

Особенности проведения диагностических исследований в условиях Covid-19 на этапе обращения пациента за амбулаторной помощью.



- **Одна из старейших больниц нашего города, основана в 1875 году**

ПРИКАЗ

№ 162 от 2021 г.

№ 162

О работе ГБУЗ СГКБ № 1 им. Пирогова
в период пандемии COVID-19

В соответствии с приказом № 198н от 19.03.2020 г. "О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)", приказом № 1288н от 04.12.2020 г. "О внесении изменений в приказ МЗ РФ № 198н от 19.03.2020 г. "О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)", Постановлением Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации № 9 от 30.03.2020 г. "О дополнительных мерах по недопущению COVID-19", инструкцией УФСН Роспотребнадзора Самарской области к Предписанию № 04-175 от 12.03.2020 г. по дезинфекционному режиму в условиях новой коронавирусной инфекции, Постановлением Губернатора Самарской области № 8 от 28.01.2020 г. "Об утверждении регионального плана санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в Самарской области по предупреждению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV", Постановлением Главного Государственного санитарного врача Самарской области № 8-П от 11.04.2020 с целью недопущения возникновения и распространения новой коронавирусной инфекции 2019-nCoV, 12, приказом МЗ СО № 720 от 21.05.2020 г. "О внесении изменений в приказ № 592 от 24.04.2020 г. "О мерах по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях", письма МЗ СО от 06.03.2020 г. № 30-4/И/2-2702 "Алгоритм оказания медицинской помощи пациентам с внебольничными пневмониями", Временными методическими рекомендациями "Профилактика, диагностика и лечение COVID-19" (08.02.2021 Версия 10), Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ № 15 от 22.05.2020 г. "Об утверждении СП 3.1.3597-20 Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)", Постановлением № 35 от 13.11.2020 г. "О внесении изменений в Постановление Главного государственного санитарного врача РФ № 15 от 22.05.2020 г. "Об утверждении СП 3.1.3597-20 Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)", МР 3.1.0229-21 "Рекомендации по организации противоэпидемических мероприятий в медицинских организациях,

осуществляющих оказание медицинской помощи пациентам с COVID-19 в стационарных условиях", МР 3.1.0209-20 "Рекомендации по организации противоэпидемического режима в медицинских организациях при оказании медицинской помощи населению в период сезонного подъема заболеваемости ОРВИ и гриппом в условиях сохранения рисков инфицирования COVID-19",

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Сотрудникам ГБУЗ СГКБ № 1 им. Н.И.Пирогова осуществлять вход на работу в хирургический корпус №1 строго через терминал №2, во второй хирургический корпус через терминал №4
2. Заведующему приемным отделением № 1 Рухляеву В.В. и заведующему КНТиО Галочкину А.В.:
- 2.1. Организовать и контролировать проведение ежедневного контроля температуры тела сотрудников пришедших на работу с применением бесконтактных термометров с 7.00 до 8.00 и с 15.00 до 16.00 в терминалах №2, №4 с ведением учетной документации (Приложение № 1 к приказу).
- 2.2. В случае выявления лиц с повышенной температурой тела и признаками острых респираторных заболеваний внести данные о сотруднике в «Журнал термометрии сотрудников» и незамедлительно информировать заведующую здравпунктом Кондратьеву М.А
- 2.3. Контролировать разделение потоков в хирургический корпус № 1 и № 2
- 2.4. Прием всех плановых, платных и пациентов ДМС проводить исключая пересечения с экстренными пациентами строго по графику консультаций.
- 2.5. Разработать график для консультаций заведующих отделений плановых, платных и ДМС пациентов.
- 3.Заведующему приемным отделением № 1 Рухляеву В.В.:
- 3.1. Всем пациентам поступившим через терминал №1 осуществлять измерение температуры, обеспечить контроль измерения температуры тела с применением бесконтактных термометров для измерения температуры на входе.
- 3.2. Обеспечить и контролировать разделение потоков пациентов с повышенной температурой с признаками ОРВИ и без повышенной температуры и признаков ОРВИ
- 3.3. Обеспечивать масками и кожными антисептиками пациентов на входах в терминалы № 1 и № 3 и контролировать их применение.
- 3.4. Контролировать наличие кожного антисептика на входе в приемное отделение.
- 3.4.1. Прием температурающих пациентов, пациентов с признаками ОРВИ осуществлять строго через терминал № 3, изолятор (каб. № 116).
- 3.4.2. Прием не температурающих пациентов – через терминал № 1.
- 3.5. Контролировать работу "мини- COVID-зоны" на 1-м этаже хирургического корпуса № 1, включающей в себя: шлюз, кабинет КТ, рентгенологический кабинет, два изолятора № 115 и 116, оснащенных передвижным аппаратом УЗИ, регистрацию.

