



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

П Р И К А З

« 29 » 04. 2021 г.

№ 402

**О возобновлении проведения профилактических обследований населения в медицинских организациях города Москвы и парковых зонах, скверах, зонах отдыха в 2021 году**

В целях широкого охвата населения города Москвы мероприятиями, направленными на раннее выявление (скрининг) хронических неинфекционных заболеваний и факторов риска их развития, в соответствии с пунктом 16 части первой статьи 16 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», приказом Минздравсоцразвития России от 15 мая 2012 г. № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению», приказом Минздрава России от 13 марта 2019 г. №124н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения», приказом Минздрава России от 10 августа 2007 г. № 514н «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних», пунктом 4.2.8 Положения о Департаменте здравоохранения города Москвы, утвержденного постановлением Правительства Москвы от 22 августа 2012 г. № 425-ПП, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить:

1.1. Порядок организации и проведения профилактических обследований взрослого населения в отделениях (кабинетах) медицинской профилактики (далее – ОМП) и мобильными медицинскими бригадами медицинских организаций в сборно-разборных мобильных модулях (далее – «Павильоны Здоровья») в парковых зонах, скверах и зонах отдыха города Москвы (далее – парки) (приложение 1 к настоящему приказу).

1.2. Порядок организации работы врача ОМП после проведения профилактических обследований в парках (приложение 2 к настоящему приказу).

1.3. Порядок организации работы врача телемедицинского центра после проведения профилактических обследований (приложение 3 к настоящему приказу).

1.4. Перечень базовых исследований, проводимых в «Павильонах Здоровья» (приложение 4 к настоящему приказу).

1.5. Адресный перечень расположения «Павильонов Здоровья» в парках с раскреплением между медицинскими организациями государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающими первичную медико-санитарную помощь взрослому населению (приложение 5 к настоящему приказу).

1.6. Перечень оснащения «Павильонов Здоровья» медицинским оборудованием и медицинской мебелью (приложение 6 к настоящему приказу).

1.7. Перечень медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих специализированную медицинскую помощь по профилю «акушерство и гинекология» в амбулаторных условиях (далее – стационарные медицинские организации), задействованных в проведении профилактического обследования в «Павильонах Здоровья» (приложение 7 к настоящему приказу).

1.8. Схему раскрепления медицинских организаций за структурными подразделениями Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Диагностический центр (Центр лабораторных исследований) Департамента здравоохранения города Москвы» (далее – ДЦЛИ) (приложение 8 к настоящему приказу).

1.9. Порядок проведения вакцинации взрослого населения против новой коронавирусной инфекции в «Павильонах Здоровья» (приложение 9 к настоящему приказу).

1.10. Порядок маршрутизации пациентов с выявленными подозрениями на злокачественные новообразования по итогам профилактического обследования (приложение 10 к настоящему приказу).

1.11. Схемы расположения и нумерации кабинетов в «Павильонах Здоровья» (приложение 11 к настоящему приказу).

2. Возобновить проведение профилактических осмотров взрослого и детского населения в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико – санитарную помощь взрослому и детскому населению.

3. Руководителям медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослому населению (далее – медицинские организации), указанных в приложении 5 к настоящему приказу:

3.1. Сформировать мобильные медицинские бригады для работы в «Павильонах Здоровья» и представить поименные списки в Государственное казённое учреждение города Москвы «Дирекция по координации деятельности медицинских организаций Департамента здравоохранения города Москвы» (далее - ГКУ «ДКД МО ДЗМ»).

3.2. Представить графики работы мобильных медицинских бригад в ГКУ «ДКД МО ДЗМ».

3.3. Представить в ГКУ «ДКД МО ДЗМ» поименные списки с контактной информацией лиц, ответственных за организацию бесперебойной работы «Павильонов Здоровья».

3.4. Укомплектовать «Павильоны Здоровья» мебелью, медицинским оборудованием, расходными материалами и оргтехникой, требуемыми для бесперебойной работы павильонов, согласно приложению 6 к настоящему приказу.

**Срок: до 30 апреля 2021 года**

3.5. Обеспечить своевременную доставку биологического материала из

«Павильонов Здоровья» в ДЦЛИ.

**Срок: с 11 мая 2021 года**

3.6. Организовать рабочее место в смотровом кабинете «Павильонов Здоровья» для акушерок из стационарных медицинских организаций.

**Срок: до 10 мая 2021 года**

3.7. Обеспечить охрану, уборку павильонов и утилизацию медицинских отходов из павильонов.

3.8. Организовать бесперебойную работу ОМП, мобильных медицинских бригад и акушерок из стационарных медицинских организаций в «Павильонах Здоровья» ежедневно с 08:00 до 20:00 во взаимодействии с привлеченными администраторами согласно приложению 1 к настоящему приказу.

4. Директору ГКУ ДКД МО ДЗМ **Безымянному А.С.**, главному внештатному специалисту по медицинской профилактике Департамента здравоохранения города Москвы **Прохоренко Е.В.** осуществлять координацию деятельности мобильных медицинских бригад, мониторинг работы «Павильонов Здоровья» и ОМП.

**Срок: ежедневно**

5. Руководителям стационарных медицинских организаций согласно приложению 7 к настоящему приказу во взаимодействии с главным внештатным специалистом Департамента здравоохранения города Москвы по акушерству и гинекологии **Оленевым А.С.:**

5.1. Обеспечить командирование акушерок для работы в смотровых кабинетах в «Павильонах Здоровья».

5.2. Назначить лиц, ответственных за организацию работы акушерок в «Павильонах Здоровья» и взаимодействие с медицинскими организациями, и представить поименные списки с контактной информацией в ГКУ «ДКД МО ДЗМ».

5.3. Организовать бесперебойную работу смотровых кабинетов в часы работы «Павильонов Здоровья» согласно приложению 1 настоящему приказу.

6. Директору ГКУ ДКД МО ДЗМ **Безымянному А.С.** совместно с главным внештатным специалистом по медицинской профилактике Департамента здравоохранения города Москвы **Прохоренко Е.В.**, главному внештатному специалисту по дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения города Москвы **Потекаеву Н.Н.**, главному внештатному специалисту по онкологии Департамента здравоохранения города Москвы **Хатькову И.Е.** главному внештатному специалисту по лучевой и инструментальной диагностике Департамента здравоохранения города Москвы **Морозову С.П.**

6.1. Представить в Управление организации первичной медико-санитарной помощи Департамента здравоохранения города Москвы планы обучения медицинского персонала.

6.2. Провести обучение специалистов в соответствии с планами, указанными в пункте 6.1. настоящего приказа.

**Срок: до 30 апреля 2021 года**

7. Главному внештатному специалисту по лучевой и инструментальной диагностике Департамента здравоохранения города Москвы **Морозову С.П.** обеспечить методическое сопровождение работы медицинских организаций в части регистрации и интерпретации ЭКГ-исследований в Единую медицинскую

информационно-аналитическую систему города Москвы (далее - ЕМИАС), маммограмм в Единый радиологический информационный сервис.

