
- Отбор проб биологического материала (мазок из носа и ротоглотки) на коронавирусную инфекцию методом ПЦР, ИХА.**

# Кабинет оснащен необходимым оборудованием:

- Тест системы ПЦР, ИХА для определения новой коронавирусной инфекции COVID-19, гриппа А,В;
- ЭКГ аппарат;
- Кислородный концентратор;
- Пульсоксиметр.



# Сотрудники отделения



**Горюнова Ольга Сергеевна,  
фельдшер, стаж 4 месяца**



**Колесникова Марина Андреевна,  
фельдшер, 2 квалификационная  
категория, стаж 5 лет, член  
Молодежного совета ОПСА,  
председатель Молодежного совета  
БУЗОО «ГБ №3»**

# Сотрудники отделения



**Морозова Мария Андреевна,  
фельдшер, 1 квалификационная  
категория, стаж 9 лет, член  
Молодёжного совета БУЗОО «ГБ №3»**



**Овчинников Сергей  
Александрович,  
фельдшер, стаж 4 года**

## Сотрудники отделения



**Огнев Александр Андреевич,  
фельдшер, стаж 2 года**



**Плющёва Анастасия Владимировна,  
фельдшер, стаж 10 месяцев**

# Достижения

 АССОЦИАЦИЯ  
МЕДИЦИНСКИХ СЕСТЕР  
РОССИИ

## ЛИДЕР АССОЦИАЦИИ

Колесникова  
Марина  
Андреевна

Фельдшер кабинета  
неотложной  
медицинской помощи

Омская  
профессиональная  
сестринская ассоциация



ВСЕРОССИЙСКИЙ ПРОЕКТ

## Участие во Всероссийском проекте «Лидер ассоциации»



# Достижения

Участие в общественной жизни и членство в  
Молодежном совете ОПСА



# Достижения

## Участие во Всероссийской акции «Будущее профессии»

АССОЦИАЦИЯ  
МЕДИЦИНСКИХ СЕСТЕР  
РОССИИ

Всероссийская акция  
«Будущее профессии»



*Профессия фельдшера универсальна, ведь фельдшер может выполнять как сестринские манипуляции, так и самостоятельно принимать решения и действия в отношении жизни и здоровья пациента. Чтобы стать успешным специалистом, нужно заниматься любимым делом. Любить свое дело - значит понимать то, как сделать благо для пациента, независимо от обстоятельств.*

**Колесникова Марина Андреевна**  
Фельдшер кабинета неотложной медицинской помощи БУЗОО  
«Городская больница № 3, г. Омск

# Достижения



Участие во  
Всероссийском  
конкурсе «Лучший  
молодой  
специалист 2022  
года»



# Достижения

## Участие во Всероссийском конкурсе «Лучший наставник»

Всероссийский конкурс

**"Лучший наставник"**



АССОЦИАЦИЯ  
МЕДИЦИНСКИХ СЕСТЕР  
РОССИИ



ВЫСШАЯ  
МЕДИЦИНСКАЯ  
ШКОЛА



**финалист конкурса**

**Колесникова Марина  
Андреевна**

Фельдшер кабинета неотложной  
медицинской помощи

БУЗОО «Городская больница №3»

**Омская область**

# Достижения

## Участие в конкурсе «Лидер качества в здравоохранении 2022»



### Номинация 4. Лучший опыт среднего медицинского персонала в повышении качества и безопасности медицинской деятельности