- 3.5.1. Контролировать проведение эндоскопических исследований для температурающих пациентов, по показаниям, в изоляторах.
- 3.5.2. Контролировать проведение УЗ исследований для температурающих пациентов, по показаниям, "мини-COVID-зоне".
- 3.5.3 Организовать консультации пациентов узкими специалистами, при необходимости, в условиях изоляторов.
- 3.5.4. Обеспечить работу всех сотрудников в "мини –COVID-зоне" в СИЗ (маски, перчатки, защитные очки, респираторы, противоэпидемические костюмы одноразовые и многоразовые, одноразовые халаты, шапочки)
- 3.5.5. Обеспечить ведение журнала регистрации пациентов в "мини-COVID-зоне", с регистрацией результатов по КТ, даты забора биоматериала на ПЦР РНК SARS-COV-2 и учреждения, принимающего пациента, в случае его перевода.
- 3.6. Обеспечить и контролировать постоянную работу и оснащение изоляторов:
 - кушетка
 - рабочий столик с емкостями с дезинфицирующими растворами
 - емкости для отходов класса В
 - СИЗ (маски, перчатки, защитные очки, респираторы, противоэпидемические костюмы одноразовые и многоразовые, одноразовые халаты, шапочки)
 - емкости для дезинфекции костюмов и халатов
 - емкость для замачивания многоразовых масок
 - письменный стол
 - гинекологическое кресло
 - аппарат УЗИ
 - противовирусные препараты
 - бактерицидный облучатель
 - пульсоксиметр
- 3.7. Контролировать соблюдение чистоты стационарных, амбулаторных и экстренных пациентов при проведении им диагностических манипуляций:
- 3.8. Осуществлять контроль за проведением эндоскопических манипуляций, УЗИ, рентгенологических исследований и компьютерной томографии в максимальном объеме при поступлении пациента на этапе приемного отделения, по избежанию пересечения потоков в дальнейшем.
- 3.9. Контролировать работу сотрудников 1-го этажа хирургического корпуса № 1 исключительно в средствах индивидуальной защиты (маски, шапочки, защитные очки, перчатки, одноразовые халаты) с использованием кожных антисептиков.
- 3.10. Контролировать немедленное проведение дезинфекции оборудования после осмотра каждого пациента с признаками ОРВИ в изоляторе (каб. № 115, 116)
4. Заведующему КНТ Галочкину А.В.:
- 4.1. Контролировать проведение термометрии всем пациентам, проходящим через терминал № 4 с переводом их в терминал № 3 при выявлении повышенной температуры.
- 4.2. Контролировать наличие неснижаемого запаса кожного антисептика в 2-ом корпусе.



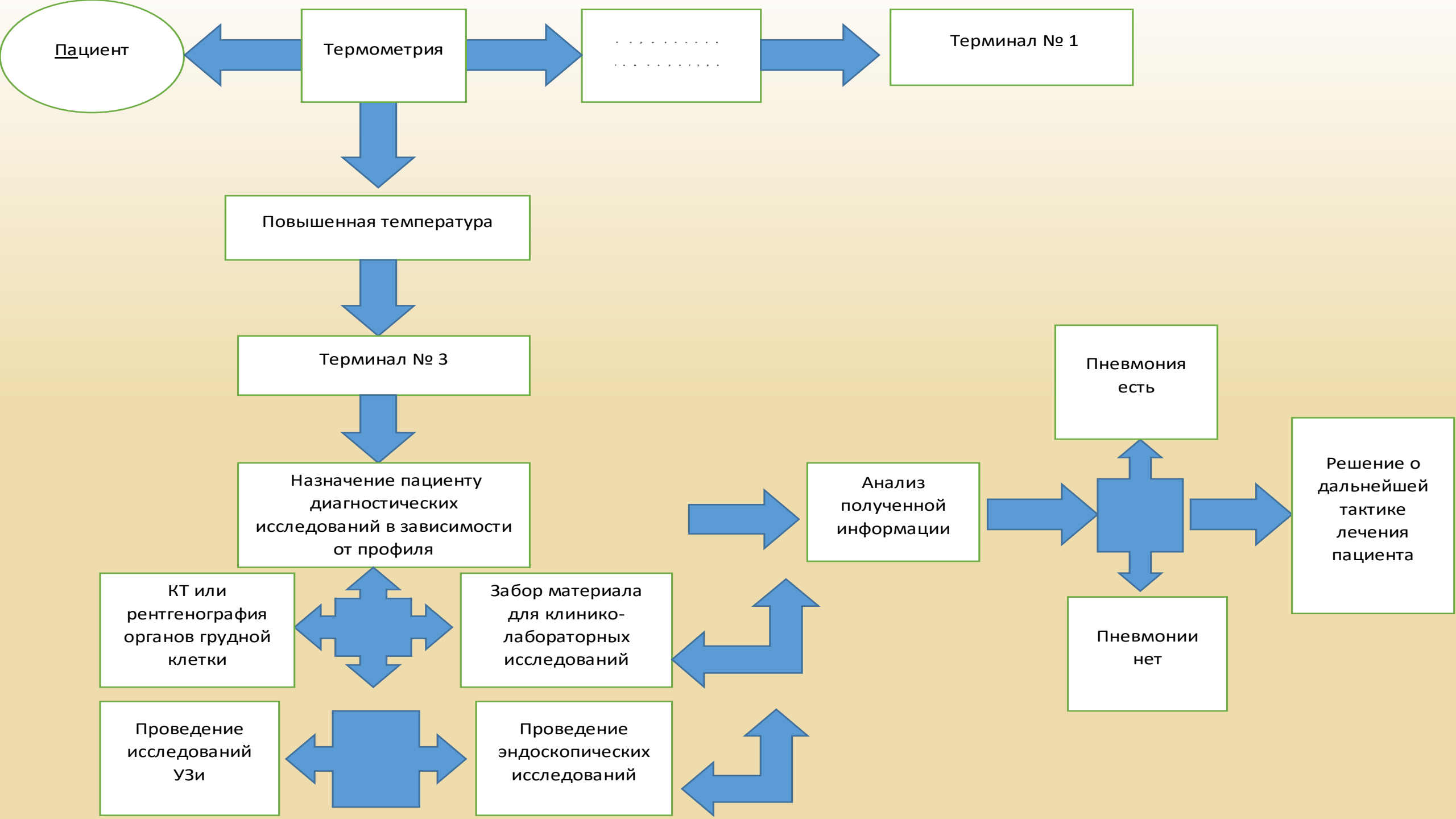
 БОЛЬНИЦА имени И. И. Пирогова	ГБУЗ «САМАРСКАЯ ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 1 имени Н. И. ПИРОГОВА»	СОП № 154/ОЖМП-2020	
		Лист 7 из 7	
		Версия №1	
Стандартная операционная процедура «ТЕРМОМЕТРИЯ»			
	ФИО	Должность	Подпись
Утвердил	Вавилов А.В.	Главный врач	
Разработал	Гиниятулина Р.И.	Заведующая отделом экспертизы качества медицинской помощи	
Согласовал	Нижнегородцева О.В.	Заведующая санитарно-эпидемиологическим кабинетом	
Согласовал	Шестухина М.Н.	Главная медсестра	
Согласовал	Храновский Д.Г.	Заместитель главного врача по медицинской части	
Согласовал	Полоба С.Н.	Заместитель главного врача по клинической и экспертной работе	
Электронная версия передана в архив	Малушкина О.А.	Врач-методист отдела экспертизы качества медицинской помощи	
Введен с	дата 29.09.2020	Отменен с	дате
Примечание			
Пользователи	Медицинские сестры отделений, другие заинтересованные лица		


