

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Новороссийский медицинский колледж»
министерства здравоохранения Краснодарского края**

Специальность 34.02.01 «Сестринское дело»

**ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА
СЕСТРИНСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ДЕТЕЙ
ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ**

Выполнила:
студентка группы 41 М
Плитинь Ирина Олеговна
Руководитель:
преподаватель
Чехо Ольга Ивановна

Новороссийск 2022

Актуальность



Первый год жизни ребенка – важный и сложный период. Именно в это время закладывается фундамент, основа физического развития, а значит, будущего здоровья малыша. Здоровье взрослого человека напрямую связано с его здоровьем в детстве.

Указ Президента России от 29 мая 2017 года №240 «Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия детства» гласит, что одним из пунктов национальной стратегии действий в интересах детей является сбережение здоровья каждого ребенка, не последняя роль в воплощении выше указанного, принадлежит деятельности медицинской сестры педиатрического участка в работе с детьми первого года жизни.

Средний медицинский персонал порой недооценивают свою роль, считая, что формирование здоровья детей напрямую зависит от самих родителей и врачей, что в корне неверно. Таким образом, возникает острая необходимость в ясном понимании структуры и алгоритмов сестринского сопровождения детей в условиях поликлиники.

Цели и задачи исследования



Цель исследования: проанализировать деятельность медицинской сестры в отношении детей первого года жизни на педиатрическом участке.

Задачи исследования:

- Проанализировать нормативно-правовые акты и теоретические источники по теме исследования.
- Изучить особенности амбулаторно-поликлинической помощи детям в условиях городской поликлиники.
- Проанализировать роль медицинской сестры в сопровождении детей первого года жизни.
- Методом случайной выборки проанализировать медицинскую документацию на предмет исследования.
- Разработать памятку.
- Подвести итоги, сделать выводы.

Объект и предмет исследования



Объект исследования:

Предмет исследования: сестринское сопровождение детей первого года жизни в условиях поликлиники.

Практическая значимость: результаты исследования смогут повысить уровень знаний студентов медицинского колледжа очного отделения в разделе сестринский уход в педиатрии и использоваться в виде методического материала в отделении дополнительного образования с целью повышения уровня знаний практикующих медицинских сестер.

Теоретическая часть

- Охрана здоровья детей – это система мер государственного, муниципального, общественного и частного характера, направленных на сохранение и укрепление здоровья детей.

- Детская поликлиника – самостоятельная медицинская организация или структурное подразделение медицинской организации для осуществления профилактической, консультативной, диагностической и лечебной помощи детям, не предусматривающей круглосуточного медицинского наблюдения и лечения.

Главными фигурами, оказывающими медицинскую помощь пациентам в детской поликлинике являются участковые врач-педиатр участковый и медицинская сестра.



Роль участковой медицинской сестры в сопровождении детей первого года жизни в условиях поликлиники

- 1.Динамическое наблюдение за физическим и нервно-психическим развитием детей первого года жизни;
- 2.Проведение патронажей новорожденных, участие в подготовке и проведении профилактических медицинских осмотров детей первого года жизни;
- 3.Профилактика инфекционных заболеваний у детей, в том числе иммунопрофилактика;
- 4.Профилактика и снижение заболеваемости, инвалидности и смертности детей первого года жизни;
- 5.Организация санитарно-гигиенического воспитания и обучения родителей;
- 6.Помощь врачу-педиатру в оказании лечебно-диагностической помощи (проведение профилактики, диагностики, лечения и медицинской реабилитации у детей в амбулаторных условиях, при наличии медицинских показаний оказание первичной сестринской медико-санитарной помощи);
- 7.Диспансерное наблюдение за детьми с хроническими заболеваниями;
- 8.Участие в оформлении медицинской документации;
- 9.Профилактика и раннее выявление у детей гепатита В и С, ВИЧ-инфекции и туберкулеза;
- 10.Участие в проведении анализа основных медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности у прикрепленных детей.

