

Департамент здравоохранения города Москвы
Государственное бюджетное учреждение
Здравоохранения города Москвы

ДЕТСКАЯ

ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 110

Департамента здравоохранения города Москвы

127490, г. Москва, ул. Декабристов, дом 39

телефон (факс): (499) 204-92-62

Е-mail: **dgp110@zdrav.mos.ru**

№ 176 ОТ С 2 ФЕВ 2018
на № _____ ОТ _____

Директору ГБОУ «Школа № 1554»
О.Н. Тертухиной

Уважаемая Ольга Николаевна!

Администрация Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 110 Департамента здравоохранения города Москвы» в ответ на Распоряжение Департамента образования города Москвы № 01-50/02-130/18 от 29.01.2018 года предоставляет информацию в приложении №№ 1-4.

Главный врач



Э.А. Каширина

Исполнитель:
8(499)745-29-71, Каруева О.В.

Приложение 3

**Календарный план профилактических осмотров организованных
несовершеннолетних**

10.01.2018	ГБОУ "Школа 1554"	СОШ№240	2000	44
10.01.2018	ГБОУ "Школа 1554"	СОШ № 258	2000	24
17.01.2018	ГБОУ "Школа 1554"	СОШ №969	2000	33
18.01.2018	ГБОУ "Школа 1554"	"Школа №1554"	2000	78
24.01.2018	ГБОУ "Школа 1554"	СОШ №240	2002	76
25.01.2018	ГБОУ "Школа 1554"	СОШ № 258	2002	62
31.01.2018	ГБОУ "Школа 1554"	СОШ №969	2002	57
06.02.2018	ГБОУ "Школа №1554"	д/с №965	2013	45
06.02.2018	ГБОУ "Школа №1554"	д/с №965	2014	43
06.02.2018	ГБОУ "Школа №1554"	д/с №1128	2013	42
06.02.2018	ГБОУ "Школа №1554"	д/с №1128	2014	39
08.02.2018	ГБОУ "Школа №1554"	"Школа №1554"	2002	92
09.02.2018	ГБОУ "Школа №1554"	д/с №955	2013	54
09.02.2018	ГБОУ "Школа №1554"	д/с №955	2014	56
15.02.2018	ГБОУ "Школа №1554"	СОШ №240	2004	91
15.02.2018	ГБОУ "Школа №1554"	СОШ №240	2001	48
16.02.2018	ГБОУ "Школа №1554"	д/с №1266	2013	59
16.02.2018	ГБОУ "Школа №1554"	д/с №1266	2014	52
16.02.2018	ГБОУ "Школа №1554"	д/с №1057	2013	40
16.02.2018	ГБОУ "Школа №1554"	д/с №1057	2014	59
20.02.2018	ГБОУ "Школа №1554"	д/с №1627	2013	56
20.02.2018	ГБОУ "Школа №1554"	д/с №1627	2014	51
21.02.2018	ГБОУ "Школа №1554"	СОШ № 258	2004	88
21.02.2018	ГБОУ "Школа №1554"	СОШ № 258	2001	30
26.02.2018	ГБОУ "Школа №1554"	СОШ №240	2007	113
26.02.2018	ГБОУ "Школа №1554"	СОШ №240	2010	121
01.03.2018	ГБОУ "Школа №1554"	СОШ №969	2004	77
02.03.2018	ГБОУ "Школа №1554"	СОШ № 258	2007	95
02.03.2018	ГБОУ "Школа №1554"	СОШ № 258	2010	94
05.03.2018	ГБОУ "Школа №1554"	СОШ №1554	2007	124
05.03.2018	ГБОУ "Школа №1554"	СОШ №1554	2009	4
13.03.2018	ГБОУ "Школа №1554"	СОШ №969	2007	91
13.03.2018	ГБОУ "Школа №1554"	СОШ №969	2010	89
15.03.2018	ГБОУ "Школа №1554"	"Школа №1554"	2004	91
20.03.2018	ГБОУ "Школа №1554"	СОШ №1709	2007	6
20.03.2018	ГБОУ "Школа №1554"	СОШ №1709	2010	121
21.03.2018	ГБОУ "Школа №1554"	СОШ №240	2008	131
21.03.2018	ГБОУ "Школа №1554"	СОШ №969	2001	38
22.03.2018	ГБОУ "Школа №1554"	СОШ № 258	2008	105
29.03.2018	ГБОУ "Школа №1554"	д/с №955	2012	57
29.03.2018	ГБОУ "Школа №1554"	д/с №1057	2012	54
05.04.2018	ГБОУ "Школа №1554"	СОШ № 1709	2008	53
09.04.2018	ГБОУ "Школа №1554"	СОШ №240	2009	129
10.04.2018	ГБОУ "Школа №1554"	СОШ №1709	2009	117
12.04.2018	ГБОУ "Школа №1554"	д/с №1128	2012	18

