



Наименование структурного подразделения:	Отделение профилактики и социально-психологической помощи		
Названия документа:	СОП «Работа медицинской сестры доврачебного кабинета»		
Утвержден:	Руководитель ГКП на ПХВ «ЛГП» Чалкаров А.Б.		
Дата утверждения:			
Разработчик:	<i>Должность</i>	<i>Ф.И.О.</i>	<i>Подпись</i>
	Заведующий отделением	Садыков Г.Б.	
	Медсестра доврачебного кабинета		
Согласовано:	Заместитель гл.врача по лечебному делу	Анаркулова У.О.	
	Заместитель гл.врача по контролю качества мед.услуг	Рысбаев С.Т.	
	Врач эксперт		
Дата согласования:	04.01.2024г		
Дата введения в действие	04.01.2024г		
Версия №	Копия № _____	04 /01 _____ / 2024г. Ф.И.О. _____ Подпись _____	

Дата последнего пересмотра « 04 » « 01. » 2024г

Дата следующего пересмотра « _____ » « _____ » 2027г

	ГКП на ПХВ "Ленгерская городская поликлиника" УЗ Туркестанской области	Тип документа: СОП	
		Система менеджмента качества	Версия: 1

СОП «Работа медицинской сестры доврачебного кабинета»

1. Цель:

- 1) Первичный прием пациента, организация и проведения профилактического медицинского осмотра населения (скрининг).
- 2) Настоящий стандарт регламентирует действия медицинской сестры доврачебного кабинета и применяется в профилактических, диагностических лечебных процессах.

2. Термины, определения:

- 1) **Термометрия** – измерение температуры тела;
- 2) **Тонометрия** – измерения артериального давления человека;
- 3) **Ростомер** – прибор для измерения роста человека;
- 4) **Тонометр** – прибор для измерения артериального давления человека;
- 5) **Термометр** – прибор для измерения температуры тела человека.

Ответственность по работе медицинской сестры доврачебного кабинета возлагается на заведующую и старшую медицинскую сестру отделения профилактики и социально-психологической помощи, главную медсестру поликлиники.

3. Алгоритм работы медицинской сестры доврачебного кабинета

Оснащение:

- 1) тонометр;
- 2) фонендоскоп;
- 3) весы напольные «Монитор состава тела»;
- 4) аппарат ЭКГ;
- 5) прибор для определения уровня глюкозы крови «Accu-check» Performa;
- 6) прибор для определения уровня глюкозы и холестерина крови «Accutrend plus»;
- 7) тест полоски для измерения требуемых параметров с соответствующей кодовой полоской (Аккутренд глюкоза, Аккутренд холестерин);
- 8) бесконтактный тонометр для измерения ВГД;
- 9) термометр;
- 10) аптечка для оказания экстренной и неотложной помощи;
- 11) дезинфицирующий раствор;
- 12) ростомер.

Алгоритм действий:

- 1) Прийти за 30 мин. до начала приема.
- 2) Подготовить кабинет к работе:
 - принести дезинфекционные растворы из автоклава;
 - подготовить медицинский инструментарий;
 - проветрить помещение;
 - про кварцевать кабинет (кварцевание проводится 2 раза в день по 30 минут с 8 ч. 00 мин. - 8 ч. 30 мин.; 13 ч. 30 мин. – 14 ч. 00 мин.).
- 3) Подготовить кабинет к приему:



- обработать кушетку дезинфекционным раствором
- подготовить медицинскую документацию для проведения приема
- 4) Пригласить пациента на прием.
- 5) Приветствовать пациента.
- 6) Зарегистрировать пациента в журнал учета приема доврачебного кабинета.
- 7) Измерить рост.
- 8) Измерить вес:
 - включить питание напольных весов «Монитор состава тела» и вынуть блок дисплея, когда на дисплее появится значение «0.0 kg»;
 - ввести личные данные (пол, рост, возраст);
 - предложить пациенту встать на основной блок и поместить ноги на ножные электроды, равномерно распределив вес тела;
 - при отображении на дисплее надписи «START», предложить пациенту вытянуть руки под прямым углом к телу;
 - при появлении на дисплее значения веса пациент может сойти с прибора.
- 9) Дать оценку работы сердечно-сосудистой системы взрослых (в возрасте 30, 32, 34, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 68, 70 лет) путем измерения артериального давления (систолическое, диастолическое).
- 10) Провести термометрию тела пациента.
- 11) Обследовать на признаки глаукомы взрослых (в возрасте 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70 лет) путем измерения внутриглазного давления.
- 12) Определить уровень холестерина крови:
 - закодировать прибор;
 - Тест-полоску из соответствующего флакона с тест-полосками;
 - обработать безымянный палец пациента ватным шариком смоченным 70% раствором спирта;
 - проколоть безымянный палец пациента скарификатором;
 - нанести каплю полученной крови пациента на тест-полоску;
 - вставить тест-полоску в соответствующую ячейку прибора;
 - начать измерение, закрыв откидную крышку измерительного отсека;
 - после соответствующего сигнала прибора прочитать результаты измерения на дисплее;
 - утилизировать тест-полоску в контейнер класса А.
- 13) Определить уровень глюкозы крови:
 - закодировать прибор;
 - достать тест-полоску из соответствующего флакона с тест-полосками;
 - обработать безымянный палец пациента ватным шариком, смоченным 70% раствором спирта;
 - проколоть безымянный палец пациента скарификатором;



- нанести каплю полученной крови пациента на тест-полоску;
- вставить тест-полоску в соответствующую ячейку прибора;
- начать измерение, закрыв откидную крышку измерительного отсека;
- после соответствующего сигнала прибора прочитать результаты измерения на дисплее;
- утилизировать тест-полоску в контейнер класс А.

14) Данные обследования внести в бланк данных осмотра доврачебного кабинета форма (бланк приклеить в амбулаторную карту пациента) и журнал учета доврачебного кабинета.

15) При выявлении патологии по данным обследования пациента, передать информацию участковому врачу, направить пациента на консультацию в Центр профилактики инсульта, по показаниям к врачу офтальмологу.

4. Индикатор эффективности: выявление общих заболеваний.

1. Указание условий пересмотра СОП: Пересмотр СОП проводится 1 раз в 3 года или при появлении новых требований.

2. Нормативные ссылки:

1. Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года «Об утверждении форм учетной документации в области здравоохранения, а также инструкций по их заполнению» № ҚР ДСМ-175/2020;
2. Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 ноября 2021 года «Об утверждении стандартов аккредитации медицинских организаций» № ҚР ДСМ – 111;
3. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 августа 2021 года № «Об утверждении «Правил оказания первичной медико-санитарной помощи» ҚР ДСМ-90;

Лист регистрации изменений

№	№ раздела, пункта стандарта, в которое внесено изменение	Дата внесения изменения	ФИО лица, внесшего изменения



Лист ознакомления

№	Фамилия И.О.	Должность	Дата	Подпись
1	Шокиев Г	мер. с	04.01.2024	
2	Иттибаева З.С	мер. сестра	04.01.2024	
3	Тотайбева А	мер. сестра	04.01.2024	
4	Кампанурская	медсестра	04.01.2024	
5	Ирматов А	анушер	04.01.2024	
6	Абдулкеримов О.И	мл. мед	04.01.2024	
7	Ишмурдиева А.Н	уч. мед	04.01.2024	
8	Жаракужиев Д.Т	ст. мер.	04.01.2024	
9	Ордабаев С.А	Технический	04.01.2024	
10	Абдиева Г. Э	сиделка	04.01.2024	
11	Абдурашидов Н	стол. мер	04.01.24	
12	Ойташева А.О	стоматолог	04.01.24	
13	Торшбаева С.И	сиделка зуб врач	04.01.24	
14	Ишмурдиева М.	стол. мер	04.01.24	
15	Алибеков К	стол. мер	04.01.24	
16	Сембаева А. А	стол. мер	04.01.2024	
17	Саурбаев Д.Н.	стоматолог	04.01.2024	
18	Шокиев Г.К	кзр. мер	04.01.2024	
19	Курбанов А.И	мер. сестра	04.01.2024	
20	Ишмурдиев Г.И	мл. мер	04.01.2024	
21	Ишмурдиев Б.Т	терапевт	04.01.2024	
22	Алимова Р.К	мер. сестра	04.01.2024	
23	Наманганова М	медсестра	04.01.2024	
24	Нафисова Ф	медсестра	04.01.2024	
25	Ишмурдиев И	анушер	04.01.2024	
26	Ишмурдиева С	мер. с	04.01.24	