Характеристика базы исследования

Рисунок 1 – ГБУЗ «Городская
поликлиника №3 г.
Новороссийска» МЗ КК



Характеристика базы исследования

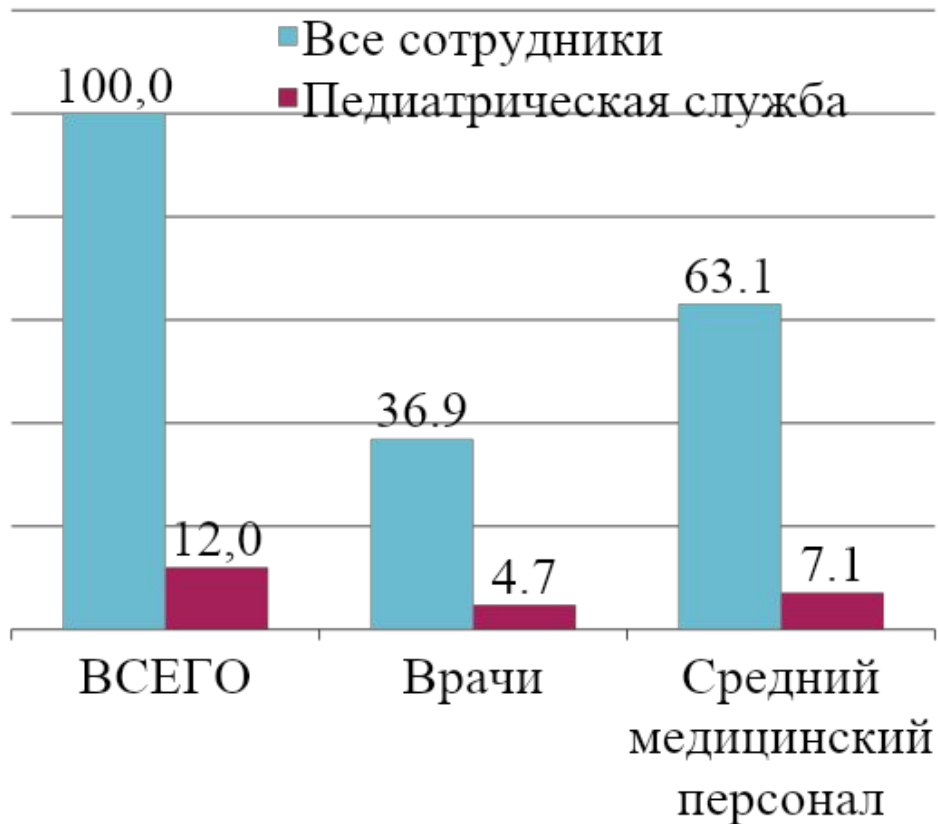


Рисунок 2 – Структура кадрового медицинского состава в ГБУЗ «Городская поликлиника №3» г. Новороссийска, январь 2022г. (%)

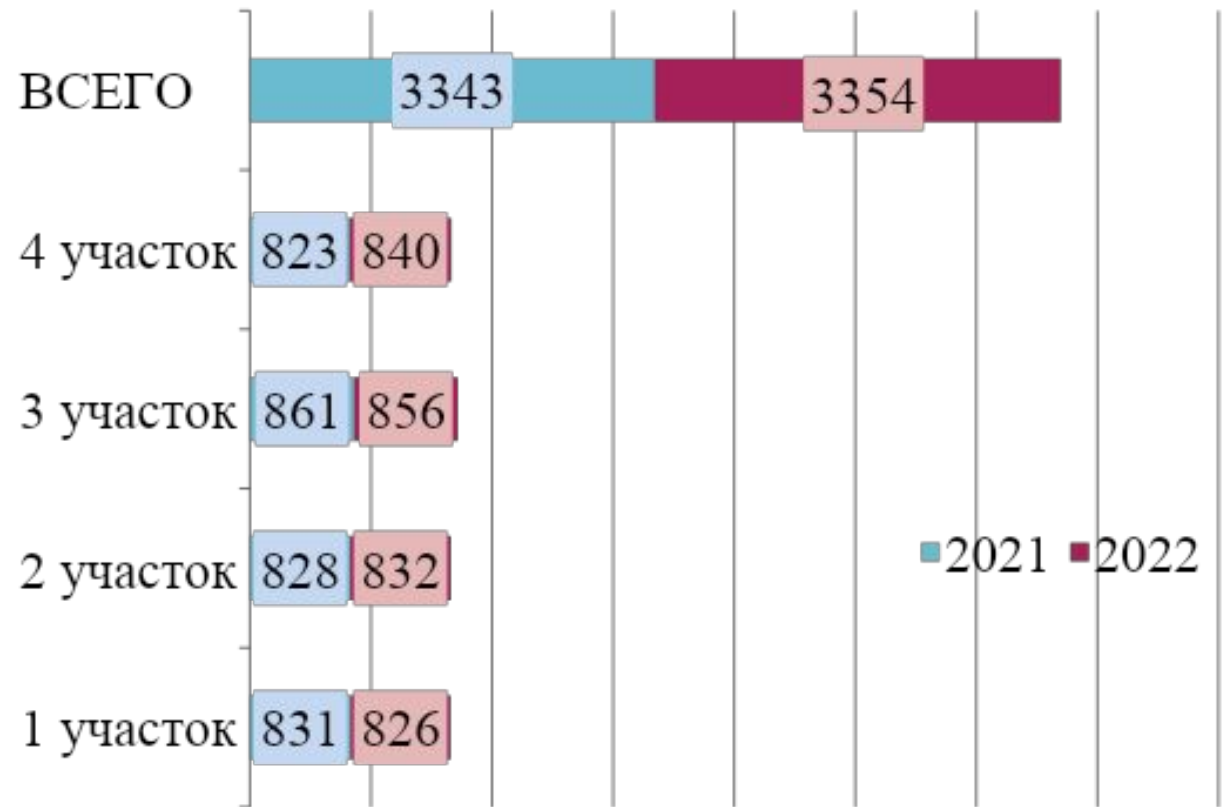


Рисунок 3 – Средняя численность населения на педиатрических участках ГБУЗ «Городская поликлиника №3» г. Новороссийска, 2021-2022 гг.,(абс.)