13.04.2018	ГБОУ "Школа №1554"	СОШ №258	2009	120
19.04.2018	ГБОУ "Школа №1554"	СОШ №969	2008	94
24.04.2018	ГБОУ "Школа №1554"	СОШ №969	2009	92
02.05.2018	ГБОУ "Школа №1554"	"Школа №1554"	2008	89
03.05.2018	ГБОУ "Школа №1554"	д/с №1266	2012	55
03.05.2018	ГБОУ "Школа №1554"	СОШ №240	2006	79
16.05.2018	ГБОУ "Школа №1554"	СОШ № 258	2006	82
16.05.2018	ГБОУ "Школа №1554"	д/с №965	2012	60
23.05.2018	ГБОУ "Школа №1554"	СОШ №969	2006	62
24.05.2018	ГБОУ "Школа №1554"	д/с №1627	2012	55
24.05.2018	ГБОУ "Школа №1554"	"Школа №1554"	2006	113

Это важно знать

Вакцинация вошла в нашу жизнь, прививки стали столь же привычным делом, как и другие достижения цивилизации, без которых трудно себе представить сегодняшнюю действительность. Прививки делают исключительно от инфекционных болезней, но далеко не от всех, а только от тяжелых, опасных, способных вызывать серьезные осложнения, а также от тех инфекций, которыми одновременно заболевает множество людей (например, от гриппа). Вам необходимо знать, что только профилактические прививки могут защитить Вашего ребенка от таких заболеваний, как полиомиелит, дифтерия, коклюш, туберкулез, столбняк, гепатит В, корь, эпидемический паротит (свинка), краснуха, ветряная оспа, гемофильная инфекция.

Инфекционные заболевания составляют значительную часть всех болезней детского возраста, они чреватые тяжелыми осложнениями, приводящими к инвалидизации и смерти. Ежегодно от различных инфекций в мире погибает 12 млн. детей, из этого числа более 4 млн. детей умирает от болезней, которые полностью предотвратимы вакцинопрофилактикой.

Благодаря профилактическим прививкам во всем мире ликвидирована натуральная оспа, завершается ликвидация полиомиелита, к 2020 году планируется ликвидация кори и врожденной краснухи. Болезни, против которых может проводиться вакцинация, вновь появятся, если прекратить программы вакцинации. Если население не привито, то болезни, ставшие редкими, например полиомиелит и корь, быстро появятся вновь.

Законы, принятые в Российской Федерации, позволяют отказаться от проведения прививки своему ребенку, однако отказ от прививки - это жестокий, в отношении ребенка, поступок, который может нести угрозу жизни и здоровью малыша. Поэтому, каждая мать должна понимать, что, отказывая своему ребенку в прививке, она нарушает его право на сохранение здоровья. Многие родители считают, что инфекции можно предупредить, повышая сопротивляемость организма с помощью закаливания, витаминов, иммуностимулирующих препаратов и прочее. Это не так. И пример некоторых не привитых детей, не заболевших той или иной инфекцией, ничего не доказывает. Просто им повезло, и они не встретились с источниками инфекций, которых, благодаря вакцинации, становится все меньше. Достаточно вспомнить эпидемию дифтерии в России в 1990-годах, когда число заболевших достигло 100 тысяч, вспышки полиомиелита в Чеченской республике в 1995 году (заболели паралитической формой 253 не привитых ребенка) и в Таджикистане в 2010 году (зарегистрировано свыше 600 случаев острых вялых параличей (ОВП), из них 239 случаев подтверждено лабораторно выделением дикого полиовируса 1 типа, 11 случаев закончились легальным исходом), чтобы понять - прививки прекращать нельзя!