8. Начальнику телемедицинского центра Департамента здравоохранения города Москвы (далее - ТМЦ) **Пахуридзе М.Д.** организовать работу ТМЦ согласно приложению 3 к настоящему приказу.

9. Главному внештатному специалисту по лабораторной диагностике Департамента здравоохранения города Москвы **Цибину А.Н.** принять к руководству раскрепление медицинских организаций за структурными подразделениями ДЦЛИ в соответствии с приложением 8 к настоящему приказу.

10. Главному внештатному специалисту по онкологии Департамента здравоохранения города Москвы **Хатькову И.Е.** обеспечить методическое сопровождение работы Центров амбулаторной онкологической помощи (далее – ЦАОП) по маршрутизации и ведению пациентов с выявленными подозрениями на онкологические заболевания по результатам профилактических обследований.

11. Заместителю руководителя Департамента здравоохранения города Москвы **Ефремовой Е.А.** организовать обучение медицинского персонала и администраторов, задействованных в работе «Павильонов Здоровья».

12. Главному внештатному специалисту по медицинской профилактике Департамента здравоохранения города Москвы **Прохоренко Е.В.** обеспечить организационно-методическое сопровождение проведения профилактических обследований взрослого населения в «Павильонах Здоровья» и ОМП.

13. Главному врачу Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Центр медицинской профилактики Департамента здравоохранения города Москвы» **Елагиной Т.Н.** обеспечить проведение выездного мониторинга работы мобильных медицинских бригад в павильонах, в том числе вакцинации взрослого населения в «Павильонах Здоровья».

**Срок: ежедневно**

14. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Департамента здравоохранения города Москвы **Старшнина А.В.** и заместителя руководителя Департамента здравоохранения города Москвы **Токарева А.С.**, заместителя руководителя Департамента здравоохранения города Москвы **Гаджиеву С.М.**

**Министр Правительства Москвы,  
руководитель Департамента  
здравоохранения города Москвы**

**А.И. Хрипун**

**Порядок организации и проведения профилактических обследований  
взрослого населения в отделениях (кабинетах) медицинской профилактики и  
мобильными медицинскими бригадами медицинских организаций в сборно-  
разборных мобильных модулях («Павильонах Здоровья») в парковых зонах,  
скверах и зонах отдыха города Москвы**

**Общие положения**

1. Настоящий порядок устанавливает общие правила организации и проведения профилактических обследований взрослого населения мобильными медицинскими бригадами в «Павильонах Здоровья», совместно с привлеченными администраторами, и в ОМП.

2. Основными задачами работы «Павильонов Здоровья» и ОМП являются:

2.1. Проведение целевого скрининга на раннее выявление хронических неинфекционных заболеваний и факторов риска их развития, в том числе сердечно-сосудистых заболеваний, злокачественных новообразований, сахарного диабета и заболеваний щитовидной железы (далее – профилактические обследования).

2.2. Проведение вакцинации взрослого населения по эпидпоказаниям от новой коронавирусной инфекции.

3. Профилактическое обследование в «Павильонах Здоровья» осуществляется мобильными медицинскими бригадами.

4. Сотрудники мобильных медицинских бригад и ОМП в своей деятельности руководствуются:

4.1. Приказом Минздравсоцразвития России от 15 мая 2012 г. № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению».

4.2. Приказом Минздрава России от 13 марта 2019 г. № 124н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».

5. График работы «Павильонов Здоровья» устанавливается с 8:00 до 20:00 ежедневно без выходных; ОМП - с 08:00 до 20:00 в будние дни, в выходные - в часы работы медицинской организации.

6. Отправка биологического материала в ДЦЛИ осуществляет два раза в день (первая - до 14:00, вторая – до 21:00).

**Организация работы «Павильонов Здоровья»**

1. Для организации работы «Павильона Здоровья» в его структуре предусматриваются следующие зоны и кабинеты, расположенные в соответствии с приложением 11 к настоящему приказу:

- входная зона;
- зона расположения инфоматов;

- зона стойки регистрации;
- кабинет доврачебного осмотра;
- процедурный кабинет/прививочный кабинет;
- смотровой кабинет;
- кабинет ультразвукового исследования (далее – УЗИ);
- кабинет врача-терапевта (ВОПа);
- комната персонала.

2. Оснащение кабинетов «Павильонов Здоровья» осуществляется в соответствии с приложением 6 к настоящему приказу.

3. В «Павильонах Здоровья» осуществляют свою работу:

- привлеченные администраторы;
- медицинские администраторы;
- медицинская сестра кабинета доврачебного осмотра;
- медицинская сестра процедурного/прививочного кабинета;
- акушерка смотрового кабинета;
- врач ультразвуковой диагностики;
- врач терапевт (врач общей практики).

#### Функциональные обязанности сотрудников, задействованных в работе «Павильона Здоровья»

1. Основными функциональными обязанностями привлеченных администраторов являются:

1.1. Информирование посетителей парков о возможности прохождения профилактического обследования и вакцинации против новой коронавирусной инфекции в «Павильонах Здоровья».

1.2. Проведение бесконтактной термометрии и контроль за соблюдением требований к профилактическим и санитарно-противоэпидемическим мероприятиям, проведение которых обеспечивает предупреждение возникновения и распространения случаев заболевания новой коронавирусной инфекцией.

1.3. Информирование пациентов о возможности доступа к электронной медицинской карте (далее – ЭМК), в случае его отсутствия оказывает необходимую помощь в получении доступа к личному кабинету.

1.4. Оказание пациенту технической помощи при работе с инфоматом.

2. Основными функциональными обязанностями медицинских администраторов являются:

2.1. Идентификация пациента в ЕМИАС по документу, удостоверяющему личность или его копии/фотокопии (паспорт, водительское удостоверение, социальная карта москвича, полису ОМС).

2.2. Определение прикрепления пациента к медицинской организации, при его отсутствии предлагает и осуществляет прикрепление к медицинской организации, закрепленной за соответствующим «Павильоном Здоровья».

В случае отказа от прикрепления к медицинской организации пациенту разъясняется порядок оказания медицинской помощи в соответствии с территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Москве на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденной постановлением Правительства Москвы от 30 декабря 2020 г. № 2401-ПП.

2.3. Получение информированного добровольного согласия у пациента на виды медицинских вмешательств, добровольного информированного согласия у пациента на проведение телемедицинской консультации в случае прикрепления к медицинской организации - согласия на обработку персональных данных.

2.4. Печать и выдача пациенту маршрутного листа с перечнем исследований с учетом пола и возраста, номерами кабинетов и результатами ранее выполненных исследований.