Организация исследования

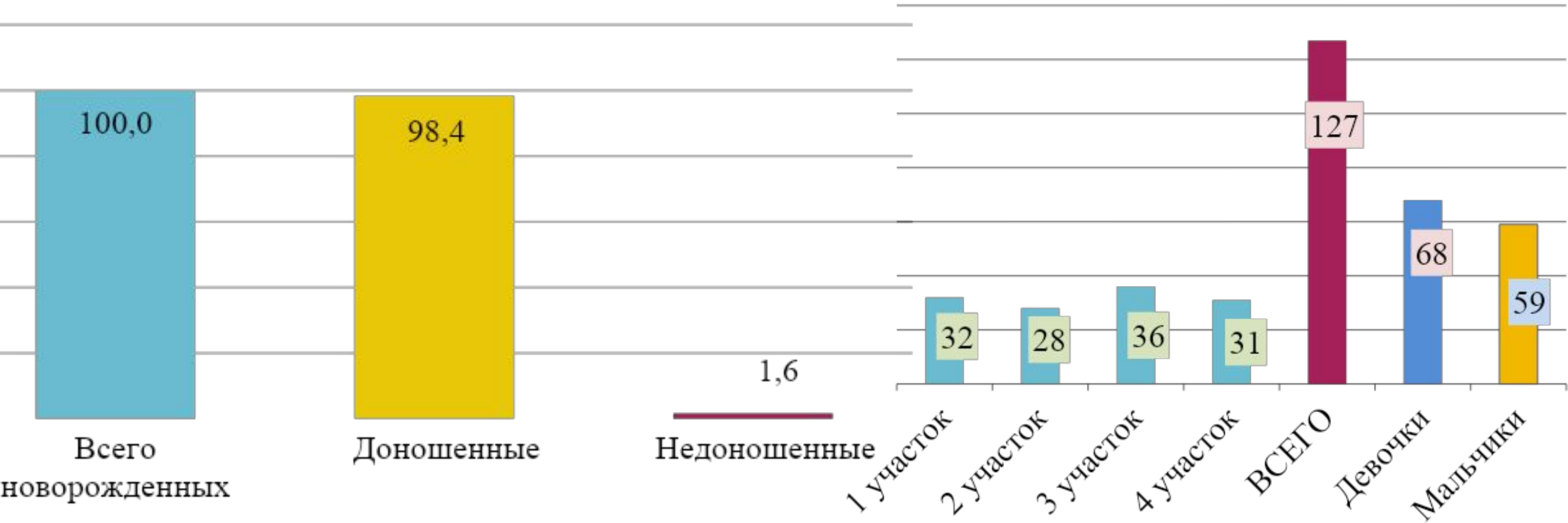


Рисунок 4 – Структура новорожденных, выписанных на педиатрические участки ГБУЗ Городская поликлиника №3 г. Новоросийска за 2021 г., (%)

Рисунок 5 – Количество новорожденных по участкам педиатрического отделения ГБУЗ Городская поликлиника №3 г. Новоросийска за 2021 г.,(абс.)