Вакцины взаимодействуют с иммунной системой, вызывая иммунную реакцию, сходную с иммунной реакцией на естественную инфекцию, однако они не вызывают болезнь или не подвергают вакцинированного риску потенциальных осложнений. В отличие от этого, за получение иммунитета в результате естественной инфекции, возможно, придется заплатить умственной отсталостью, вызванной гемофильским гриппом типа b (Hib), врожденными дефектами вследствие краснухи, раком печени от вируса гепатита В или смертью от кори.

РОДИТЕЛИ, ПОМНИТЕ!

Каждый человек имеет право быть вакцинированным. Это такое же право, как право на жизнь. Отказываясь от прививок, Вы рискуете здоровьем и жизнью Вашего ребенка!

ПАМЯТКА ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ О ВАКЦИНАЦИИ И РИСКАХ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ ПРИ ОТКАЗАХ ОТ НЕЕ

Что такое вакцинация и зачем нужны прививки

До изобретения прививок инфекции и вирусы являлись главной причиной высокой смертности среди населения Земли и малой продолжительности жизни. Но вот уже 200 с лишним лет в мире существует эффективный способ защиты человека и животных от целого ряда инфекционных и некоторых вирусных заболеваний. Первую прививку от оспы сделал в начале XIX века английский доктор Э. Дженнер. С тех пор вакцинация (иммунизация) стала для человека самым эффективным способом профилактики опасных болезней.

Вакцинация (от лат. vaccus - корова) - это введение медикамента с целью предотвратить заражение или ослабить его проявления и негативные последствия. В качестве материала (антигена) могут использовать:

- живые, но ослабленные штаммы микробов;
- убитые (инактивированные) микробы;
- части микробов, например, белки;
- синтетические компоненты.

При введении вакцины происходит выработка иммунитета на её компоненты, в результате образуются антитела, которые живут в организме. Они строго индивидуальны для каждого возбудителя, при встрече с ним очень быстро подавляют его и не дают болезни развиваться. Справившись с задачей, защитники не исчезают: они еще долго — несколько лет, а то и всю жизнь - готовы противостоять вредителям. Это и называется иммунитетом к конкретной болезни. Таким образом, удастся успешно бороться с вирусами кори, краснухи, полиомиелита, ветряной оспы, паротита, гепатита В, ротавирусами и бактериями возбудителями туберкулеза, коклюша, дифтерии, пневмококка, гемофильной инфекции, столбняка и других болезней.

Важно: Когда привито достаточное число людей, переход вирусов от одного носителя к другому затрудняется и их распространение приостанавливается. В результате чего болезни обходят стороной и тех, кто не вакцинирован, и тех, в ком прививка не произвела желаемого эффекта. Таким образом, вакцинация эффективна особенно в том случае, если ее прошло подавляющее большинство членов сообщества, будь то страна, город или отдельно взятый детский сад. Ученые установили, что для эффективного функционирования вакцины необходимо, чтобы против болезни было привито более 95% населения.

Факты о прививках

По статистике, за последнее столетие продолжительность жизни человека увеличилась, в том числе, благодаря вакцинации. Ее целью является формирование специфического иммунитета посредством искусственного создания инфекционного процесса, в большинстве случаев протекающего бессимптомно или в легкой форме.

Инфекционные болезни, от которых, собственно, и защищает прививка, всегда сопутствуют человеку. Они протекают по-разному: в легкой форме, тяжелой, с

осложнениями, приводят к инвалидизации, до сих пор занимая лидирующее место среди причин смерти.

Так в чем же плюсы прививок?

