

Годовой отчет

Главного врача «ГБУЗ дгп №105
ДЗМ»

Галины Ивановны Учелькиной

Основные показатели работы



Мощность

ДГП № 105
Гл. здание

423

посещений
в смену



Прикрепленное
население

13 454

человек

ДГП № 105
Филиал 1

700

посещения
в смену

25 279

человек

ДГП № 105
Филиал 2

296

посещений
в смену

10 714

человек

ДГП № 105
Филиал 3

297

посещения
в смену

10 298

человек

Численность прикрепленного населения



10 298

человека

28,706

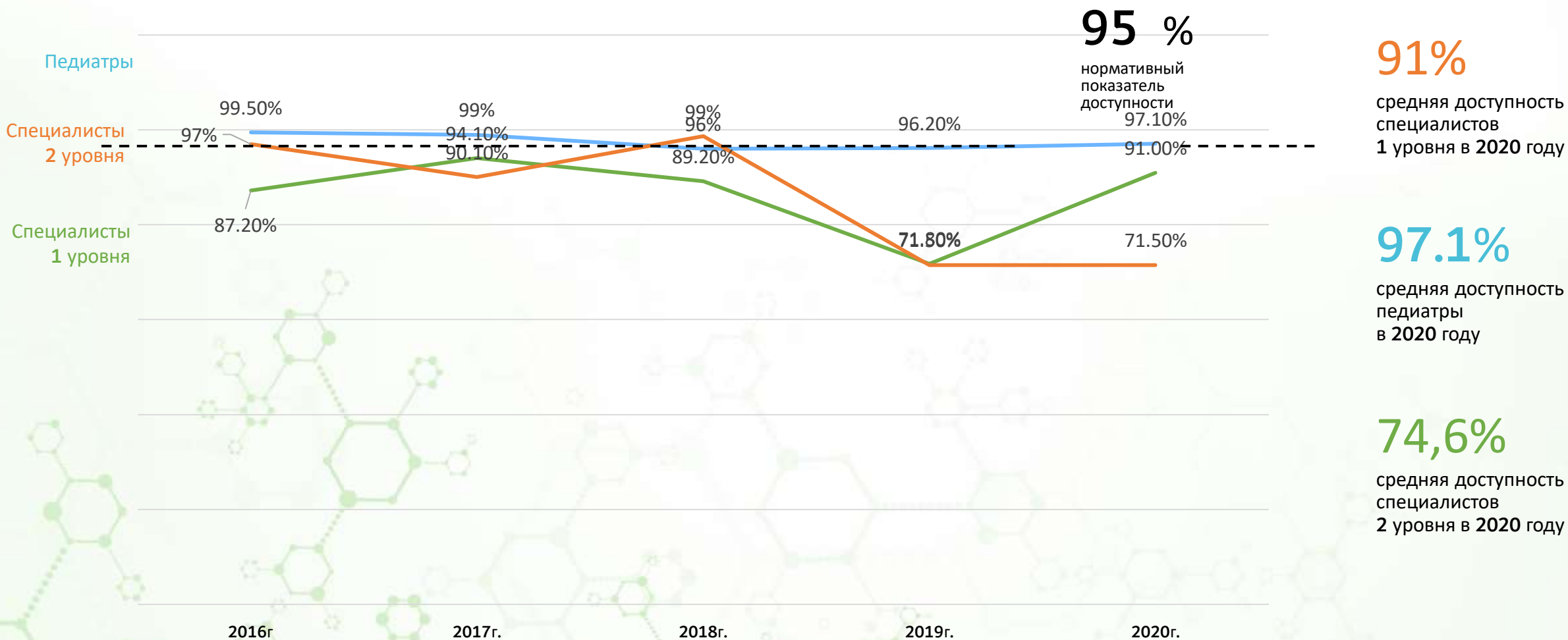


31,039

■ Мальчики

■ Девочки

Доступность медицинской помощи в 2020 году находилась на стабильно высоком уровне