Организация исследования

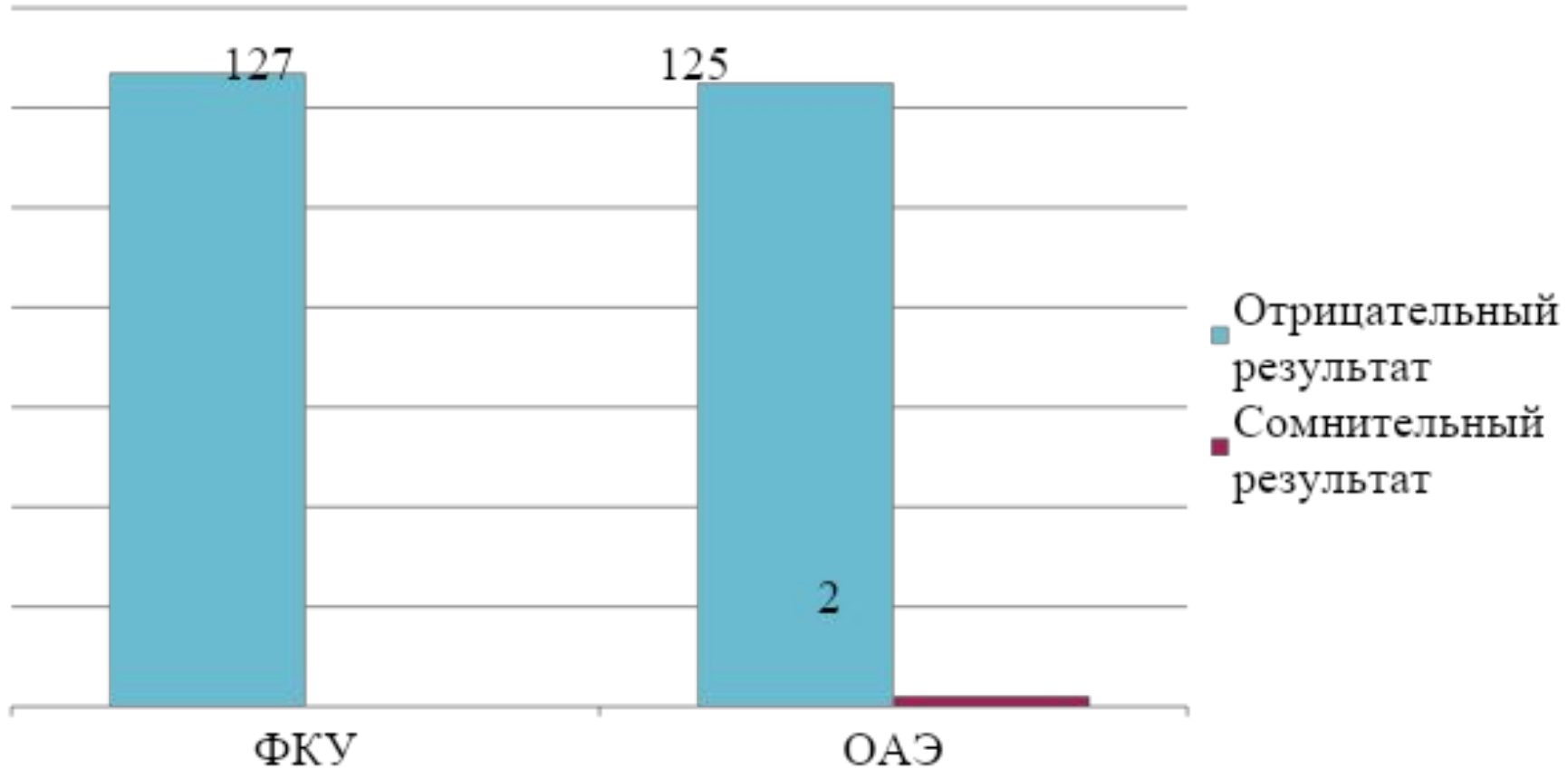


Рисунок 6 – Результативность 1 этапа неонатальных скринингов среди новорожденных педиатрического отделения ГБУЗ «Городская поликлиника №3» г. Новороссийска за 2021 г. (абс.)

Организация исследования



Рисунок 7 – Содержание первичных патронажей к новорожденным, осуществленных в ГБУЗ «Городская поликлиника №3» г. Новороссийска за 2021 г (абс.)



Рисунок 8 – Темы, затрагиваемые на патронажах к новорожденным, осуществленных в ГБУЗ «Городская поликлиника №3» г. Новороссийска за 2021 г (абс.)