Стандартная операционная процедура



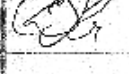
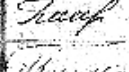
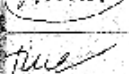
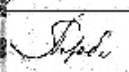
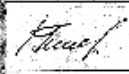
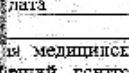
ТЕРМОМЕТРИЯ

САМАРА, 2020

Проведение термометрии в приемном отделении

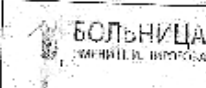


 БОЛЬНИЦА имени Н.И. ПИРОГОВА	ГБУЗ «САМАРСКАЯ ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №1 имени Н.И. ПИРОГОВА»	СОП № 160/Р0-2020
		Лист 1 из 13
		Версия №1
Стандартная операционная процедура «Регламент работы шлюза (санпропускника) в терминале №3 в условиях пандемии, вызванной новой коронавирусной инфекцией COVID-19»		

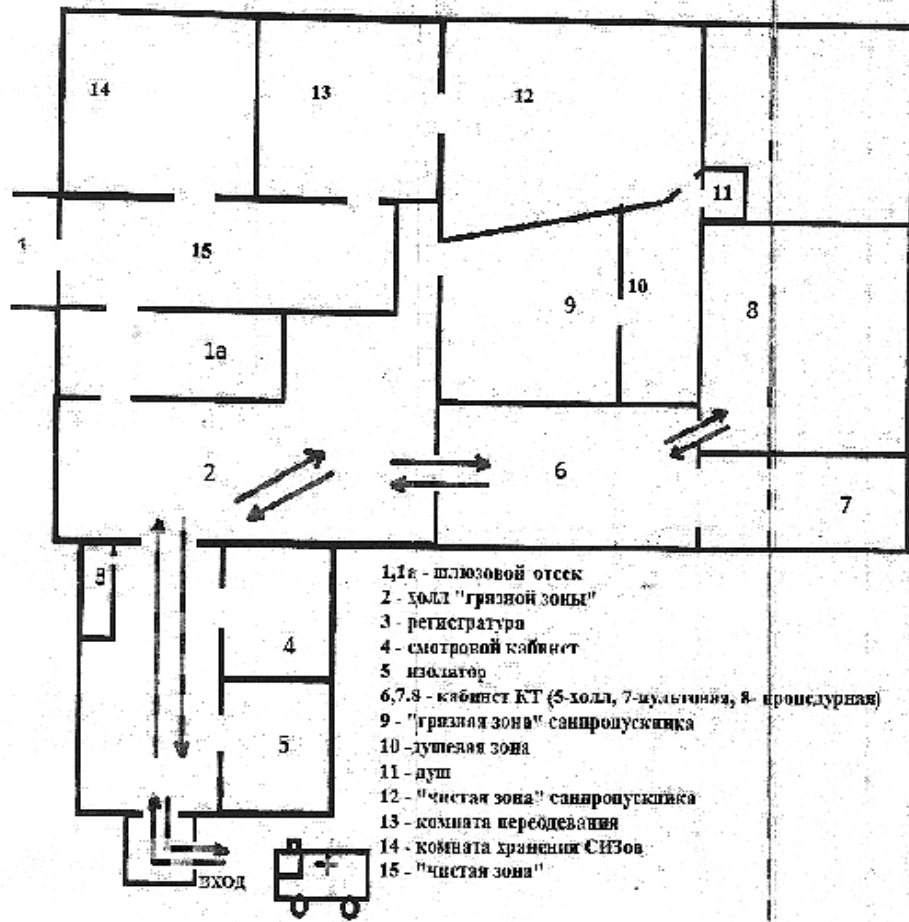
Утвердил	Ф.И.О.	Должность	Подпись
Утвердил	Вавилов А.В.	Главный врач	
Разработал	Фомин С.В.	Заведующий рентгенологическим отделением	
Согласовал	Храповский Д.Г.	Заместитель главного врача по медицинской части	
Согласовал	Ганятуллина Р.И.	Заведующий отделом экспертизы качества медицинской помощи	
Согласовал	Пажегородцева О.В.	Заведующий кабинетом - врач-эпидемиолог	
Согласовал	Шестухина М.Н.	Главная медицинская сестра	
Согласовал	Подоба С.П.	Заместитель главного врача по клинической и экспертной работе	
Электронная версия перенесена в архив	Магущкина О.А.	Врач-методист отдела экспертизы качества медицинской помощи	
Введен с	дата	Отменен с	дата
Примечание	Пользователи: Врач-специалист, врач-эпидемиолог, главная медицинская сестра, помощник врача-эпидемиолога, старший рентгенолаборант, старшая медицинская сестра приемного отделения, медицинские сестры приемного отделения, рентгенлаборанты, санитарки		