Результаты лабораторных исследований, проведенных в течении последних 6 месяцев и инструментальных исследований, проведенных в течении последних 12 месяцев, учитываются в рамках настоящего профилактического обследования, за исключением антропометрии, измерения окружности талии, артериального давления (далее – АД), внутриглазного давления (далее – ВГД), электрокардиографии (далее – ЭКГ), пульсоксиметрии, экспресс-тестов на исследование уровней глюкозы и холестерина в крови.

2.5. Печать и выдача направлений на исследования в соответствии с полом и возрастом пациента:

- на маммографию для женщин с 40 до 75 лет включительно;
- гражданам 40 лет и старше - на исследования кала на скрытую кровь с выдачей контейнера для забора биоматериала.

2.6. Выдача пациенту QR-кода для прохождения анкетирования на инфомате.

2.7. Распределение пациентопотока внутри «Павильона Здоровья».

2.8. Информирование пациентов о проведении телемедицинской консультации в случае выявления отклонений в состоянии здоровья.

2.9. Контроль за чистотой и порядком в зоне входной группы и стойки регистрации, соблюдения посетителями социальной дистанции, наличия в кулерах питьевой воды и одноразовых стаканчиков.

3. Основными функциональными обязанностями медицинской сестры кабинета доврачебного осмотра являются:

3.1. Идентификация пациента в ЕМИАС.

3.2. Проведение исследований доврачебного осмотра в рамках базового профилактического обследования в соответствии с приложением 4 к настоящему приказу.

3.3. Внесение результатов исследований в протокол ЕМИАС.

3.4. При наличии отклонений в состоянии здоровья по результатам проведенных базовых исследований формирует назначение на следующие дополнительные обследования (см. таблицу 1):

Таблица 1

Результат исследования	Дополнительное исследование	Место проведения
ИМТ менее 18,5 кг/м <sup>2</sup>	Биоимпедансометрия	Павильон: кабинет доврачебного осмотра
ИМТ более 30 кг/м <sup>2</sup>		
Сатурация 94%-96%	Спирометрия	
ИМТ более 30 кг/м <sup>2</sup>	Исследование крови на	Павильон:

Окружность талии: более 88 см (для женщин), более 102 см (для мужчин)	липидный спектр	процедурный кабинет
АД более 140/90 мм.рт.ст.		
Холестерин более 5,2 ммоль/л		
Сочетание: АД более 140/90 мм.рт.ст. и холестерин более 5,2 ммоль/л	УЗИ брахиоцефальных артерий	Павильон: кабинет УЗИ
Сочетание: АД более 140/90 мм.рт.ст. и ИМТ более 30 кг/м <sup>2</sup>		

3.5. Контроль за чистотой и порядком в кабинете доврачебного осмотра, исправностью медицинского оборудования и своевременным пополнением запаса расходных материалов.

4. Основными функциональными обязанностями акушерки смотрового кабинета являются:

4.1. Идентификация пациента в ЕМИАС.

4.2. Взятие мазка с шейки матки на цитологическое исследование с соблюдением правил асептики и антисептики.

4.3. Оформление направления на цитологическое исследование в ЕМИАС, маркировка предметного стекла согласно алгоритму: порядковый номер пациента за сутки/ порядковый номер шатра (в соответствии с приложением 5 настоящего приказа) / дата взятия биоматериала в формате день/месяц/год.

4.4. Маркировка направления на цитологическое исследование штрих-кодом ЕМИАС и согласно маркировке предметного стекла (в формате порядковый номер пациента за сутки/ порядковый номер шатра (в соответствии с приложением 5 настоящего приказа) / дата взятия биоматериала в формате день/месяц/год).

4.5. Формирование и своевременное направление контейнера с биологическим материалом в ДЦЛИ.

4.6. Контроль за чистотой и порядком в смотровом кабинете, исправностью медицинского оборудования и своевременным пополнением запаса расходных материалов.

5. Основными функциональными обязанностями врача ультразвуковой диагностики являются:

5.1. Идентификация пациента в ЕМИАС.

5.2. Проверка наличия в ЭМК направления на УЗИ.

5.3. УЗИ молочных желез женщинам 18-39 лет в рамках базового профилактического обследования с внесением результатов в протокол ЕМИАС с использованием шкалы BIRADS.

5.4. По показаниям проведение УЗИ брахиоцефальных артерий, щитовидной железы, лимфатических узлов с внесением результатов в протокол ЕМИАС.

5.5. Контроль за чистотой и порядком в кабинете УЗИ, исправностью медицинского оборудования и своевременным пополнением запаса расходных материалов.



6. Основными функциональными обязанностями врача-терапевта (ВОП) являются:

6.1. Идентификация пациента в ЕМИАС

6.2. Анализ результатов анкетирования, сбор анамнеза и жалоб.

6.3. Осмотр пациента, включая осмотр кожных покровов, слизистых оболочек губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы и лимфатических узлов.

6.4. Формирование заключения по результатам расшифровки ЭКГ.

6.5. Внесение результатов осмотра и заключения в протокол ЕМИАС.

6.6. Информирование пациента о наличии отклонений в состоянии здоровья.

6.7. При наличии отклонений в состоянии здоровья по результатам проведенных базовых исследований формирует назначение на следующие дополнительные обследования и консультации врачей-специалистов в медицинскую организацию (см. таблицу 2):

Таблица 2

Результат исследования	Дополнительное исследование	Место проведения
Подозрительное кожное образование	Дерматоскопия	Павильон: кабинет врача-терапевта (ВОП)
Увеличение лимфатических узлов	УЗИ лимфатических узлов	Павильон: кабинет УЗИ
Увеличение и/или наличие узлов в щитовидной железе	УЗИ щитовидной железы	
		ТТГ (гражданам 18-39 лет), Т4 свободный
BIRADS 0 по результатам УЗИ молочных желез	Маммография	Медицинская организация
BIRADS 1, 2 по результатам УЗИ молочных желез	УЗИ молочных желез (через 12 месяцев)	
BIRADS 3 по результатам УЗИ молочных желез	УЗИ молочных желез (через 6 месяцев)	
«Впервые выявленные нарушения ритма» на ЭКГ	Холтеровское мониторирование (далее – Холтер)	
Сочетание: АД более 140/90 мм.рт.ст. и пульс выше 90 уд./мин.		
«Наличие бляшек» по результатам УЗИ брахиоцефальных артерий		
«Рубцовые изменения», «нарушение проводимости, гипертрофия левого желудочка» на ЭКГ	ЭХО-КГ	
Сочетание: АД более 140/90 мм.рт.ст. и пульс выше 90 уд. в мин.		
«Наличие бляшек» по результатам УЗИ брахиоцефальных артерий		