Организация исследования

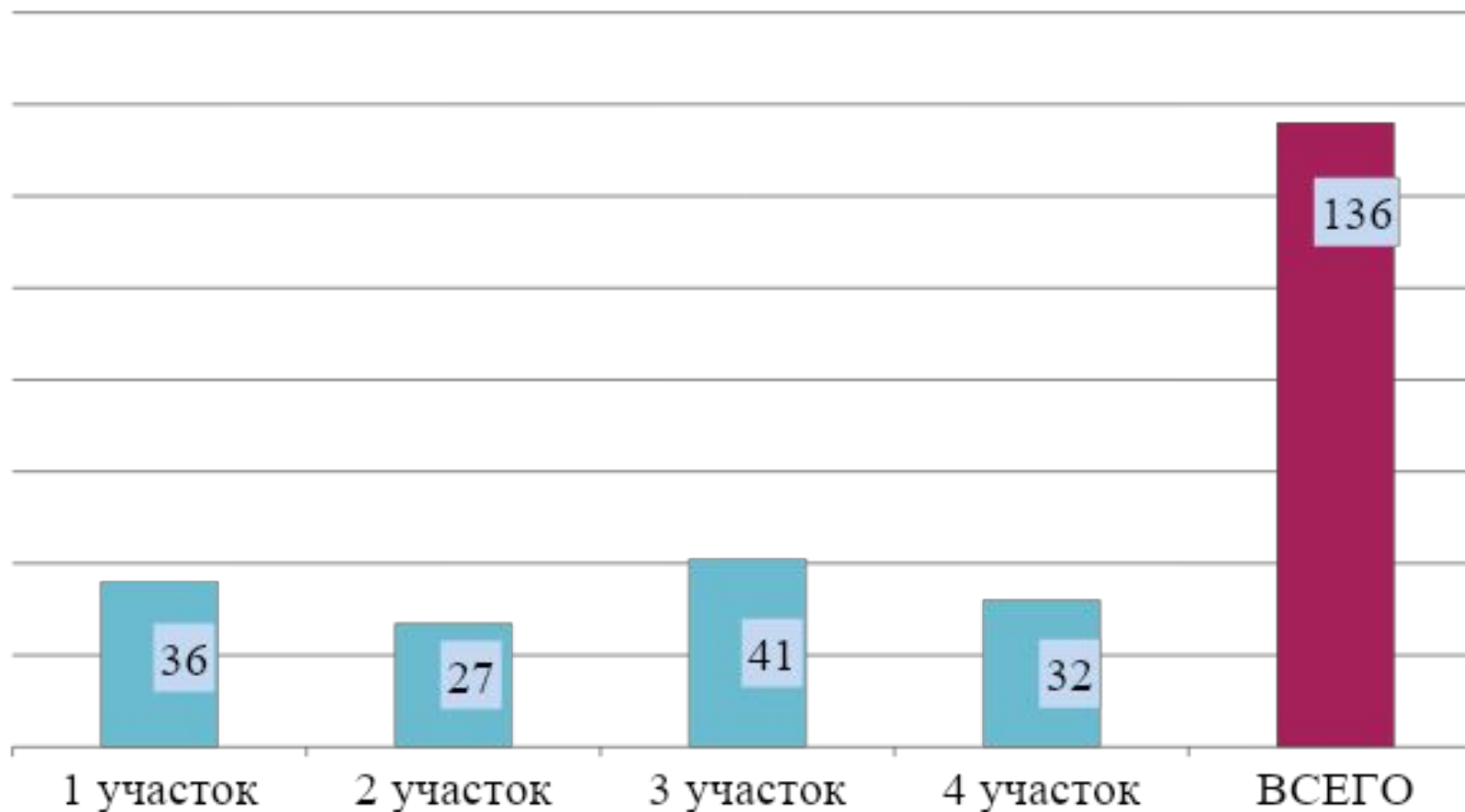


Рисунок 9 – Количество детей 1 года жизни по участкам педиатрического отделения ГБУЗ «Городская поликлиника №3» г. Новороссийска за 2021 г., (абс.)

Организация исследования

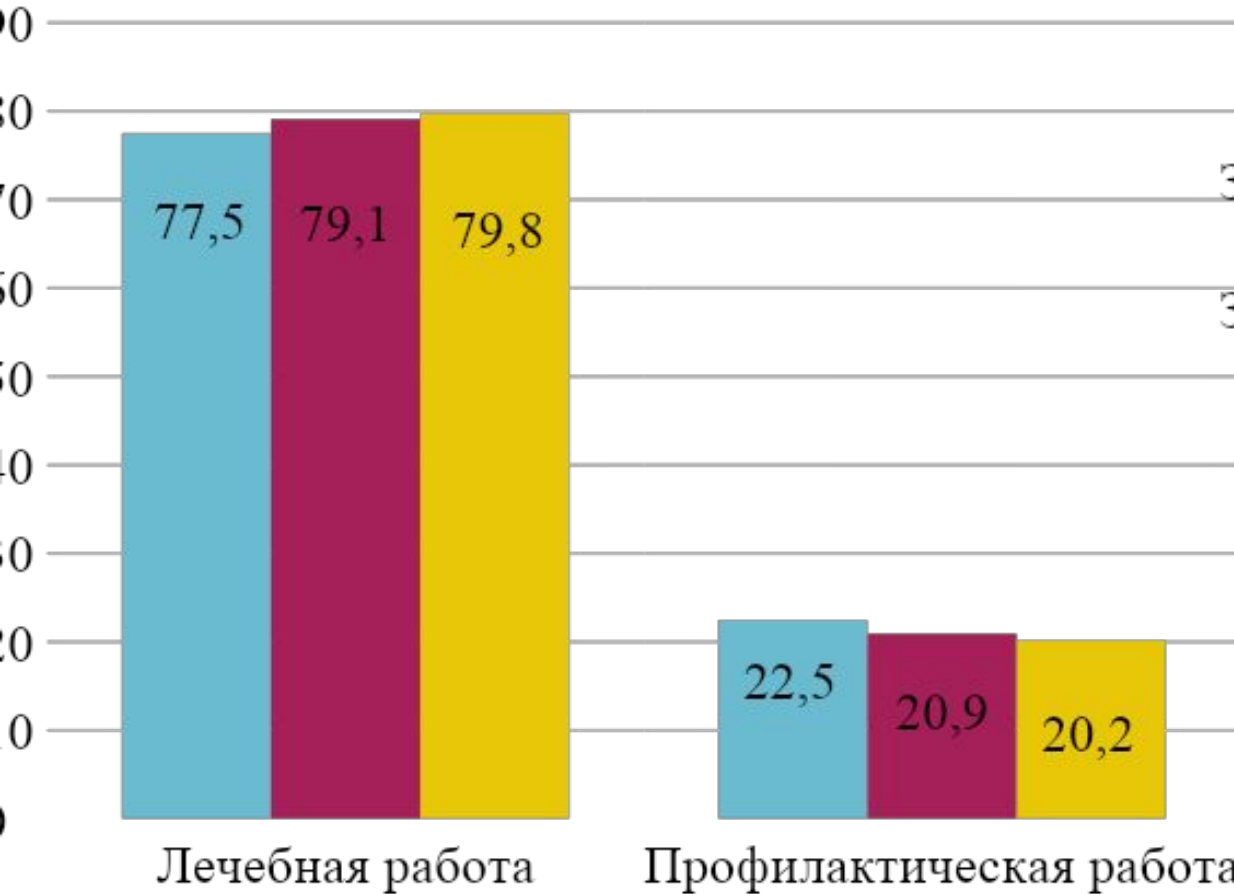


Рисунок 10 – Структура сестринской помощи на приемах за 2020–2022 гг. (%)



Рисунок 11 – Медицинские услуги, осуществленные педиатрической медицинской сестрой на лечебном приеме (абс.)