Стандартная операционная процедура

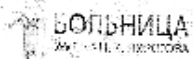
Регламент работы шлюза (санпропускника) в терминале №3 в условиях пандемии, вызванной новой коронавирусной инфекцией COVID-19

 БОЛЬНИЦА имени Н.И. ПИРОГОВА	ГБУЗ «САМАРСКАЯ ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №1 имени Н.И. ПИРОГОВА»	СОП № 160/Р0-2020
		Лист 1 из 13
		Версия №1
Стандартная операционная процедура «Регламент работы шлюза (санпропускника) в терминале №3 в условиях пандемии, вызванной новой коронавирусной инфекцией COVID-19»		

1.4.2.	Алгоритм приема пациентов II категории:	Медицинский персонал
--------	--	----------------------



- 1 - шлюзовой отсек
- 2 - холл "грязной зоны"
- 3 - регистратура
- 4 - смотровой кабинет
- 5 - изолятор
- 6, 7, 8 - кабинет КТ (5-холл, 7-душевая, 8 - процедурная)
- 9 - "грязная зона" санпропускника
- 10 - душевая зона
- 11 - душ
- 12 - "чистая зона" санпропускника
- 13 - комната переодевания
- 14 - комната хранения СИЗов
- 15 - "чистая зона"

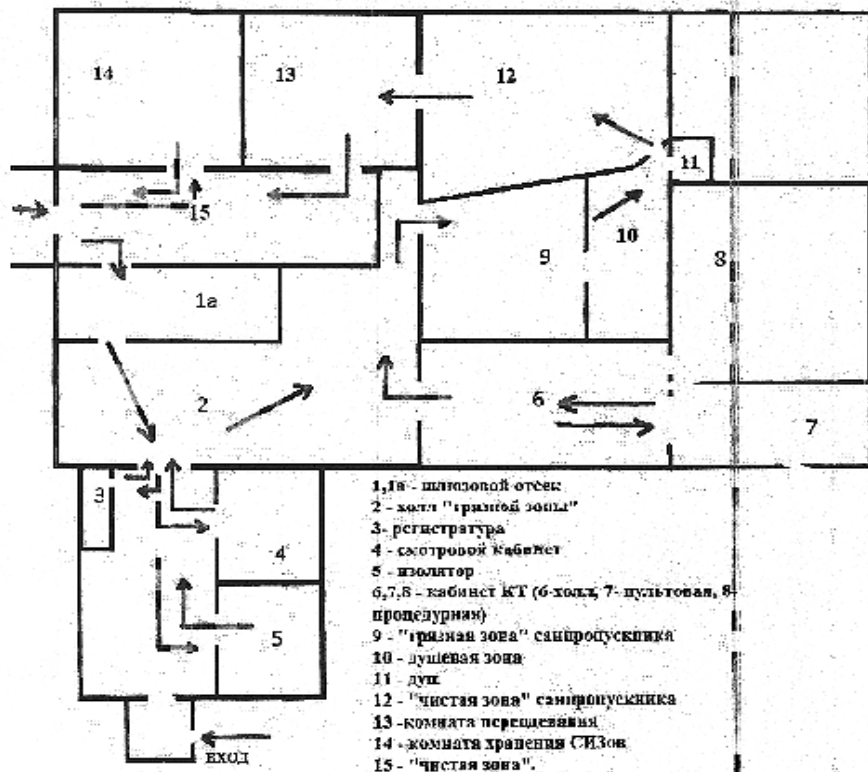
	ГБУЗ «САМАРСКАЯ ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 1 имени Н.И. ПИРОГОВА»	СОП № 160/Р0-2020
		Лист 2 из 13
		Версия №1
Стандартная операционная процедура «Регламент работы шлюза (санпропускника) в терминале № 3 в условиях пандемии, вызванной новой коронавирусной инфекцией COVID-19»		

Особые требования перед входом в шлюз:


1. Снять все украшения и часы;
2. Ногти должны быть коротко подстрижены;

4. Описание процедур.