«Рубцовые изменения», «нарушение проводимости, гипертрофия левого желудочка», «впервые выявленные нарушения ритма» на ЭКГ и пульс выше 90 уд./мин.	Суточное мониторирование артериального давления (далее – СМАД)	
АД более 140/90 мм.рт.ст.		
Результаты анкетирования + жалобы при осмотре врачом-терапевтом (ВОП)	Гастроскопия	
Результаты анкетирования (жалобы на кишечник)	Направление на исследование кала на скрытую кровь с выдачей контейнера для забора биоматериала	
«Рубцовые изменения», «нарушение проводимости, гипертрофия левого желудочка», «впервые выявленные нарушения ритма» по результатам ЭКГ и пульс выше 90 уд./мин.	Консультация врача-кардиолога	
Сочетание: АД более 140/90 мм.рт.ст. и пульс выше 90 уд./мин.		
«Наличие бляшек» по заключению УЗИ брахиоцефальных артерий		
ВГД более 21 мм.рт.ст.	Консультация врача-офтальмолога	
ИМТ более 40 кг/м <sup>2</sup> и/или метаболические нарушения по результатам биоимпедансометрии	Консультация врача-эндокринолога	
«Выявлены обструктивные/рестриктивные нарушения вентиляционной функции легких» на спирометрии	Консультация врача-пульмонолога	
BIRADS 4,5 по результатам УЗИ молочных желез	Консультация врача-онколога	ЦАОП (активный вызов)
Подозрение на злокачественное новообразование по результатам дерматоскопии	Консультация врача-дерматовенеролога	Московский центр дерматовенерологии и косметологии

6.8. Контроль за чистотой и порядком в кабинете врача-терапевта (ВОП), исправностью медицинского оборудования и своевременным пополнением запаса расходных материалов.

7. Основными функциональными обязанностями медицинской сестры процедурного кабинета являются:

7.1. Идентификация пациента в ЕМИАС.

7.2. Подготовка пробирок в соответствии с назначениями в ЭМК (см. таблицу 3) и маркировка штрих-кодами.

Таблица 3

Пробирка с красной крышкой	Пробирка с фиолетовой крышкой
ТТГ, ПСА, Т4 свободный, липидный спектр (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП)	Общий анализ крови (далее – ОАК), гликированный гемоглобин

7.3. Проведение забора венозной крови.

7.4. Формирование и своевременное направление контейнера с биологическим материалом в ДЦЛИ.

7.5. Контроль за чистотой и порядком в процедурном кабинете, исправностью медицинского оборудования и своевременным пополнением запаса расходных материалов.

8. Все результаты проведенных исследований отражаются в ЭМК и личном кабинете пациента.

**Порядок организации работы врача отделения (кабинета) медицинской профилактики после проведения профилактического обследования в парках**

1. Врач-терапевт, врач общей практики (далее - ВОП) осуществляет свою деятельность в ОМП и выполняет следующие функции:

1.1 Ежедневно осуществляет работу с реестром пациентов, прошедших профилактическое обследование в «Павильонах Здоровья» в парках.

1.2 Оценивает результаты проведенных базовых и дополнительных исследований.

1.3 Идентифицирует пациентов, прошедших профилактические обследования в павильонах и формирует заключение в протоколе ЕМИАС.

1.4 Формирует заключение в протоколе ЕМИАС по результатам всех базовых исследований:

- приходит через год;

- Требуется дополнительное обследование.

1.5 Устанавливает диагноз и группу здоровья пациентам, которым не требуется дообследование.

1.6 Осуществляет постановку пациентов со 2 группой здоровья на диспансерное наблюдение в ОМП.

2. Осуществляет приглашение в ОМП и прием пациентов в случае их отказов от телемедицинских консультаций или отсутствия технической возможности для ее проведения и, при показаниях, назначает дополнительные исследования и консультации врачей-специалистов (см. таблицу 4 – приложение 3 к настоящему приказу).

3. Заключение врача-терапевта ОМП отражается в ЭМК и личном кабинете пациента.

**Порядок  
организации работы врача телемедицинского центра  
после проведения профилактического обследования**

1. Основными функциональными обязанностями врача ТМЦ являются:
  - 1.1 Ежедневное осуществление работы с реестром пациентов, у которых по результатам профилактического обследования выявлены отклонения в состоянии здоровья.
  - 1.2 Интерпретация результатов проведенных базовых и дополнительных исследований.
  - 1.3 Проведение видеоконсультации с пациентами, у которых по результатам профилактического обследования выявлены отклонения в состоянии здоровья. В случае категорического отказа пациента от проведения видеоконсультации или отсутствия технических возможностей для использования Телемедицинской информационной системы (далее – ТМИС), осуществляет аудиоконсультацию.
  - 1.4 В рамках видео-/аудиоконсультации проводит опрос пациента с использованием утвержденного скрипта.
  - 1.5 Информировать пациентов о наличии выявленных отклонений в состоянии его здоровья.
  - 1.6 Предлагает пройти и осуществляет запись пациентов на дополнительные исследования и консультации врачей-специалистов в медицинские организации (см. таблицу 4).
  - 1.7 После окончания видео-/аудиоконсультации заполняет протокол в ЕМИАС, формирует заключение, указывает итог консультации (консультация состоялась, консультация не состоялась) и ее статус.
  - 1.8 В случае недозвона до пациента в первый день его данные вносятся в реестр следующего дня. При последующем недозвоне, отказе пациента от телемедицинских консультаций или отсутствия технических возможностей для использования ТМИС, врач ТМЦ фиксирует отказ в протоколе в ЕМИАС.

Таблица 4

Выявленное патологическое отклонение	Дополнительное исследование	Место проведения
Уровень гемоглобина: у мужчин < 100 г/л, у женщин < 90 г/л	2 повторных ОАК с интервалом в 2 недели, консультация врача-терапевта (ВОП)	Медицинская организация
Уровень тромбоцитов < $100 \times 10^9$ /л		
Гликированный гемоглобин выше 6,0%	Консультация врача-офтальмолога, креатинин + скорость клубочковой фильтрации, общий анализ мочи, консультация врача-	