Посещения ГБУЗ «ДГП №105 ДЗМ» в 2020 году

608 438

посещений в 2020 году

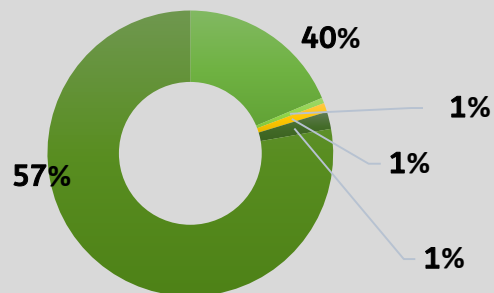
248159



360279

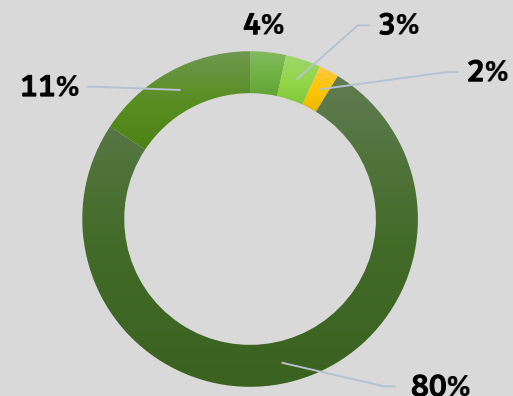
- По заболеванию
- С профилактической целью

Профилактические приемы



- медицинский осмотр (в соответствии с приказом №514н)
- диспансеризация детей находящихся в трудной жизненной ситуации (в соответствии с приказом №216н)

Приемы по заболеванию



- неотложные
- активные
- диспансерное наблюдение
- посещения по заболеванию
- по заболеванию на дому

* МО оказывает ПМСП детскому населению



Посещения ДГП 105 филиал №3 в 2020 году

105 605

посещений в 2020 году

→ 48 163

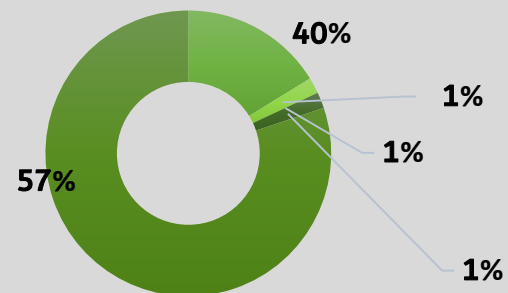


■ По заболеванию

■ С профилактической целью

57 442

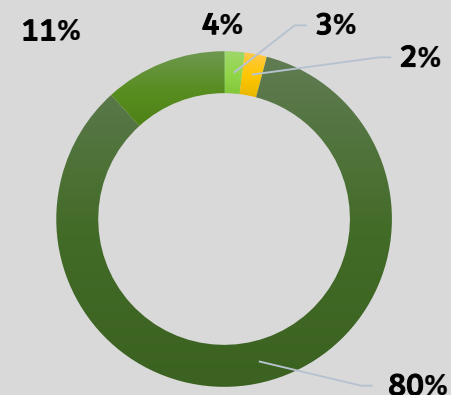
Профилактические приемы



■ медицинский осмотр (в соответствии с приказом №514н)

■ диспансеризация детей находящихся в трудной жизненной ситуации (в соответствии с приказом №216н)

Приемы по заболеванию



■ неотложные

■ активные

■ диспансерное наблюдение

■ посещения по заболеванию

■ по заболеванию на дому

* МО оказывает ПМСП детскому населению

Дети-сироты, опекаемые по Зел АО



■ Мужчины, чел.



■ Женщины, чел.

Прошли
диспансеризацию

194 чел., из них:

90

104

Включено в план проведения диспансеризации
на текущий год с учетом возрастной категории

401 чел., из них:

193

214

Итоги диспансеризации I, II, III, IV, V групп здоровья



Дети-сироты, опекаемые по ДГП 105 филиал №3



■ Мужчины, чел.



■ Женщины, чел.

Прошли диспансеризацию

32 чел., из них:

11

21

Включено в план проведения диспансеризации на текущий год с учетом возрастной категории

66 чел., из них:

32

34

Итоги диспансеризации I, II, III, IV, V групп здоровья



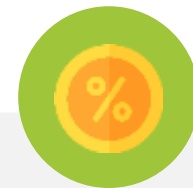
Профилактические осмотры – ГБУЗ ДГП №105 ДЗМ Зел АО



План



Факт выполнения



Доля выполнения

Прохождение несовершеннолетними медицинских осмотров

52 008 чел.