Название проекта	Название организации	Количество полученных баллов
Расширение функций среднего медицинского персонала как основа повышения качества и безопасности деятельности при оказании первичной медико-санитарной помощи	ГБУЗ СО "Самарская городская поликлиника № 6 Промышленного района"	8,1111
Централизация системы сортировки и распределения лекарственных препаратов в условиях стационара ГБУЗ ЛО «Тихвинская межрайонная больница им. А.Ф. Калмыкова»	ГБУЗ ЛО «Тихвинская межрайонная больница им. А.Ф. Калмыкова»	7,9167
Разработка и внедрение карты ухода за пациентом как инструмента системы организации сестринского ухода в многопрофильном стационаре	БУЗ ВО ВГКБСМП № 8	7,7222
Оптимизация работы среднего медицинского персонала приёмно-диагностического отделения как фактор повышения качества и безопасности оказания медицинской помощи	ГАУЗ "Детская Республиканская Клиническая Больница"	7,0611
Организация адекватного расходования медицинских газов пациентами перепрофилированных отделений для лечения коронавирусной инфекции	ГАУЗ Кузбасская областная клиническая больница им. С.В. Беляева	6,9556
Образовательная программа «Основы противоопухолевого лекарственного лечения для фармацевтов и процедурных медсестер»	Филиал компании с ограниченной ответственностью «Хадасса Медикал ЛТД»	6,7000
Процессное управление раннего выявления злокачественных новообразований в первичном онкологическом кабинете	ГАУЗ "Городская поликлиника №2"	6,5944
Внедрение процессного управления рисками, связанными с транспортировкой и хранением донорской крови и ее компонентов	ГБУЗ "Бурятская республиканская станция переливания крови МЗ РБ"	5,1278
Повышение эффективности профессиональной деятельности участковых медицинских сестёр на педиатрическом участке	ГАУЗ СО "ДГКБ №11"	4,9778
Практический опыт работы фельдшера в амбулаторном центре диагностики и лечения новой коронавирусной инфекции COVID-19. Обеспечение качества и безопасности медицинской помощи.	БУЗ "Городская больница №3"	4,6278

# Достижения

## Публикации статей в журнале «Вестник РАМС»

ИННОВАЦИОННАЯ ПРАКТИКА

### РАШИРЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ РОЛИ

ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ РАБОТЫ ФЕЛЬДШЕРА В АМБУЛАТОРНОМ ЦЕНТРЕ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19



■ **Марина Андреевна КОЛЕСНИКОВА**  
Фельдшер амбулаторного центра  
ГБ № 3, г. Омск



■ **Наталья Яковлевна ВРАКОВА**  
Главная медицинская сестра ГБ № 3,  
г. Омск

Вспышка заболеваемости коронавирусом впервые была зафиксирована в Ухане, Китай, в декабре 2019 года. 30 января 2020 года ВОЗ объявила эту вспышку чрезвычайной ситуацией в области общественного здравоохранения, имеющей международное значение, а уже 11 марта – пандемией. Медицинские работники впервые столкнулись с этой болезнью, научились ее идентифицировать, проводить диагностику с другими заболеваниями и, самое главное, лечить. В данной статье мы хотели бы поделиться практическим опытом работы фельдшера амбулаторного центра Городской больницы № 3 в условиях COVID-19.

В период пандемии основной проблемой является высокий риск инфицирования COVID-19 медицинских работников и пациентов, позднее обращение пациентов с признаками ОРВИ за медицинской помощью и, как следствие, самолечения, развитие тяжелых форм осложненных заболеваний.



Эпидемиологическая ситуация развивалась по сложному сценарию. Поэтому, чтобы оптимизировать работу терапевтической службы поликлиники и разделить потоки пациентов, в январе 2021 года было принято решение об организации амбулаторного центра диагностики и лечения новой коронавирусной инфекции COVID-19.

Основная задача центра – своевременная диагностика и определение тактики лечения пациентов с подозрением или подтвержденным диагнозом новой коронавирусной инфекции COVID-19, а также повышение доступности медицинской помощи пациентам с признаками острой респираторной вирусной инфекцией.

Приказ Минздрава России от 23.03.2021 г. № 252н «Об утверждении Порядка возложения на фельдшера, акушерку руководителем меди-

цинской организации при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи отдельных функций лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по назначению и применению лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты» позволил руководителю медицинской организации полностью возложить на фельдшера функции врача по приему и лечению пациентов с новой коронавирусной инфекцией и в дальнейшем, по окончании пандемии, вести прием пациентов с признаками острой респираторной вирусной инфекцией, обратившихся в лечебное учреждение (фото 1).

### Роль фельдшера во внедрении новых технологий по лечению пациентов с ОРВИ



■ **Марина Андреевна КОЛЕСНИКОВА**  
Фельдшер амбулаторного центра  
ГБ № 3, член Молодежного совета  
Омской профессиональной  
сестринской ассоциации, г. Омск

В соответствии с новыми задачами, стоящими перед здравоохранением, меняются функции и организационные формы деятельности сестринского персонала. Укрепление роли специалистов сестринского звена в здравоохранении способствует внедрению в профессио-

нальную деятельность инновационных технологий лечения, диагностики и ухода. Внедрение инновационных технологий – это практика, опирающаяся на объективные данные о наиболее эффективных путях решения проблем пациентов.