	эндокринолога
Выявление воспалительных заболеваний и эрозивно-язвенных изменений желудка / двенадцатиперстной кишки / толстого кишечника: или при их отсутствии сохраняются жалобы со стороны ЖКТ (гастроскопия/колоноскопия)	Консультация врача-терапевта (ВОП)
Лимфоузлы реактивные по результатам УЗИ лимфатических узлов	
TIRADS 2 по результатам УЗИ щитовидной железы	Консультация врача-эндокринолога
Гипертиреоз (ТТГ и Т4 своб)	
ТТГ выше нормы	УЗИ щитовидной железы, консультация врача-эндокринолога
Анализ кала на скрытую кровь выше или равно 100 нг/мл	Колоноскопия
ПСА выше нормы	ТРУЗИ, консультация врача-уролога
Сочетание: ЛПНП выше 3,3 ммоль/л и ЭКГ в норме	Консультация врача-терапевта (ВОП) с целью взятия на Д-учет и назначения гиполипидемической терапии
ЛПНП выше 3,3 ммоль/л (в сочетании с изменениями на ЭКГ)	Эхо КГ, Холтер, СМАД, консультация врача-кардиолога
ЛПНП выше 3,3 ммоль/л (в сочетании с изменениями СМАД)	Эхо КГ, Холтер, консультация врача-кардиолога
Впервые выявленная гипертония по результатам СМАД, липидный спектр в норме, «бляшек нет» по заключению УЗИ брахиоцефальных артерий	Консультация врача-терапевта и постановка на Д-учет с диф.диагностикой
Снижение фракции выброса, гипертрофия левого желудочка по результатам ЭХО-КГ	Консультация врача-кардиолога и постановка на Д-учет
Наличие аритмии по результатам Холтера	
BIRADS 0 по результатам маммографии	Повторная маммография
BIRADS 1, 2 по результатам маммографии	Плановая маммография (через 2 года)

BIRADS 3 по результатам маммографии	Маммография (через 6 месяцев)	
По шкале Бетесда - NILM по результатам цитологического исследования мазка с шейки матки	Плановый скрининг (в соответствии с возрастом)	
По шкале Бетесда - ASCUS / ACS-H / LSIL по результатам цитологического исследования мазка с шейки матки	Консультация врача-акушера-гинеколога (рекомендация к посещению)	Женская консультация
Подозрение на злокачественное новообразование пищевода/желудка/двенадцатиперстной кишки/толстой кишки. Проведена биопсия. Злокачественное новообразование по результатам протокола прижизненного патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала	Консультация врача-онколога	ЦАОП (активный вызов)
По шкале Бетесда – HSIL / AGC / AIS / SCC/аденокарцинома по результатам цитологического исследования мазка с шейки матки		
BIRADS 4, 5 по результатам маммографии		
Опухолево-изменённые лимфатические узлы по результатам УЗИ лимфатических узлов		
TIRADS 4,5 по результатам УЗИ щитовидной железы		

**Перечень базовых исследований, проводимых в «Павильонах Здоровья»**

**Мужчины 18-39 лет:**

1. Анкетирование
2. Антропометрия (рост, вес, ИМТ, окружность талии)
3. Измерение артериального давления
4. ЭКГ
5. Измерение внутриглазного давления
6. Экспресс-тест на уровень глюкозы в крови
7. Экспресс-тест на уровень холестерина в крови
8. Пульсоксиметрия
9. Осмотр врача-терапевта
10. Общий анализ крови
11. Определение уровня гликированного гемоглобина

**Женщины 18-39 лет:**

1. Анкетирование
2. Антропометрия (рост, вес, ИМТ, окружность талии)
3. Измерение артериального давления
4. ЭКГ
5. Измерение внутриглазного давления
6. Экспресс-тест на уровень глюкозы в крови
7. Экспресс-тест на уровень холестерина в крови
8. Пульсоксиметрия
9. Осмотр врача-терапевта
10. УЗИ молочных желез
11. Общий анализ крови
12. Определение уровня гликированного гемоглобина
13. Цитологическое исследование мазка с шейки матки

**Мужчины в возрасте 40 лет и старше:**

1. Анкетирование
2. Антропометрия (рост, вес, ИМТ, окружность талии)
3. Измерение артериального давления
4. ЭКГ
5. Измерение внутриглазного давления
6. Экспресс-тест на уровень глюкозы в крови
7. Экспресс-тест на уровень холестерина в крови
8. Пульсоксиметрия
9. Осмотр врача-терапевта
10. Общий анализ крови
11. Определение уровня гликированного гемоглобина
12. Определение уровня тиреотропного гормона



13. Определение уровня ПСА
14. Направление на исследование кала на скрытую кровь (в медицинской организации по месту прикрепления)

**Женщины в возрасте 40 лет и старше:**

1. Анкетирование
2. Антропометрия (рост, вес, ИМТ, окружность талии)
3. Измерение артериального давления
4. ЭКГ
5. Измерение внутриглазного давления
6. Экспресс-тест на уровень глюкозы в крови
7. Экспресс-тест на уровень холестерина в крови
8. Пульсоксиметрия
9. Осмотр врача-терапевта
10. Общий анализ крови
11. Определение уровня гликированного гемоглобина
12. Определение уровня тиреотропного гормона
13. Цитологическое исследование мазка с шейки матки
14. Направление на исследование кала на скрытую кровь (в медицинской организации по месту прикрепления)
15. Направление на маммографию обеих молочных желез с 40 до 75 лет (в медицинской организации по месту прикрепления)

Приложение 5  
к приказу Департамента  
здравоохранения города Москвы  
от «29» апреля 2021 г. № 402

**Адресный перечень  
«Павильонов Здоровья» в парках с раскреплением между  
медицинскими организациями государственной системы здравоохранения  
города Москвы, оказывающими первичную медико-санитарную помощь  
взрослому населению**

п/п	Площадка	Размер (м)	Обслуживающая поликлиника	Округ	Район	Координаты
1.	Парк Ходынское поле	15x25	ГБУЗ «ГП № 62 ДЗМ»	САО	Хорошевский	55.785583, 37.529667
2.	Парк-усадьба «Михалково»	10x15	ГБУЗ «ГП № 45 ДЗМ»	САО	Головинский	55.844194, 37.518056
3.	Парк по Ангарской улице	10x15	ГБУЗ «КДЦ № 6 ДЗМ»	САО	Западное Дегунино	55.877062, 37.532813
4.	Гончаровский парк	10x15	ГБУЗ «ГП № 12 ДЗМ»	СВАО	Бутырский	55.815194, 37.588389
5.	Парк «Отрадное»	10x15	ГБУЗ «ГП № 107 ДЗМ»	СВАО	Отрадное	55.862868, 37.599641
6.	Сквер по Олонецкому проезду	15x25	ГБУЗ «ГП № 218 ДЗМ»	СВАО	Бабушкинский	55.876444, 37.654500
7.	ПКиО «Лианозовский»	10x15	ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ»	СВАО	Лианозово	55.899270, 37.573356
8.	Афганский сквер (Парк на Зелёном проспекте)	10x15	ГБУЗ «ГП № 69 ДЗМ»	ВАО	Новогиреево	55.751167, 37.792885
9.	Парк у прудов «Радуга»	10x15	ГБУЗ «ГП № 175 ДЗМ»	ВАО	Вешняки	55.729417, 37.828167
10.	ПКиО «Перовский»	10x15	ГБУЗ «ГП № 66 ДЗМ»	ВАО	Вешняки	55.741222, 37.775694