Организация исследования

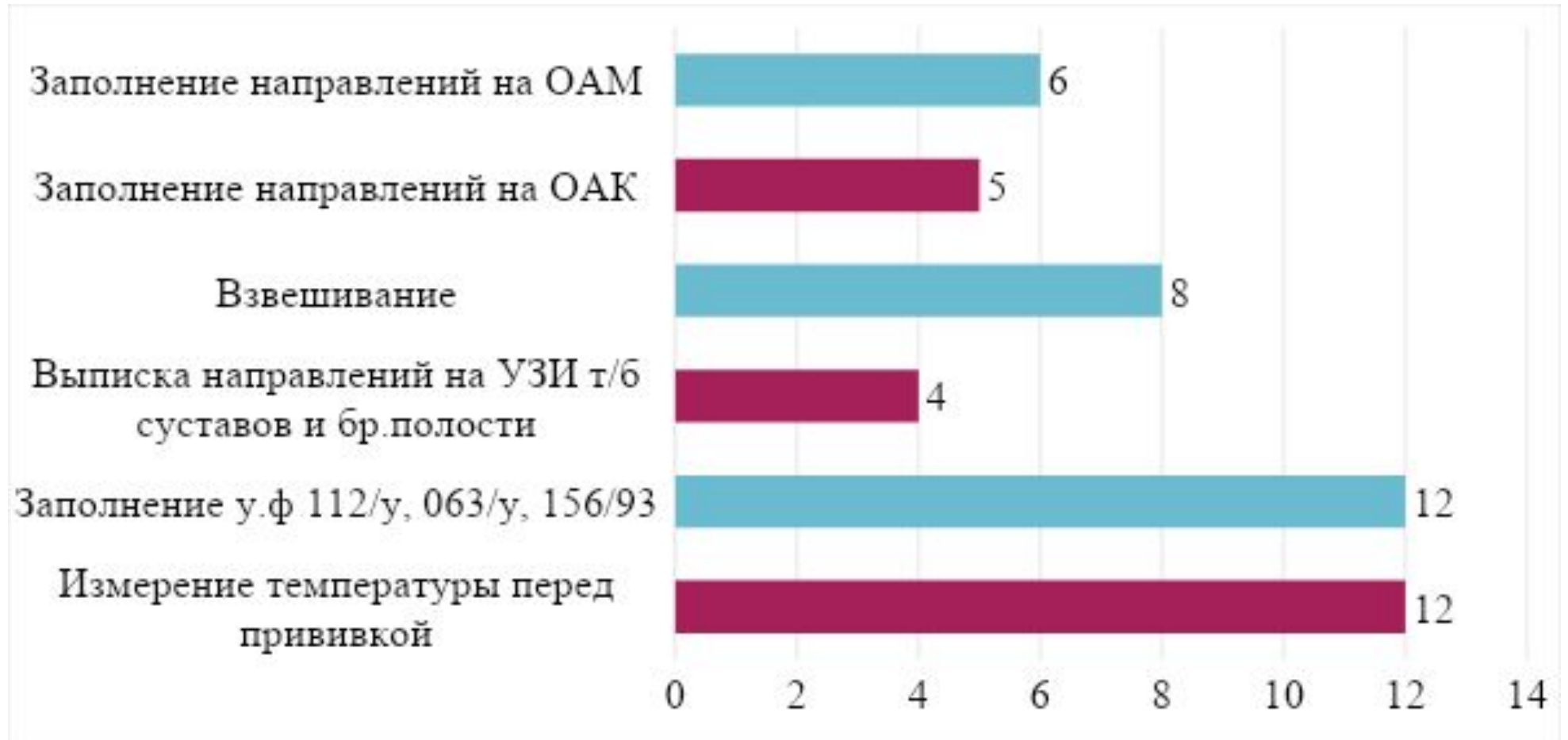


Рисунок 12 – Медицинские услуги, осуществленные медицинской сестрой на профилактическом приеме (абс.)