14 930 чел.

29 %

Итоги профилактических осмотров по группам здоровья

14 930 чел.

группы здоровья

1

2

3

4

5

человек

6 069

7 171

1 423

23

244

% от осмотренных детей

40,6%

48%

9,5 %

0,1%

1,6%

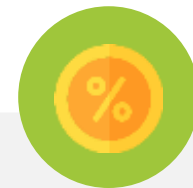
Профилактические осмотры – ДГП №105 филиал 3



План



Факт выполнения



Доля выполнения

Прохождение несовершеннолетними медицинских осмотров

9 144 чел.

3 716 чел.

40,6 %

Итоги профилактических осмотров по группам здоровья

чел.

группы здоровья

1

2

3

4

5

человек

1 405

1 870

406

4

31

% от осмотренных детей

37,8%

50,3,6%

10,9%

0,1%

0,8%

Иммунопрофилактика: гепатит, корь, краснуха, дифтерия

	% охвата
вакцинация Гепатит В	99,0
вакцинация Гепатит А	100
ревакцинация гепатит А	212
вакцинация корь	98,7
ревакцинация корь	98,9
вакцинация краснуха	98,7
ревакцинация краснуха	97,9
вакцинация дифтерия	115,6
ревакцинация дифтерия	99,7
вакцинация паротит	98,7
ревакцинация паротита	98,9
вакцинация столбняк	115,6
вакцинация коклюш	106,5
вакцинация полиомиелит	106,5
ревакцинация полиомиелит	109,6

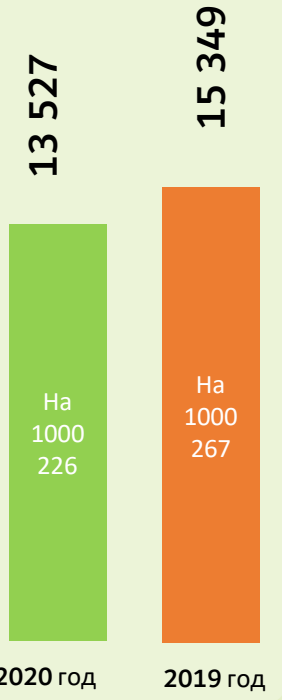




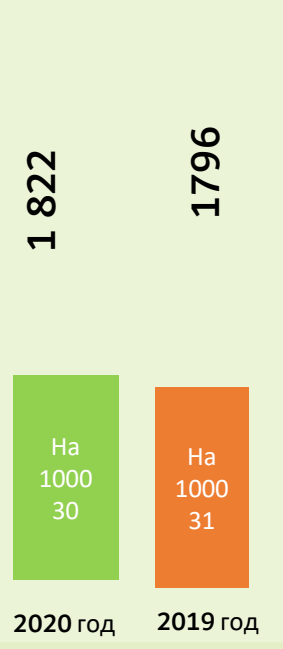
Показатели заболеваемости – ГБУЗ «ДГП №105 ДЗМ»