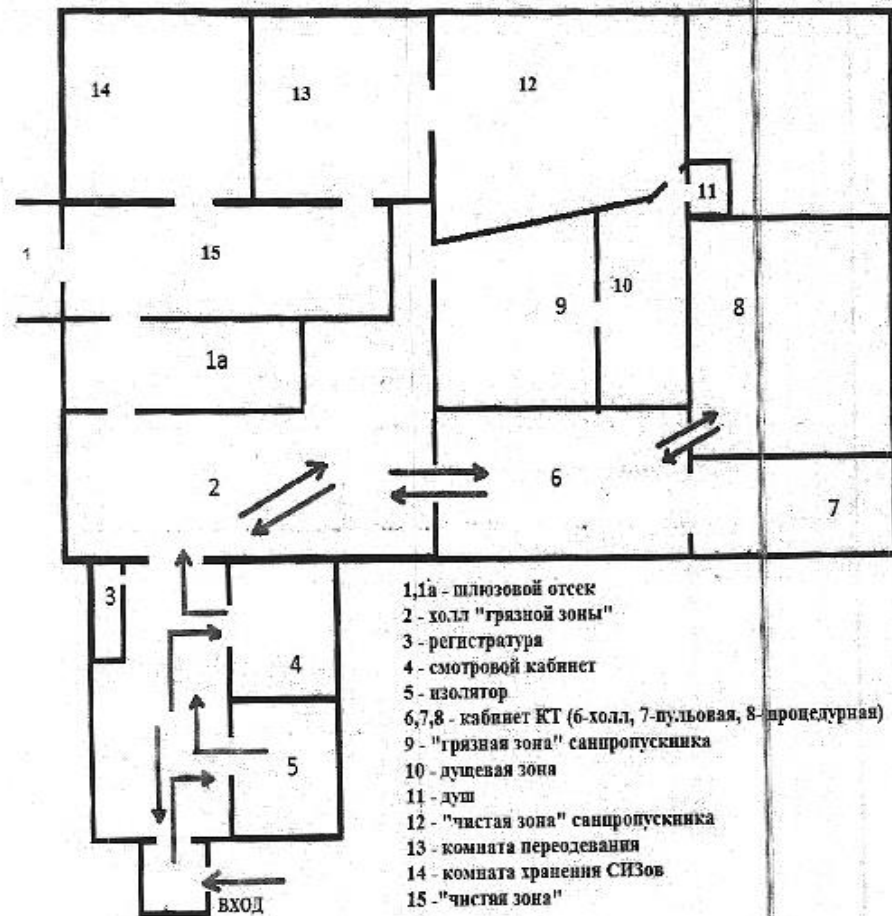
Схема движения персонала:




- 1,1а - шлюзовой отсек
- 2 - холл "грязной зоны"
- 3 - регистратура
- 4 - смотровой кабинет
- 5 - изолятор
- 6,7,8 - кабинет КТ (6-холл, 7-пульсовая, 8-процедурная)
- 9 - "грязная зона" санпропускника
- 10 - душевая зона
- 11 - душ
- 12 - "чистая зона" санпропускника
- 13 - комната переодевания
- 14 - комната хранения СИЗов
- 15 - "чистая зона".


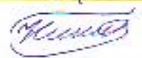
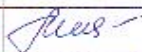




	ГБУЗ «САМАРСКАЯ ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 1 имени Н.И. ПИРОГОВА»	СОП № 160/Р0-2020
		Лист 2 из 13
		Версия №1
Стандартная операционная процедура «Регламент работы шлюза (санпропускника) в терминале № 3 в условиях пандемии, вызванной новой коронавирусной инфекцией COVID-19»		

1.4.1. Алгоритм приема пациентов I категории:



- 1,1а - шлюзовой отсек
- 2 - холл "грязной зоны"
- 3 - регистратура
- 4 - смотровой кабинет
- 5 - изолятор
- 6,7,8 - кабинет КТ (6-холл, 7-пульсовая, 8-процедурная)
- 9 - "грязная зона" санпропускника
- 10 - душевая зона
- 11 - душ
- 12 - "чистая зона" санпропускника
- 13 - комната переодевания
- 14 - комната хранения СИЗов
- 15 - "чистая зона"

	ГБУЗ «САМАРСКАЯ ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 1 имени П.И.ПИРОГОВА»	СОП № 153 /САМ 2020
		Лист 1 из 6
		Версия №1
Стандартная операционная процедура «Алгоритм надевания средств индивидуальной защиты»		