Организация исследования



Д/код _____
Школа _____
Ф. 43 _____

Уч. № 112
Учреждение Министерства
здравоохранения СССР № 112/У

Наименование лечебного учреждения _____
Его адрес: _____

ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА

№ или индекс
М.Д.
(подпись)

Участок № _____
Фамилия, имя, отчество ребенка _____
Дата рождения (год, месяц) _____
Адрес ребенка: почтовый адрес _____
улица _____ переулок _____ дом № _____ кв. № _____
ЭМ _____ корпус _____
Страничный листок _____

Рисунок 13 – Работа с медицинской документацией (112/у) на приеме больных детей

Организация исследования



Рисунок 14 – Осуществление антропометрии на профилактическом приеме

Организация исследования

| Вакцинация | 2020 г. | 2021г. |
|--------------------------------|---------|--------|
| Против гепатита В | 96,3 | 98,2 |
| Против дифтерии | 95,7 | 96,2 |
| Против полиомиелита | 93,4 | 95,7 |
| Против кори | 92,7 | 95,8 |
| Против эпидемического паротита | 99,7 | 99,8 |
| Против туберкулеза | 96,8 | 98,9 |

Таблица 1 – Сводная иммунная прослойка против инфекционных заболеваний среди детского населения, обслуживаемого ГБУЗ «Городская поликлиника №3» г. Новороссийска (%)

Организация исследования

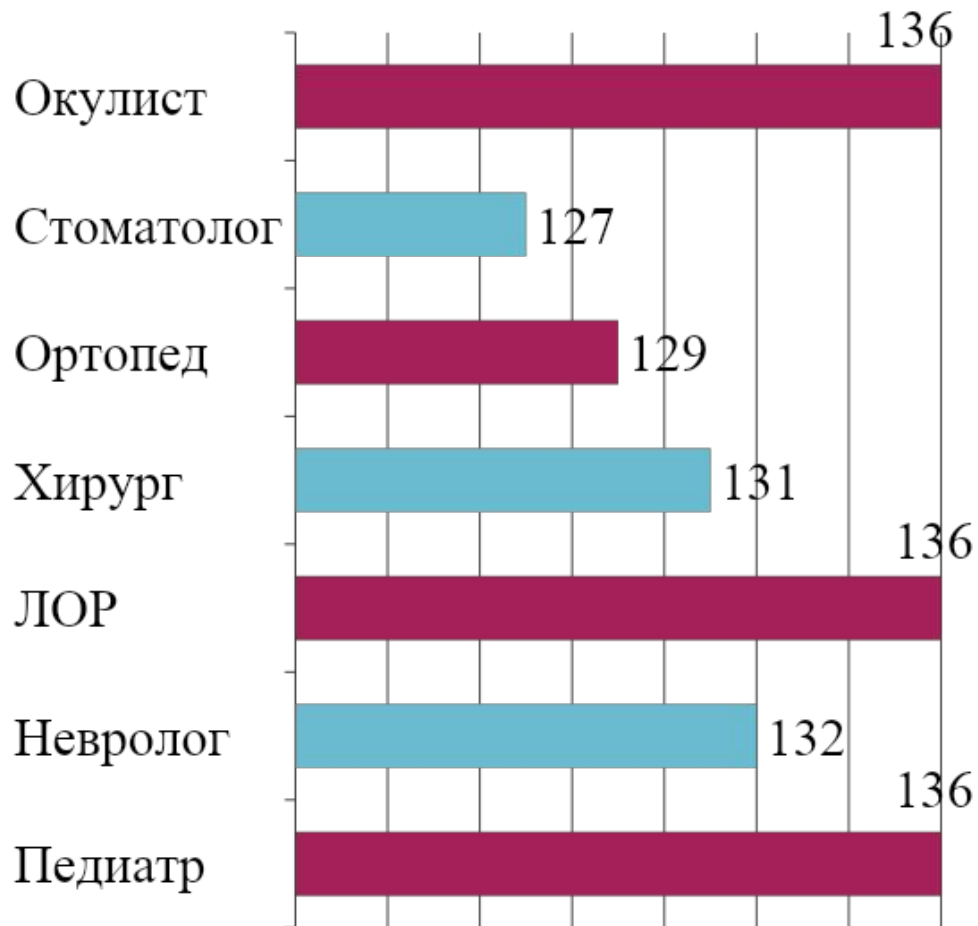


Рисунок 15 – Прохождение детьми первого года жизни узких специалистов в условиях ГБУЗ «Городская поликлиника №3» г. Новороссийска за 2021 г., (абс.)



Рисунок 16 – Структура лабораторно-диагностических исследований у детей первого года жизни в условиях ГБУЗ «Городская поликлиника №3» г. Новороссийска за 2021 г., (абс.)