11.	Измайловский Партизанская	ПКиО,	15x25	ГБУЗ «ГП № 191 ДЗМ»	ВАО	Измайлово	55.784694, 37.751194
12.	ПКиО «Сокольники»		15x25	ГБУЗ «ГП № 64 ДЗМ»	ВАО	Сокольники	55.797396, 37.676002
13.	Парк Печатники		10x15	ГБУЗ «ГП № 109 ДЗМ»	ЮВАО	Печатники	55.679965, 37.715201
14.	Дюссельдорфский парк		10x15	ГБУЗ «ГП № 9 ДЗМ»	ЮВАО	Марьино	55.661561, 37.766445
15.	Парк имени 850-летия города Москвы		10x15	ГБУЗ «ГП № 36 ДЗМ»	ЮВАО	Марьино	55.644321, 37.758025
16.	Сквер у метро Юго- Восточная		10x15	ГБУЗ «ДЦ № 3 ДЗМ»	ЮВАО	Выхино- Жулебино	55.705939, 37.818620
17.	Сквер у метро Люблино		10x15	ГБУЗ «ГП № 19 ДЗМ»	ЮВАО	Люблино	55.674735, 37.765907
18.	Сквер у метро Некрасовка		10x15	ГБУЗ «ГП № 23 ДЗМ»	ЮВАО	Некрасовка	55.704330, 37.926479
19.	Сквер у метро Чертановская		10x15	ГБУЗ «ГП № 2 ДЗМ»	ЮАО	Чертаново Северное	55.639076, 37.608612
20.	ГМЗ «Царицыно»		15x25	ГБУЗ «ГП № 166 ДЗМ»	ЮАО	Царицыно	55.609760, 37.696869
21.	Усадьба «Коломенское»		10x15	ГБУЗ «ГП № 67 ДЗМ»	ЮАО	Нагатино- Садовники	55.672841, 37.672327
22.	Сквер у ТЦ «Водолей»		10x15	ГБУЗ «ГП № 214 ДЗМ»	ЮАО	Орехово- Борисово Северное	55.612158, 37.720904
23.	Школьный сквер (по Медынской улице)		10x15	ГБУЗ «ГП № 52 ДЗМ»	ЮАО	Бирюлево Западное	55.583206, 37.647831
24.	Сквер у метро Алма- Атинская		10x15	ГБУЗ «ГП № 210 ДЗМ»	ЮАО	Братеево	55.632386, 37.766300

25.	Сквер у метро Пражская	10x15	ГБУЗ «ГП № 170 ДЗМ»	ЮАО	Чертаново Центральное	55.610678, 37.605125
26.	Ландшафтный парк «Южное Бутово»	10x15	ГБУЗ «КДП № 121 ДЗМ»	ЮЗАО	Южное Бутово	55.544842, 37.534706
27.	Сквер у КЦ «Вдохновение»	10x15	ГБУЗ «ГП № 134 ДЗМ»	ЮЗАО	Ясенево	55.613203, 37.538202
28.	Зона Отдыха «Мещерское»	15x25	ГБУЗ «ГП № 212 ДЗМ»	ЗАО	Солнцево	55.674250, 37.408222
29.	Парк 50-летия Октября	10x15	ГБУЗ «ГП № 11 ДЗМ»	ЗАО	Раменки	55.685722, 37.498750
30.	Парк Олимпийской деревни	10x15	ГБУЗ «ГП № 8 ДЗМ»	ЗАО	Тропарево- Никулино	55.679417, 37.480000
31.	ПКиО «Фили»	10x15	ГБУЗ «КДЦ № 4 ДЗМ»	ЗАО	Филевский парк	55.746578, 37.490849
32.	ПКиО «Северное Тушино»	10x15	ГБУЗ «ГП № 219 ДЗМ»	СЗАО	Северное Тушино	55.862611, 37.450167
33.	Ландшафтный парк Митино	15x25	ГБУЗ «ГП № 180 ДЗМ»	СЗАО	Митино	55.836167, 37.364111
34.	Сквер на бульваре Карбышева	10x15	ГБУЗ «ГП № 115 ДЗМ»	СЗАО	Хорошево- Мневники	55.781639, 37.470889
35.	Красногвардейские пруды	10x15	ГБУЗ «ГП № 220 ДЗМ»	ЦАО	Пресня	55.756021, 37.547975
36.	Фестивальный Парк	10x15	ГБУЗ «ГП № 5 ДЗМ»	ЦАО	Мещанский	55.791950, 37.619671
37.	Музеон	10x15	ГБУЗ «ГП № 3 ДЗМ»	ЦАО	Якиманка	55.733152, 37.603659
38.	ПКиО «Таганский»	10x15	ГБУЗ «ГП № 46 ДЗМ»	ЦАО	Таганский	55.738140, 37.668404
39.	ЦПКиО им. М. Горького	10x15	ГБУЗ «ГП № 68 ДЗМ»	ЦАО	Якиманка	55.727967, 37.603153

40.	ВДНХ	15x25	ГБУЗ «КДЦ № 2 ДЗМ»	ВАО	Алексеевский	55.832834, 37.635965
41.	Зона отдыха «Площадь Юности»	10x15	ГБУЗ «ГКБ им. М.П. Кончаловс кого ДЗМ»	ЗелАО	Матушкино	56.001747, 37.209714
42.	Ландшафтный заказник Теплый Стан (Тропарёво)	10x15	ГБУЗ «ГП № 22 ДЗМ»	ЮЗАО	Теплый Стан	55.634594, 37.487572
43.	Сквер по ул. Дружбы	10x15	ГБУЗ «ГП № 209 ДЗМ»	ЗАО	Раменки	55.709479, 37.517290
44.	Сквер у метро Беляево	10x15	ГБУЗ «ДКЦ № 1 ДЗМ»	ЮЗАО	Коньково	55.642961, 37.527033
45.	Сквер у Префектуры САО	10x15	ГБУЗ «ГП № 6 ДЗМ»	САО	Тимирязевский	55.815408, 37.563366
46.	Сквер у ТЦ «Рублевский»	15x25	ГБУЗ «ГП № 195 ДЗМ»	ЗАО	Крылатское	55.753445, 37.406635

**Перечень оснащения «Павильонов Здоровья» медицинским  
оборудованием и медицинской мебелью**

№ п/п	Наименование кабинета	Оснащение
1	Зона стойки регистрации	Бесконтактный термометр – 2 шт.
2	Кабинет врача- терапевта / ВОПа	Тонومتر – 1 шт. Фонендоскоп – 1 шт. Лампа-облучатель бактерицидная (передвижная) - 1 шт. Дерматоскоп-1 шт. Кушетка медицинская – 1 шт. Манипуляционный столик – 1 шт. Ширма медицинская – 1 шт.
3	Кабинет доврачебного осмотра	Весы с ростомером медицинские – 1 шт. Биоимпедансометр – 1 шт. Тонومتر – 1 шт. Фонендоскоп – 1 шт. Экспресс-анализатор крови на определение уровня холестерина и глюкозы крови – 1 шт Спирометр – 1 шт. Электрокардиограф - 1 шт. Бесконтактный тонометр для измерения внутриглазного давления – 1 шт. Пульсоксиметр – 1 шт. Манипуляционный столик – 4 шт. Лампа-облучатель бактерицидная (передвижная) - 1 шт. Емкость для отходов класса Б – 1 шт. Кушетка медицинская – 1 шт. Ширма медицинская – 1 шт. Шкаф медицинский для хранения расходного материала – 1 шт.
4	Процедурный кабинет/ прививочный кабинет	Медицинский холодильник - 1 шт. Морозильная камера медицинская – 1 шт. Подушка для забора венозной крови – 2 шт. Жгут - 4 шт. Емкость для отходов класса Б – 1 шт. Емкости для дезинфицирующих средств (10 л и 5 л) – 4 шт. Центрифуга – 1 шт.