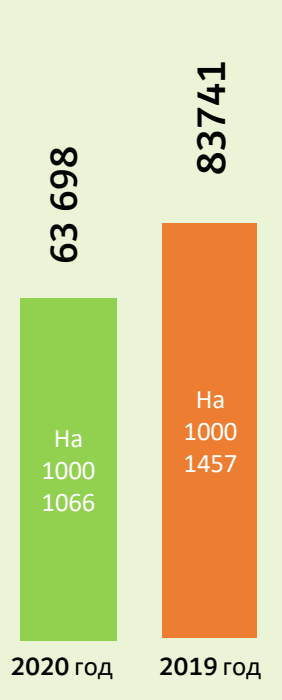
Болезни глаза



Болезни эндокринной системы



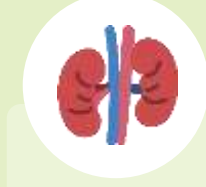
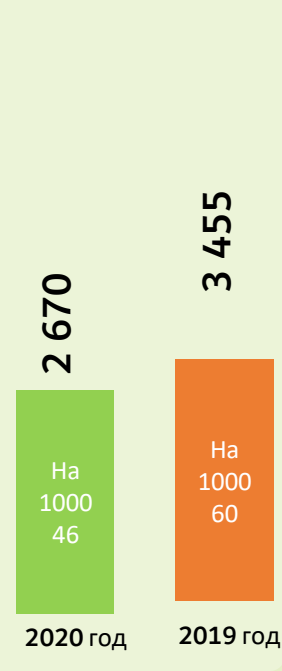
Болезни органов дыхания



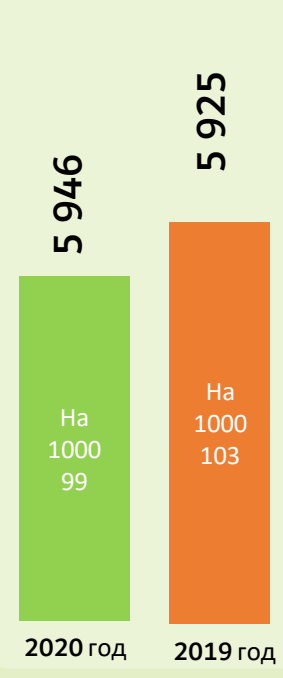
Болезни органов пищеварения



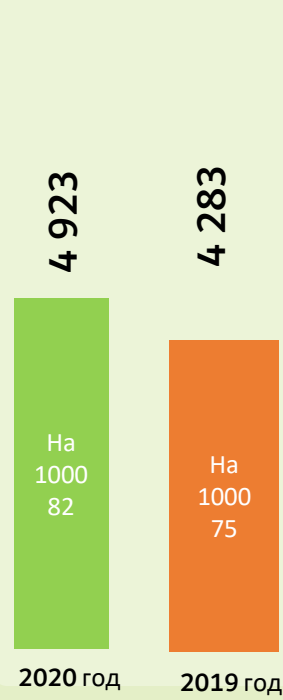
Болезни костно-мышечной системы



Болезни мочеполовой системы



Болезни нервной системы

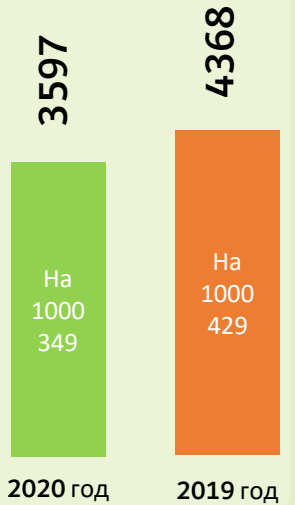




Показатели заболеваемости – ДГП №105 филиал №3



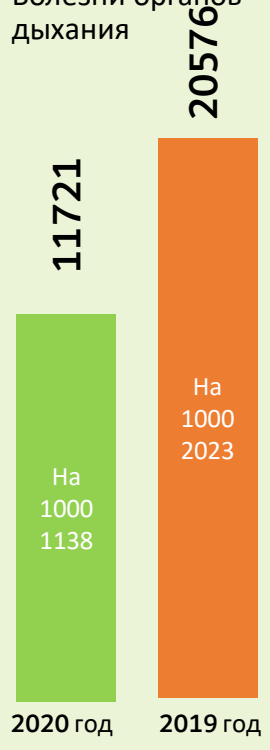
Болезни глаза



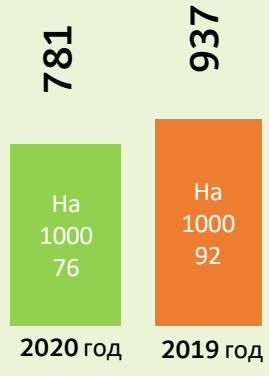
Болезни эндокринной системы



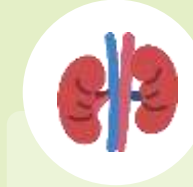
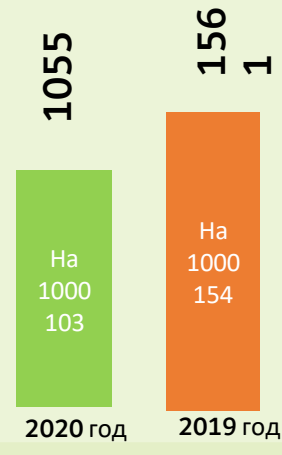
Болезни органов дыхания