Организация исследования

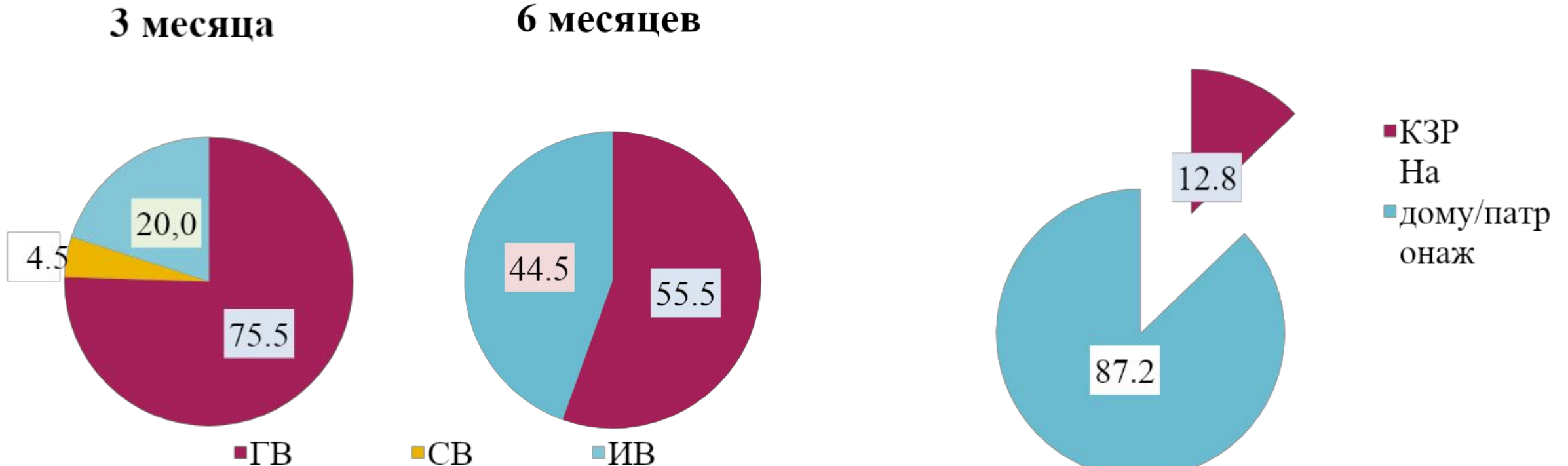


Рисунок 17 – Показатели характера вскармливания детей 1-го года жизни на педиатрическом отделении ГБУЗ «Городская поликлиника №3» за 2021г., (%)

Рисунок 18 – Количество матерей детей первого года жизни, обученных приемам массажа и гимнастики медперсоналом ГБУЗ «Городская поликлиника №3» за 2021 г., (%).

Организация исследования



Рисунок 19 – Массаж и гимнастика детей первого года жизни

Организация исследования



Рисунок 20 – Занятия с грудничками в бассейне

Выводы



Охрана здоровья детей, особенно первого года жизни, в нашей стране является одной из приоритетных задач. Ведущее место в этой системе принадлежит амбулаторно-поликлинической службе и осуществляется с помощью широкой сети детских поликлиник и поликлинических отделений.

Участковая медицинская сестра детской поликлиники является основным помощником участкового педиатра и играет важную роль в воспитании здоровых детей на участке. От ее профессионализма и качества работы зависит жизнь и состояние здоровья ребенка, а значит и качество жизни малыша и его родителей.

Была разработана памятка, которая устранит дефицит знаний у родителей в области сестринского сопровождения детей первого года жизни в условиях поликлиники.

Цель выпускной квалификационной работы достигнута. Поставленные задачи решены в полном объеме.

Памятка



Памятка родителям Диспансеризация детей первого года жизни

Диспансеризация — это профилактический медицинский осмотр. Он необходим для раннего выявления заболеваний и факторов их развития. Диспансеризация предусматривает осмотр у врачей-специалистов и ряд анализов и обследований. Она проводится в поликлинике по месту прикрепления ребенка.

Наблюдение осуществляется по родовому сертификату, который будущая мама получает, когда она еще беременна.

Что нужно, чтобы пройти диспансеризацию ребенку?

1. Полис обязательного медицинского страхования (ОМС).
2. Прикрепление к поликлинике.

ПОМНИТЕ

Приносить младенца на осмотр следует в «день здорового ребенка», когда ведется прием только детей до года. Так минимизируется риск инфицирования здорового ребенка.

С собой на осмотры необходимо взять следующие вещи:

- подгузники;
- одноразовую впитывающую пеленку;
- смену одежды для ребенка;
- влажные и сухие бумажные салфетки;
- соску, бутылочку;
- носовые платки.



Уважаемые родители! Ознакомьтесь с планом диспансеризации детей до года

| Возраст | Посещение специалистов | Проводимые исследования |
|----------|--|---|
| 1 месяц | Педиатр Невролог Детский хирург Детский стоматолог Офтальмолог | УЗИ органов брюшной полости, почек и тазобедренных суставов Эхокардиография Нейросонография Аудиологический скрининг |
| 2 месяц | Педиатр | Общий анализ мочи Общий анализ крови |
| 3 месяц | Педиатр Травматолог-ортопед | Аудиологический скрининг (если не проводился ранее) |
| 4 месяц | Педиатр |  |
| 5 месяц | Педиатр | |
| 6 месяц | Педиатр | |
| 7 месяц | Педиатр | |
| 8 месяц | Педиатр | |
| 9 месяц | Педиатр | |
| 10 месяц | Педиатр | |
| 11 месяц | Педиатр | Общий анализ мочи Общий анализ крови ЭКГ (электрокардиография) |
| 12 месяц | Педиатр Детский хирург Невролог Оториноларинголог Травматолог-ортопед Офтальмолог | |



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