Утвердил	ФИО	Должность	Подпись
Утвердил	Вавилов А.В.	Главный врач	
Разработал	Нижнегородцева О.В.	Заведующий кабинетом – врач-эпидемиолог	
Согласовал	Шестухина М.Н.	Главная медицинская сестра	
Согласовал	Храновский Д.Г.	Заместитель главного врача по медицинской части	
Согласовал	Гиниятулина Р.И.	Заведующий отделом экспертизы качества медицинской помощи	
Согласовал	Подоба С.Н.	Заместитель главного врача по клинической и экспертной работе	
Электронная версия передана в архив	Малушкина О.А.	Врач-методист отдела экспертизы качества медицинской помощи	
Введен с	дата	Отменен с	дата
Примечание			
Пользователи	Врачи, медицинские сестры, санитарки		

Стандартная операционная процедура

Алгоритм надевания и снятия средств индивидуальной защиты















Для использования одноразовых СИЗ

Для использования многоразовых СИЗ




	ГБУЗ «САМАРСКАЯ ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 1 имени И.И. ПИРОГОВА»	СОП № 152/Ж/2020	
		Лист 1 из 4	
		Версия №1	
Стандартная операционная процедура «Алгоритм проведения дополнительных текущих уборок функциональных кабинетов, служебных кабинетов, палат и помещений общественного пользования в условиях пандемии COVID-19»			

	ФИО	Должность	Подпись
Утвердил	Вавилов А.В.	Главный врач	
Разработал	Пижгородцева О.В.	Заведующий санитарно-эпидемиологическим кабинетом	
Согласовал	Храновский Д.Г.	Заместитель главного врача по медицинской части	
Согласовал	Шестухина М.П.	Главная медицинская сестра	
Согласовал	Гинятулина Р.И.	Заведующий отделом экспертизы качества медицинской помощи	
Согласовал	Щодоба С.Н.	Заместитель главного врача по клинической и экспертной работе	
Электронная версия передана в архив	Малушкина О.А.	Врач-методист отдела экспертизы качества медицинской помощи	
Введен с	дата 01.06.2020	Отменен с	дата
Примечание			
Пользователи	Старшие медицинские сестры, медицинские сестры, кастелянши, младший медицинский персонал, врачи-эпидемиологи, главная медицинская сестра, помощники врачей-эпидемиологов		

Стандартная операционная процедура

Алгоритм проведения дополнительных текущих уборок функциональных кабинетов, служебных кабинетов, палат и помещений общественного пользования в условиях пандемии COVID-19

	ГБУЗ «САМАРСКАЯ ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 1 имени П.И. ПИРОГОВА»	СОП № 166/СМК-2020	
		Лист 1 из 8	Версия №1
Стандартная операционная процедура Алгоритм проведения первичных противоэпидемических мероприятий медицинского персонала при выявлении пациента с подозрением на вирусную респираторную инфекцию (в том числе, новую коронавирусную инфекцию COVID-19)			
	ФИО	Должность	Подпись
Утвердил:	Вавилов А.В.	Главный врач	
Разработал:	Нижегородцева О.В.	Заведующий кабинетом – врач-эпидемиолог	
Согласовал:	Хранковский Д.Г.	Заместитель главного врача по медицинской части	
Согласовал:	Шестукина М.Н.	Главная медицинская сестра	
Согласовал:	Гинятулина Р.И.	Заведующий отделом экспертизы качества медицинской помощи	
Согласовал:	Подоба С.Н.	Заместитель главного врача по клинической и экспертной работе	
Электронная версия передана в архив	Малушкина О.А.	Врач-методист отдела экспертизы качества медицинской помощи	
Введен с	дата	Отменен с	дата
Примечание			
Пользователи:	Врачи, медицинские сестры, младший медицинский персонал		

Стандартная операционная процедура

Алгоритм проведения первичных противоэпидемических мероприятий медицинского персонала при выявлении пациента с подозрением на вирусную респираторную инфекцию (в том числе, новую коронавирусную инфекцию COVID-19)

САМАРА, 2020

	ГБУЗ «САМАРСКАЯ ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 1 имени Н.И. ПИРОГОВА»	СОП № 164/СМК-2020	
		Лист 1 из 6	Версия №1
Стандартная операционная процедура Алгоритм забора, хранения и транспортировки биоматериала на вирусную респираторную инфекцию и новую коронавирусную инфекцию COVID-19			
	ФИО	Должность	Подпись
Утвердил:	Вавилов А.В.	Главный врач	
Разработал:	Прокотородцева О.В.	Заведующий кабинетом – врач-эпидемиолог	
Согласовал:	Храновский Д.Г.	Заместитель главного врача по медицинской части	
Согласовал:	Гинятулина Р.И.	Заведующий отделом экспертизы качества медицинской помощи	
Согласовал:	Подоба С.Н.	Заместитель главного врача по клинической и экспертной работе	
Электронная версия передана в архив	Малушкина О.А.	Врач-методист отдела экспертизы качества медицинской помощи	
Введен с	дата	Отменен с	дата
Примечание			
Пользователи:	Медицинский персонал		

Стандартная операционная процедура

Алгоритм забора, хранения и транспортировки биоматериала на вирусную респираторную инфекцию и новую коронавирусную инфекцию COVID-19

САМАРА, 2020

Приложение № 14
к приказу № 162
от 23.04.2021 г.