Отрицать эффективность вакцинации нелепо - факты говорят сами за себя: если бы не прививки против оспы и полиомиелита, мы бы сейчас все, наверное, вымерли. Если ребенку не сделана вакцина от столбняка, и он вдруг получит банальную ссадину, то, что можно будет сделать, если смертность от столбняка составляет 90%? Единственная мера, позволяющая избежать это опасное заболевание - профилактическая иммунизация. Однако, несмотря на эти более чем убедительные данные, многие отказываются от прививок, более того — отказываются прививать своих детей, тем самым, подвергая их большому риску.

Если бы не было прививок, нам бы угрожали:

- корь: вероятность смертельного исхода 1 случай из 100, инвалидности 5 случаев из 100;
- коклюш: очень высок риск осложнений со стороны дыхательной и нервной систем;
- дифтерия: вероятность смертельного исхода - 10 случаев из 100;
- полиомиелит: риск тяжелой инвалидности;
- туберкулез: длительное лечение, тяжелые осложнения;
- эпидемический паротит: возможно развитие бесплодия;
- краснуха: у не болевших в детстве или непривитых женщин, заболевших во время беременности, может родиться ребенок-инвалид или нежизнеспособный ребенок;
- гепатит В: высокий риск возникновения тяжелого поражения печени (включая рак).

Когда сделать вакцинацию максимально безопасной

Многие дети получают временный отвод от прививок на основе относительных противопоказаний, например: острое заболевание (ОРЗ, грипп, бронхит), обострение хронической патологии (аллергия, дерматит, почечная недостаточность) и предстоящее путешествие. В каждом из названных случаев процедуру переносят до подходящего момента выздоровления, снятия обострения или возвращения из поездки. Все прочие поводы отказа от прививки, включая дисбактериоз, недоношенность, эпилепсию и прочие состояния, считаются ложными.

Важно помнить, что к каждому ребёнку применяется индивидуальный подход. Перед любой прививкой врач осматривает ребёнка и решает вопрос о возможности её проведения. Прививки назначаются в соответствии с календарём прививок. Однако, некоторые дети, например, недоношенные или с определёнными отклонениями в состоянии здоровья, к данной вакцине могут иметь медицинские противопоказания. Прививки не проводят в период острого или обострения хронического заболевания, их откладывают до выздоровления или ремиссии. Однако, если риск инфекции велик (например, после контакта с больным), то некоторые вакцины можно ввести на фоне незначительных симптомов острого или хронического заболевания.

Проведение в один день нескольких вакцин не опасно, если эти вакцины сочетаются между собой, и их назначение совпадает с календарём прививок, в результате вырабатывается иммунитет сразу к нескольким заболеваниям.

Важно: по статистике, до 60% родителей, не прививающих своих детей, ссылаются не на болезни или обострения, а на собственные умозаключения, советы родных, религиозные аспекты и прочие сомнительные обстоятельства.

Последствия отказа от прививок

Если родители все же решили не вакцинировать ребенка, то они должны понимать, что означает для него статус непривитого. Когда в мир, заполненный микробами и вирусами, выходит совершенно незащищенный кроха, его мама и папа обязаны предпринять дополнительные меры для укрепления иммунной системы и жестко следовать санитарно-гигиеническим правилам, так как любое нарушение может привести к заражению.

Итак:

- Если в детском коллективе карантин по поводу любой инфекции, то непривитой малыш не имеет права посещать его до конца инкубационного периода. При неблагоприятных обстоятельствах, когда один карантин сменяется другим, третьим, кроха может на много месяцев оказаться в изоляции. А его родителям придется изменить рабочий график.
- В окружении непривитого ребенка — в группе развития, детском садике, бассейне, музыкальной школе — в течение 60 дней нельзя находиться малышам, получившим дозу оральной полиомиелитной вакцины. Если прививку от полиомиелита делали в дошкольном или школьном учреждении, то не вакцинированные дети отправляются на двухмесячный карантин. Иначе они могут заразиться этой опасной болезнью.
- Малышу могут запретить выезд в страны, пребывание в которых в соответствии с международными медико-санитарными правилами либо международными договорами Российской Федерации требует конкретных профилактических прививок.
- Кроха не должен брать в руки чужие игрушки, не отмытые предварительно самым тщательным образом, обзаводиться не проверенными на предмет инфекции друзьями, а также обязан строго соблюдать все правила гигиены. Неудивительно, если все эти запреты и ограничения плохо скажутся на его психике и характере.
- Помимо этого, высок риск инфицирования гепатитом В - тяжелым заболеванием печени. Люди думают, что заразиться их дети не смогут, ведь они воспитываются во вполне благополучной семье, не употребляют наркотики, и с кровью нигде не пересекаются. Это опасное заблуждение. В детском саду ребенок может удариться, подраться, кто-то укусит или поцарапает малыша - вот и контакт с кровью. Дети, заразившиеся гепатитом, практически всегда становятся хроническими больными, что приводит к серьезным отдаленным осложнениям в виде цирроза и рака печени. Все это ведет к инвалидности и ранней смертности.

Важно: в будущем непривитому ребенку может быть отказано в приеме на работу, связанную с высоким риском заболевания инфекционными болезнями. Если это произойдет, то для осуществления своей мечты человеку придется сделать сразу все прививки, от которых его уберегали родители.

Все чаще встречаются случаи отказа от вакцинации или отсрочки вакцинации у детей. Вызвано это, прежде всего, главным «недостатком» вакцинации — отсутствием болезни в настоящее время. Когда ребенок болеет, когда ему плохо - вот тут родители готовы на все, они ищут лекарство, понимают, что оно необходимо. Но когда ребенок здоров...

Родители должны взвесить риски, часто надуманные, и реальные последствия отказа от прививок, лучше предупредить, чем пытаться лечить.

Согласно действующим в России с 1998-1999 годов Федеральным законам «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» и «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» защита себя и своих детей от инфекционных заболеваний - не только право, но и обязанность каждого человека. Национальный календарь

профилактических прививок — это нормативный правовой акт, устанавливающий сроки и порядок проведения прививок.

Тем не менее, ответственности за отказ от прививок нет, вакцинация остается делом сугубо добровольным. Но, если взрослый отвечает только за себя, то родитель, отказывающийся прививать детей, всерьез рискует здоровьем своего ребенка. Именно так. Правом ребенка, как любого гражданина, является право быть защищенным от болезни. Защищая своего ребенка, мы также защищаем своих близких, других детей. Есть такое явление как популяционный эффект. Мы живем в сообществе, мы не изолированы, интенсивность контактов, скорость перемещений, плотность населения в городах растут. И чем лучше мы будем защищены сами, тем лучше мы защитим тех, кто рядом с нами.

Инфекции всегда рядом — это важно помнить. Они нас «любят», они будут использовать любой шанс проявить эту «любовь». И единственный путь проявить нашу любовь к своим детям вовремя вакцинироваться.

КОРЬ

Корь — это высококонтагиозное вирусное заболевание. Восприимчивость к кори составляет почти 100%. Заболевание корью опасно осложнениями, которые могут стать причиной смерти: пневмония, поражение мозга, слепота и глухота, рассеянный склероз, поражение почек.

Причина распространения кори - недостаточный охват населения иммунизацией, которая является единственным эффективным средством профилактики. Европейские специалисты проводят все необходимые противоэпидемические мероприятия, направленные на локализацию вспышки кори, в том числе вакцинацию и санитарно-просветительскую работу.

Первая прививка детям вводится в 12 месяцев, вторая в 6 лет, т.е. перед поступлением в школу. При нарушении сроков введения первая прививка может быть проведена ребенку в любом возрасте, вторая прививка проводится детям после 6 лет не ранее чем через 3 месяца после первой. Осложнений на введение коревой вакцины в Москве зарегистрировано не было.

Взрослому населению плановые прививки против кори проводятся до 35 лет, не привитым, не болевшим и привитым однократно. Отдельным контингентам граждан (медицинские работники, работники торговли, учреждений социальной и коммунальной сферы) прививки проводятся до 55 лет.