		<p>Кушетка медицинская – 1 шт.  Лампа-облучатель бактерицидная (передвижная) -1 шт.  Штатив для пробирок - 4 шт.  Штатив для внутривенных вливаний – 1 шт.  Шкаф медицинский для хранения расходного материала – 1 шт.  Манипуляционный столик– 3 шт.  Стол для забора венозной крови – 2 шт.</p>
5	Кабинет ультразвукового исследования	<p>Аппарат УЗИ линейный конвексный с функцией доплерографии с набором датчиков - 1 шт.  Емкость для отходов класса Б – 1 шт.  Лампа-облучатель бактерицидная (передвижная) - 1 шт.  Кушетка медицинская – 1 шт.  Ширма медицинская - 1 шт.  Шкаф медицинский для хранения расходного материала – 1 шт.</p>
6	Смотровой кабинет	<p>Светильник смотровой - 1 шт.  Емкость для отходов класса Б – 1 шт.  Емкости для дезинфицирующих средств (10 л и 5 л ) – 4 шт.  Ширма медицинская – 1 шт.  Гинекологическое кресло -1 шт.  Манипуляционный столик – 1 шт.  Кушетка медицинская – 1 шт.  Шкаф медицинский для хранения расходного материала – 1 шт.</p>
7	Комната персонала	<p>Лампа-облучатель бактерицидная (передвижная) - 1 шт.</p>

Приложение 7  
к приказу Департамента  
здравоохранения города Москвы  
от «19» апреля 2021 г. № 402

**Перечень  
медицинских организаций государственной системы здравоохранения города  
Москвы, оказывающих специализированную медицинскую помощь по  
профилю «акушерство и гинекология» в амбулаторных условиях,  
задействованных в проведении профилактического обследования  
в «Павильонах Здоровья»**

№ п/п	Наименование стационарной медицинской организации
1	ГБУЗ «ГКБ им. Д.Д. Плетнева ДЗМ»
2	ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ»
3	ГБУЗ «ГКБ № 40 ДЗМ»
4	ГБУЗ ГКБ № 1 им. Н.И. Пирогова ДЗМ
5	ГБУЗ «ЦПСиР ДЗМ»
6	ГБУЗ «ГКБ им. О.М. Филатова ДЗМ»
7	ГБУЗ «ГКБ им. В.П. Демикова ДЗМ»
8	ГБУЗ «ГКБ им. Ф.И. Иноземцева ДЗМ»
9	ГБУЗ «ГКБ им. Н.Э. Баумана ДЗМ»
10	ГБУЗ «ГКБ им. Е.О. Мухина ДЗМ»
11	ГБУЗ «ГКБ № 67 им. Л.А. Ворохобова ДЗМ»
12	ГБУЗ «ГКБ № 52 ДЗМ»
13	ГБУЗ «ГКБ им. С.И. Спасокукоцкого ДЗМ»
14	ГБУЗ «ГКБ № 24 ДЗМ»
15	ГБУЗ «ГКБ им. М.П. Кончаловского ДЗМ»
16	ГБУЗ «ГКБ им. А.К. Ермишанцева ДЗМ»
17	ГБУЗ «ГКБ им. В.В. Виноградова ДЗМ»
18	ГБУЗ «ГКБ им. В.В. Вересаева ДЗМ»



**Схема**  
**раскрепления медицинских организаций за структурными**  
**подразделениями Государственного бюджетного учреждения здравоохранения**  
**города Москвы «Диагностический центр (Центр лабораторных исследований)**  
**Департамента здравоохранения города Москвы»**

№ п/п	Округ	Медицинские организации	Подразделение ДЦЛИ	
1	ЦАО	ГБУЗ «ГП № 220 ДЗМ»	филиал ГБУЗ «ГП №218 ДЗМ» проезд Шокальского, д.8	
2		ГБУЗ «ГП № 5 ДЗМ»		
3		ГБУЗ «ГП № 3 ДЗМ»		
4		ГБУЗ «ГП № 46 ДЗМ»		
5		ГБУЗ «ГП № 68 ДЗМ»		
6	СВАО	ГБУЗ «ГП № 12 ДЗМ»		
7		ГБУЗ «ГП № 107 ДЗМ»		
8		ГБУЗ «ГП № 218 ДЗМ»		
9		ГБУЗ «ДЦ № 5 ДЗМ»		
10	ВАО	ГБУЗ «ГП № 69 ДЗМ»		
11		ГБУЗ «ГП № 175 ДЗМ»		
12		ГБУЗ «ГП № 66 ДЗМ»		
13		ГБУЗ «ГП № 191 ДЗМ»		
14		ГБУЗ «ГП № 64 ДЗМ»		
15		ГБУЗ «КДЦ № 2 ДЗМ»		
16	САО	ГБУЗ «ГП № 62 ДЗМ»	филиал ГБУЗ «КДЦ №6 ДЗМ» Керамический проезд, д.49Б	
17		ГБУЗ «ГП № 45 ДЗМ»		
18		ГБУЗ «КДЦ № 6 ДЗМ»		
19		ГБУЗ «ГП № 6 ДЗМ»		
20	СЗАО	ГБУЗ «ГП № 219 ДЗМ»		
21		ГБУЗ «ГП № 180 ДЗМ»		
22		ГБУЗ «ГП № 115 ДЗМ»		
23	ЗелАО	ГБУЗ «ГКБ им. М.П. Кончаловского ДЗМ»		
24	ЮВАО	ГБУЗ «ГП № 109 ДЗМ»		ГБУЗ «ДЦЛИ ДЗМ» Ореховый бульвар, д.49к1
25		ГБУЗ «ГП № 9 ДЗМ»		
26		ГБУЗ «ГП № 36 ДЗМ»		
27		ГБУЗ «ДЦ № 3 ДЗМ»		
28		ГБУЗ «ГП № 19 ДЗМ»		
29		ГБУЗ «ГП № 23 ДЗМ»		
30	ЮАО	ГБУЗ «ГП № 2 ДЗМ»		
31		ГБУЗ «ГП № 166 ДЗМ»		
32		ГБУЗ «ГП № 67 ДЗМ»		
33		ГБУЗ «ГП № 214 ДЗМ»		