Алгоритм действий медицинских работников по ГБУЗ СО СГКБ № 1
им. Н. И. Пирогова

при выявлении пациента с SARS-CoV-2 (COVID-19)

в соответствии с Приказом МЗ РФ № 198п от 19.03.2020 г. "О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19" с изм. от 04.12.2020 г.

№ п/п	Мероприятия	Сроки исполнения	Ответственный	Контроль
1.	Обеспечить изоляцию пациента в палате – изоляторе отделения или каб. № 116 приемного отделения № 1.	Немедленно	Врач, выявивший пациента	Заведующие отделениями/и заместители
2.	Закрыть окна, двери, закрыть средства индивидуальной защиты (противоэпидемические костюмы I типа)	Немедленно	Персонал, выявивший пациента	Заведующие отделениями/и заместители
3.	Обеспечить постоянно обеззараживание воздуха палаты (кабинета), где выявлен пациент с помощью настенных или передвижных бактерицидных установок с кварцевыми лампами, дезарок	Немедленно	Персонал, выявивший пациента	Заведующие отделениями/и заместители, заведующий санитарно-эпидемиологическим отделом/врач-эпидемиолог
4.	Обеспечить информирование в соответствии со схемой оповещения (Приложение к Алгоритму)	Немедленно	Врач, выявивший пациента	Главный врач, заместитель главного врача: медицинской части, заведующий отделениями/и заместители,

		ФИО	Должность	Подпись
		Вавилов А.В.	Главный врач	
Утвердил				
Разработал		Щестухина М.Н.	Главная медицинская сестра	
Согласовал		Храновский Д.Г.	Заместитель главного врача по медицинской части	
Согласовал		Нижегородцева О.В.	Заведующий кабинетом – врач-эпидемиолог	
Согласовал		Гиннатулина Р.И.	Заведующий отделом экспертизы качества медицинской помощи	
Согласовал		Подоба С.Н.	Заместитель главного врача по клинической экспертной работе	
Электронная версия передана в архив		Малушкина О.А.	Врач-методист отдела экспертизы качества медицинской помощи	
Введен с	дата		Отменен с	дата
Примечание				
Пользователи	Врачи, средний медицинский персонал, младший медицинский персонал			

Стандартная операционная процедура
АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ

САМАРА, 2020

Заведующему рентгенологическим отделением № 2- Фоминой С.В.:

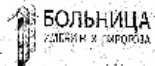
- проводить рентгенологические исследования экстренных пациентов с признаками ОРВИ и пациентов с внебольничными пневмониями в рентген кабинете №118 хирургического корпуса № 1.
- рентгенологические исследования пациентов находящихся на стационарном лечении без признаков ОРВИ проводить в кабинете №301 хирургического корпуса № 1, кабинете 201 хирургического корпуса №2 по предварительной записи и по персональному вызову пациента.
- рентгенологические исследования экстренных пациентов без признаков ОРВИ проводить в кабинете №129 хирургического корпуса № 1, кабинете №105 хирургического корпуса №2.
- проведение КТ для плановых и экстренных пациентов без признаков ОРВИ, осуществлять в каб. № 113 хирургического корпуса № 1 по предварительной записи и по персональному вызову пациента.
- проведение КТ для экстренных температурящих с признаками ОРВИ пациентов осуществлять в каб. № 117 хирургического корпуса № 1.

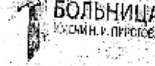
Заведующему отделением ультразвуковой диагностики № 13 – Юнусовой Г.А.:

- проводить ультразвуковые исследования пациентам с признаками ОРВИ и внебольничной пневмонией проводить в изоляторе № 116;
- проводить ультразвуковые исследования экстренным пациентам без признаков ОРВИ в кабинете № 107 1 хирургического корпуса;
- стационарным пациентам 1 хирургического корпуса, пациентам по платным услугам, амбулаторным и ДМС – в 108 кабинете 1 хирургического корпуса с соблюдением часов приема по предварительной записи и персональному вызову пациента;
- стационарным пациентам 2 хирургического корпуса проводить ультразвуковые исследования в кабинете УЗИ на 5 этаже 2 хирургического корпуса по предварительной записи и персональному вызову пациента;
- стационарным пациентам 1 хирургического корпуса, пациентам по платным услугам, амбулаторным и ДМС проводить функциональные исследования (эхокг, уздг, экг и т.д.) в 111 кабинете 1 хирургического корпуса с соблюдением часов приема по предварительной записи и персональному вызову пациента.
- стационарным пациентам 2 хирургического корпуса проводить функциональные исследования (эхокг, уздг) в кабинете ФД на 6 этаже 2 хирургического корпуса по предварительной записи и персональному вызову пациента;
- ЭКГ стационарным пациентам 2 хирургического корпуса выполнять в кабинете ЭКГ на 5 этаже 2 хирургического корпуса по предварительной записи и персональному вызову пациента.
- плановый осмотр стационарных пациентов родильных домов № 20, 21 осуществляется в кабинете УЗИ родильного отделения №20, по предварительной записи и по персональному вызову пациента.
- проведение ЭКГ пациентам родильных домов проводится на месте с применением переносного электрокардиографа.