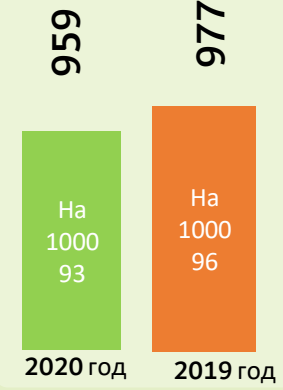
Болезни органов пищеварения



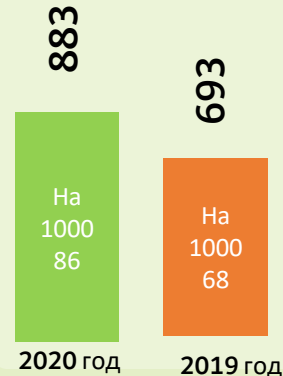
Болезни костно-мышечной системы



Болезни мочеполовой системы



Болезни нервной системы



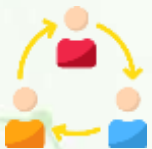
Повышение комфорта пребывания в поликлинике

С целью исключения неудобств для пациентов:

- Нахождения больных в одной зоне со здоровыми
- Нехватки посадочных мест для ожидания
- Отсутствия информации о движении очереди на прием
- Отсутствия контроля за состоянием здоровья пациентов, находящихся в очереди, со стороны медицинского персонала

Организованы зоны комфортного ожидания приема дежурного врача

Положительный эффект от организации зон комфортного ожидания:



Разделение потоков здоровых и болеющих пациентов



Создание достаточного количества посадочных мест для ожидания приема

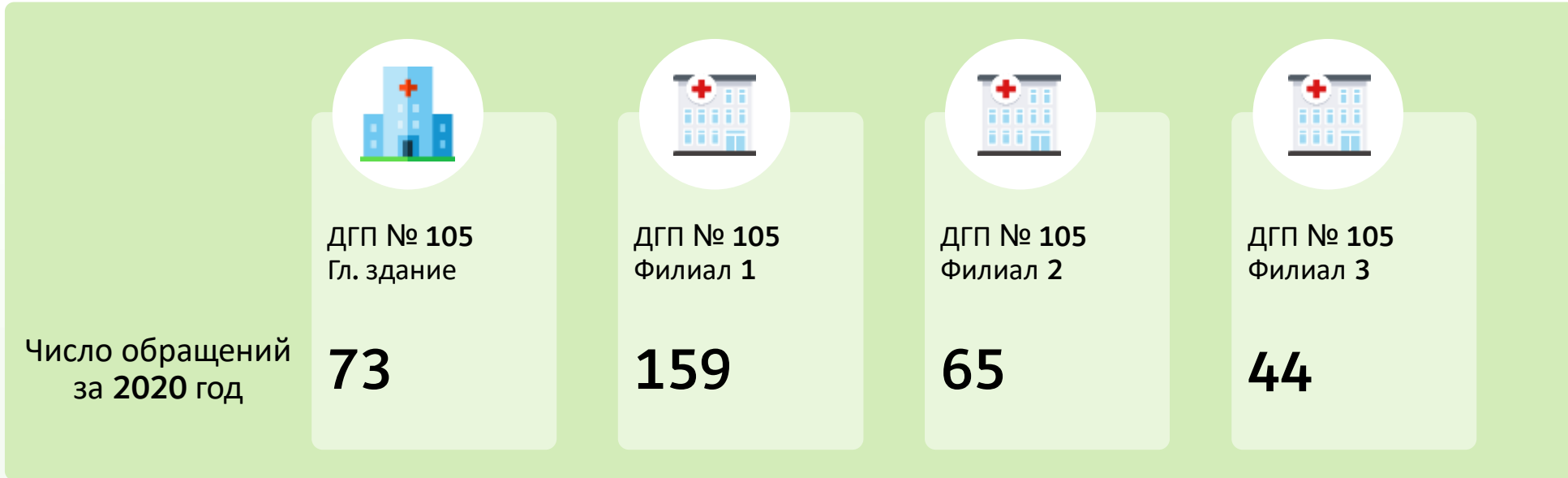


Информирование пациентов о движении «живой» очереди через информационное табло



Визуальный контроль пациентов, находящихся в очереди

Работа по рассмотрению жалоб и обращений граждан



- Все обращения пациентов рассматриваются в индивидуальном порядке
- В случае негативного содержания обращения, специалисты поликлиники вступают в диалог с пациентом и детализируют проблему для ее решения
- Изучаются предложения граждан по улучшению работы поликлиники, руководство использует обратную связь от пациентов для совершенствования оказания медицинской помощи

Оборудование поликлиники

- электрокардиографы **11 ед.**
- Рентген **3 ед.**
- УЗИ **16 ед.**
- Холтер **4 ед.**
- СМАД **3 ед.**
- Реографы **1 ед.**
- Электроэнцефалографы **5 ед.**
- Spiрографы **5 ед.**
- Пульсоксиметры **10 ед.**





Медицинские организации оказывают помощь по различным профилям

- Акушерско-гинекологический
- Медицинская реабилитация
- Гематологический
- Дневной стационар
- Кардиологический
- Неврологический
- Нефрологический
- Онкологический для детей
- Оториноларингологический
- Офтальмологический
- Травматологический (ортопедический)
- Урологический
- Физиотерапевтический
- Хирургический
- Эндокринологический

Кадры 2020 года



В Амбулаторном центре

За **2020** год принято на работу **97** новых сотрудника. Повышение квалификации прошли **178** человек

В ДГП **105**

За **2020** год принято на работу **17** новых сотрудников. Повышение квалификации прошли **43** человека.



ИММУНИЗАЦИЯ

В соответствии с региональным календарем профилактических прививок в Детской поликлинике № 105 девочкам 12-13 лет проводится иммунизация против вируса папилломы человека (ВПЧ). Для защиты от высокоонкогенных и вызывающих кондиломы типов вируса применяется четырехвалентная вакцина. Курс иммунизации состоит из 2 инъекций с интервалом 6 месяцев.

ЗАЩИТА ОТ ВИРУСА ПАПИЛЛОМЫ

Распространенность инфекции, вызываемой вирусом папилломы человека, сегодня очень высока. По данным эпидемиологов, вирусом поражены 7 из 10 человек. ВПЧ передается через прямой контакт от человека к человеку. Заражение также может происходить от матери в родах и во время полового контакта через родовые пути. Вирус благоприятно survives в прокладках и не промывается за них, а также не промывает стирочная машина. 90% случаев вирус даже не проявляется, что означает, что инфицированы, так как симптомы заболевания могут сформироваться спустя годы после заражения.

ВПЧ вызывает острый вирус в слизистой оболочке, вызывая появление бородавок, папиллом, остроконечных кондилом. Некоторые типы вируса способны вызывать предраковые состояния и злокачественные новообразования слизистой оболочки.

В соответствии с региональным календарем профилактических прививок в Детской поликлинике № 105 девочкам 12-13 лет проводится иммунизация против вируса папилломы человека (ВПЧ). Для защиты от высокоонкогенных и вызывающих кондиломы типов вируса применяется четырехвалентная вакцина. Курс иммунизации состоит из 2 инъекций с интервалом 6 месяцев.