34		ГБУЗ «ГП № 52 ДЗМ»	
35		ГБУЗ «ГП № 210 ДЗМ»	
36		ГБУЗ «ГП № 170 ДЗМ»	
37		ГБУЗ «К/Ц № 121 ДЗМ»	
38		ГБУЗ «ГП № 134 ДЗМ»	
39	ЮЗАО	ГБУЗ «ГП № 11 ДЗМ»	
40		ГБУЗ «ГП № 22 ДЗМ»	
41		ГБУЗ «ДКЦ № 1 ДЗМ»	
42		ГБУЗ «ГП № 212 ДЗМ»	
43		ГБУЗ «ГП № 195 ДЗМ»	
44	ЗАО	ГБУЗ «ГП № 8 ДЗМ»	
45		ГБУЗ «К/Ц № 4 ДЗМ»	
46		ГБУЗ «ГП № 209 ДЗМ»	

### Порядок проведения вакцинации взрослого населения против новой коронавирусной инфекции в «Павильонах Здоровья»

1. Настоящий порядок устанавливает правила организации и проведения мобильными медицинскими бригадами вакцинации против новой коронавирусной инфекции (далее – вакцинация против COVID-19) в «Павильонах Здоровья» в парках города Москвы.

2. Вакцинация против COVID-19 осуществляется мобильными медицинскими бригадами в «Павильонах Здоровья» в парках в соответствии с приказом Минздрава России от 03.02.2021 № 47н «О внесении изменений в календарь профилактических прививок по эпидпоказаниям, утвержденный приказом Минздрава России от 21.03.2014 № 125н» и со стандартной операционной процедурой «Хранение и перевозка вакцины против новой коронавирусной инфекции в медицинской организации» (СОП).

3. Вакцинация против COVID-19 осуществляется в часы работы павильонов с 8:00 до 20:00 ежедневно без выходных.

4. Для организации вакцинации против COVID-19 в парках города Москвы в структуре «Павильона Здоровья» предусмотрены следующие зоны:

Наименование зоны	Место расположения в павильоне	Наименование мероприятия
Зона ожидания для пациентов до проведения вакцинации	Веранда на входной группе павильона	Заполнение анкеты и добровольного информированного согласия на проведение вакцинации
Зона медицинского осмотра пациентов врачом перед проведением вакцинации	Кабинет врача	Опрос, термометрия, осмотр пациента
Зона проведения вакцинации	Процедурный/прививочный кабинет	Проведение вакцинации
Зона поствакцинального наблюдения пациентов	Холл павильона	Наблюдение за пациентом в течение 30 минут

5. Привлеченный администратор:

- информирует пациентов о возможности проведения вакцинации против COVID-19 в «Павильоне Здоровья»

- при получении согласия пациента на вакцинацию, выдает бланки анкеты и информированного добровольного согласия на вакцинацию, при необходимости осуществляет помощь в их заполнении.

6. При выборе пациента одновременно пройти профилактическое обследование и вакцинацию против COVID-19, он маршрутизируется к администратору, где оформляется документация для проведения профилактического обследования. В рамках прохождения профилактического обследования врач во время приема дополнительно заполняет в ЕМИАС протокол осмотра перед первым этапом вакцинации, после чего пациент направляется на вакцинацию в процедурный / прививочный кабинет. Медицинская сестра осуществляет забор крови в процедурной зоне и направляет пациента на вакцинацию в прививочную зону. После проведения вакцинации медицинская сестра вносит информацию о проведенной прививке в протокол ЕМИАС и направляет пациента в зону поствакцинального наблюдения. По истечении 30 минут администратор записывает пациента на вторую вакцинацию и выдает ему прививочный сертификат.

7. При выборе пациента пройти только вакцинацию против COVID-19 он маршрутизируется в кабинет врача-терапевта (ВОП). Врач проводит опрос, термометрию, осмотр пациента и заполняет в ЕМИАС протокол осмотра перед первым этапом вакцинации, после чего пациент направляется на вакцинацию в прививочную зону. Медицинская сестра проводит вакцинацию и вносит информацию о проведенной прививке в протокол ЕМИАС. Пациент направляется в зону поствакцинального наблюдения. По истечении 30 минут администратор записывает пациента на вторую вакцинацию и выдает ему прививочный сертификат.

8. Второй компонент вакцины вводится через 21 день по месту введения первого компонента вакцины. Привлеченный администратор выдает бланки анкеты и информированного добровольного согласия на вторую вакцинацию. Пациент маршрутизируется в кабинет врача, где проводится опрос, термометрия, осмотр. Врач заполняет в ЕМИАС протокол осмотра перед вторым этапом вакцинации, после чего пациент направляется на вакцинацию в прививочную зону. Медицинская сестра проводит вторую вакцинацию и вносит информацию о проведенной прививке в протокол ЕМИАС. Пациент направляется в зону поствакцинального наблюдения. По истечении 30 минут администратор вносит в прививочный сертификат сведения о второй вакцинации.

**Порядок маршрутизации пациентов с выявленными подозрениями на злокачественные новообразования по итогам профилактического обследования**

1. По результатам профилактического обследования и дополнительных исследований могут быть установлены следующие заключения, указывающие на наличие злокачественного новообразования:

Исследование	Выявленное отклонение
УЗИ молочных желез	BIRADS 4, 5
УЗИ щитовидной железы	TIRADS 4, 5
УЗИ лимфатических узлов	Опухолево-изменённые лимфатические узлы
Гастроскопия	Подозрение на злокачественное новообразование пищевода/желудка/двенадцатиперстной кишки. Проведена биопсия. Злокачественное новообразование по результатам протокола прижизненного патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала
Колоноскопия	Подозрение на злокачественное новообразование толстой кишки. Проведена биопсия. Злокачественное новообразование по результатам протокола прижизненного патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала.
Цитологическое исследование мазка с шейки матки	По шкале Бетесда – HSIL / AGC / AIS / SCC/аденокарцинома
Маммография	BIRADS 4, 5

2. Департамент информационных технологий города Москвы осуществляет выгрузку данных о пациентах с подозрением на злокачественные новообразования и передаёт в ЦАОП.

3. Сотрудники ЦАОП осуществляют активный вызов пациентов и производят запись на консультацию к врачу-онкологу.

4. Врач-онколог ЦАОП осуществляет оказание медицинской помощи пациентам в соответствии с приложением 1 к приказу Департамента здравоохранения города Москвы от 15 января 2020 № 16 «Об оказании медицинской помощи по профилю «онкология» в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы».

**Схемы  
расположения и нумерации кабинетов в «Павильонах Здоровья»**

**Малый павильон**



**Большой павильон**