Заведующему эндоскопическим отделением № 15 – Скупецко С.С.:

- эндоскопические исследования пациентов с признаками ОРВИ и пациентов с внебольничной пневмонией проводить в изоляторах №115 и №116 хирургического корпуса №1
- эндоскопические исследования экстренных пациентов без признаков ОРВИ проводить в кабинете №121 хирургического корпуса № 1.
- ФГС- и ФБС-исследования стационарных пациентов без признаков ОРВИ проводить в ППП №120А хирургического корпуса № 1.
- ФКС-исследования стационарных пациентов без признаков ОРВИ проводить в кабинете №122 хирургического корпуса № 1.

 БОЛЬНИЦА имени Н.И. ПИРОГОВА	ГБУЗ «САМАРСКАЯ ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №1 имени Н.И. ПИРОГОВА»	СОП № 163/РО-2020
		Лист 9 из 13 Версия №1
Стандартная операционная процедура «Регламент работы шлюза (санпропускника) в терминале №3 в условиях пандемии, вызванной новой коронавирусной инфекцией COVID-19»		
<p>После регистрации и осмотра врачом-специалистом для проведения компьютерной томографии пациент направляется в кабинет компьютерной томографии (№ 6,7,8) в сопровождении санитаря рентгенологического отделения.</p> <p>Рентген-лаборант находится в пултовой кабине КТ (7):</p> <ul style="list-style-type: none"> - регистрирует пациентов в журнал учетной документации установленной формы; - вводит данные пациента на рабочей станции аппарата; - выбирает протокол исследования; - проводит сканирование. <p>во время проведения исследования следит за пациентом, его состоянием посредством голосовой связи.</p> <p>После проведения исследования, пациент в сопровождении санитаря направляется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при отсутствии на КТ признаков вирусной пневмонии высокой вероятности COVID-19 - в смотровой кабинет (№4) для получения результатов исследования. - при наличии на КТ признаков вирусной пневмонии высокой вероятности COVID-19 в изолятор. <p>После каждого пациента санитар проводит текущую уборку поверхностей аппарата методами протирания и орошения с использованием дезинфицирующего раствора с концентрацией, соответствующей режиму особо опасных инфекций.</p> <p>Интерпретация данных компьютерной томографии осуществляется врачом-рентгенологом дистанционно в "чистой" зоне (кабинет КТ №113).</p> <p>Заключение КТ выводится на печать в регистратуре (№3) "грязной" зоны и передается медицинской сестрой регистратуры врачу-специалисту приемного отделения.</p>	Медицинская сестра-регистратор, врач-специалист, санитар рентген-лаборант	
	Санитар	
	Врач-рентгенолог	
	Медицинская сестра-регистратор	

 БОЛЬНИЦА имени Н.И. ПИРОГОВА	ГБУЗ «САМАРСКАЯ ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №1 имени Н.И. ПИРОГОВА»	СОП № 163/РО-2020
		Лист 11 из 13 Версия №1
Стандартная операционная процедура «Регламент работы шлюза (санпропускника) в терминале №3 в условиях пандемии, вызванной новой коронавирусной инфекцией COVID-19»		
<p>Для пациентов II категории выделяется «промошной коридор», согласованный с МЗ.</p> <p>После регистрации пациент в сопровождении санитаря и сотрудника скорой помощи направляется в кабинет компьютерной томографии № 6,7,8 для проведения компьютерной томографии органов грудной клетки.</p> <p>Во время проведения исследования сотрудник скорой помощи находится в холле "грязной" зоны (№2).</p> <p>После проведения исследования пациент в сопровождении сотрудников скорой помощи направляется в машину скорой помощи, где ожидает результаты исследования.</p> <p>Интерпретация данных компьютерной томографии осуществляется врачом-рентгенологом дистанционно в "чистой" зоне (кабинет КТ №113).</p> <p>Заключение КТ выводится на печать в регистратуре (№3) "грязной" зоны и передается медицинской сестрой регистратуры сотруднику скорой помощи.</p> <p>После каждого пациента санитар проводит текущую уборку поверхностей аппарата методами протирания и орошения с использованием дезинфицирующего раствора с концентрацией, соответствующей режиму особо опасных инфекций.</p>	Медицинская сестра-регистратор, врач СМП, санитар	
	врач СМП	
	Врач-рентгенолог	
	Медицинская сестра-регистратор	
	Санитар	
1.5.	Алгоритм действий медперсонала при аварии, связанной с попаданием биологического материала на кожные покровы и слизистые оболочки, спецодежду или нарушением целостности СИЗ во время работы	Медицинский персонал
1.5.1.	Необходимо: Открыть аптечку для проведения экстренных профилактических мероприятий в случае возникновения аварийных ситуаций, связанных с попаданием биологического материала на кожные покровы и слизистые оболочки, спецодежду или нарушением целостности СИЗ во время работы (приказ ГБУЗ СМКБ №1 им. Н.И. Пирогова) и обработать	Медицинский персонал







Спасибо за внимание!