Острая респираторная вирусная инфекция является наиболее распространенным инфекционным заболеванием. В среднем взрослый человек переносит ОРВИ от 2 до 4 раз в год. Становится все более актуальной проблема высокой устойчивости микроорганизмов к противовирусным препаратам, что приводит к снижению трудоспособности населения. Нередко течение ОРВИ осложняется, особенно у пациентов с коморбидной патологией. Учитывая широкую распространенность респираторных инфекций и высокий риск осложнений,

актуальным направлением в медицине остается оптимизация существующих и разработка новых эффективных средств и схем их применения с использованием инновационных технологий, а также внедрение этих средств и схем в клиническую практику.

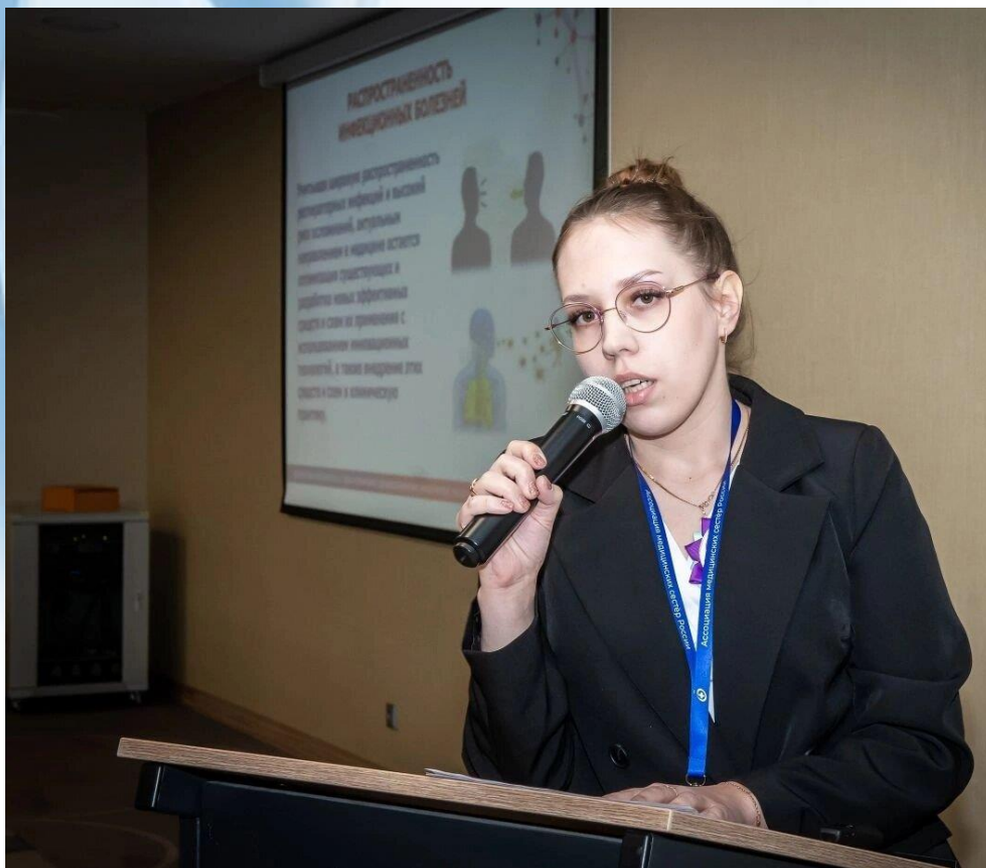
Современная медицина не стоит на месте. Каждый день открываются новые подходы в лечении и диагностике различных заболеваний. С целью сокращения общей продолжительности течения ОРВИ, уменьшения риска развития осложнений, мне, как фельдшеру, было интересно принять участие в открытом сравнительном исследовании эффективности и безопасности применения противовирусных препаратов в комплексной терапии острого назофарингита у взрослых.

№ 3 Июль–2024

27

# Достижения

Участие в качестве докладчика  
на Всероссийском конгрессе  
«Наше время, наши  
возможности»



# Достижения

**Участие в проведении научных исследований:**

- 1. Открытое сравнительное исследование эффективности и безопасности применения противовирусных препаратов в комплексной терапии острого назофарингита у взрослых;**
- 2. Проспективное наблюдательное многоцентровое исследование пациентов с артериальной гипертензией и хронической болезнью почек в Российской Федерации.**