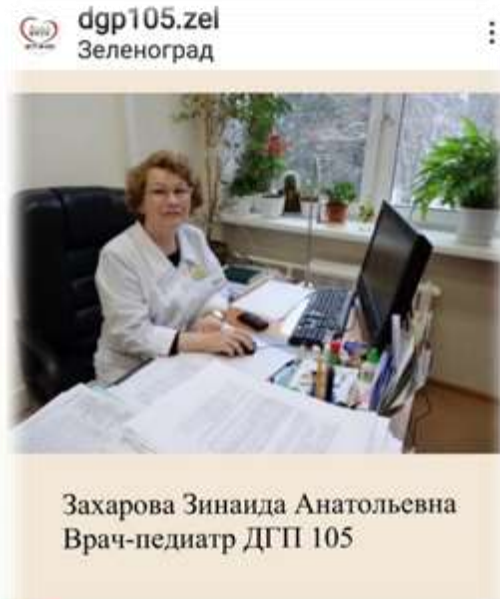
В настоящее время эффективное лечение от ВПЧ не существует. Чаще всего в лечении применяются иммуностимулирующие препараты и хирургические методы лечения, и все методы не способны предотвратить рецидивов заболевания. Лечение ВПЧ длительное и дорогостоящее.

Наилучший способ защиты от заболевания, вызванного ВПЧ, это вакцинация. Прививка вводится в два этапа: обязательный первый этап обычно проводится задолго. В нашей стране с 2006 года применяются вакцины для профилактики заражения ВПЧ высокоонкогенными типами и онкогенными типами. В ответ на введение вак-

цина организм вырабатывает специфические антитела, которые в последствии при встрече с вирусом вызывают его гибель. Вакцина от ВПЧ безопасна с точки зрения иммунологии, так как не содержит живых возбудителей инфекции. Иммунология ВПЧ имеет высокую эффективность, если проводится до начала периода генеральной инфекции.

Эффективность иммунизации против ВПЧ клинически доказана. Наблюдение за привитыми женщинами позволило выявить уровень инфицирования и вирусу папилломы человека. Вакцинация ведет к значительному снижению уровня заболеваемости и смертности от рака шейки матки и других онкологических заболеваний.

Заместитель главного врача ДГП № 105 по профилактике Ольга Николаевна КУЗНЕЦОВА



Захарова Зинаида Анатольевна
Врач-педиатр ДГП 105

Нравится vladimir.kooznetsov и еще 40

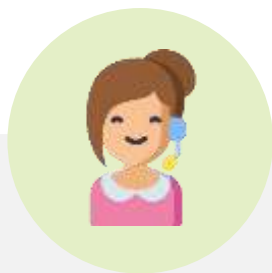
dgp105.zel Как помочь организму в период пандемии COVID-19?... ещё

Участие в массовых акциях

- Проведение on-line конференции «Как помочь организму в период пандемии COVID-19»
- Участие в радиоэфире – «Профилактика ГРИППа, ОРВИ, COVID-19»
- Публикация заместителя главного врача по профилактике в зеленоградской газете «Будь здоров ЗЕЛЕНОГРАД» №7 в июле 2020 года «Защита от вируса папилломы»

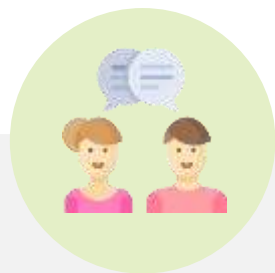


Развитие новых форм обслуживания



Оптимизация работы поликлиники

- Открытие колл-центра
- Развитие справочно-информационного отдела и входной группы
- Внедрение стандарта организации рабочего пространства по принципу 5С на стойке информации и в кабинете дежурного врача
- В службу вызова на дом внедрена система «Мобильный АРМ», все врачи обеспечены планшетами с доступом в ЕМИАС



Открытая информационная среда

- Оперативный мониторинг работы МО с помощью системы видеонаблюдения и отзывов пациентов в интернете
- Оцифровка бумажных носителей медицинских карт, выписок из стационара, заключений и протоколов обследований сделанных в других медицинских организациях г. Москвы
- Подать заявление на прикрепление можно через портал гос.услуг



Повышение комфорта пребывания

- Создание унифицированной системы навигации
- Создание зон комфортного ожидания приема дежурного врача



Повышение доступности мед. помощи

- Возможность записи к специалистам 1 и 2 уровня улучшилась на 20%.
- открыт доступ к электронной карт ребенка для родителей и законных представителей
- Запущен проект по выдаче ЭЛН с исключением бумажных носителей на прямую в ФСС



**БЛАГОДАРЮ
ЗА
ВНИМАНИЕ!**