Сделать прививку можно бесплатно в поликлинике по месту жительства (прикрепления). Медицинские организации Департамента здравоохранения города Москвы располагают необходимым количеством высококачественной коревой вакцины, применение которой полностью безопасно для здоровья взрослых и детей.

Грипп

Памятка для родителей

Грипп, вызываемый постоянно изменяющимися вирусами, протекает как респираторное заболевание, передается от человека к человеку преимущественно воздушно-капельным путем, а также через руки, которыми мы прикрываем нос и рот во время чихания и кашля.

Большинство людей в мире, инфицированных этим вирусом, переболевает в легкой и средне-тяжелой форме, однако были отмечены и тяжелые случаи заболевания с летальным исходом.

Каковы симптомы заболевания?

Симптомы гриппа: повышенная температура, кашель, боль в горле, ломота в теле, головная боль, озноб и усталость, изредка – рвота и понос.

Особенности течения гриппа

У взрослых болезнь, как правило, начинается внезапно с резкого повышения температуры, головной боли, мышечных и суставных болей.

У детей грипп протекает по-разному: одни становятся вялыми, много спят, другие – беспокойными, раздражительными, температура повышается до 37-38 градусов, отмечается затрудненное дыхание.

У детей в 5 лет вероятность развития тяжелого заболевания, в том числе пневмонии, выше, чем у детей старшего возраста.

Существует тенденция развития более тяжелой степени гриппа у детей с хроническими заболеваниями.

Вирус гриппа заразен!

Известно, что больной гриппом может быть заразным, начиная с 1 дня до появления первых симптомов заболевания и до 7 дней после начала заболевания.

Чтобы воспрепятствовать распространению вируса гриппа, необходимо:

-Сделать прививку против гриппа, так как вакцина является наиболее эффективным средством профилактики.

-Проводить влажную уборку помещений с применением дезинфицирующих средств.

-Регулярно проветривать помещение.

-Научить детей часто мыть руки с мылом в течение 20 секунд. Родители также должны выполнять эту процедуру, что послужит хорошим примером для детей.

-Научить детей кашлять и чихать в салфетку или руку. Научить детей не подходить к больным ближе, чем на полтора-два метра.

-заболевшие дети должны оставаться дома (не посещать дошкольные и образовательные учреждения).

-Воздержаться от посещения мест скопления людей.

Соблюдайте правила борьбы с вирусом гриппа, требуйте выполнения их окружающими. Этим Вы будете содействовать быстрой ликвидации вспышки гриппа!

Помните! Самое эффективное средство против вируса гриппа-это вакцинация. Только вакцинация поможет избежать тяжелого течения заболевания и летального исхода.

Документы

Название раздела	Содержание раздела	Способ заполнения
Документы	<p>Нормативные акты, устанавливающие требования к содержанию предоставляемых медицинских услуг:</p> <p>*Договор между образовательными учреждениями и лечебно-профилактическими учреждениями</p> <p>*Приказ Министерства здравоохранения РФ от 10 августа 2017 г. N 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних"</p> <p>*Приказ Министерства здравоохранения РФ от 21 марта 2017 г. N 124н "Об утверждении порядка и сроков проведения профилактических медицинских осмотров граждан в целях выявления туберкулеза"</p> <p>*Приказ Министерства здравоохранения РФ от 21 марта 2014 г. N 125н "Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям" (с изменениями и дополнениями)</p> <p>*Приказ Департамента здравоохранения г. Москвы от 4 июля 2014 г. N 614 "Об утверждении регионального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям" (с изменениями и дополнениями)</p> <p>*Приказ Минобороны РФ и Минздрава РФ от 23 мая 2001 г. N 240/168 "Об организации медицинского обеспечения подготовки граждан Российской Федерации к военной службе" (с изменениями и дополнениями)</p> <p>*Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 16 апреля 2012 г. N 366н "Об утверждении Порядка оказания педиатрической помощи"</p> <p>*Приказ Министерства здравоохранения РФ от 5 ноября 2013 г. N 822н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи несовершеннолетним, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях" (с изменениями и дополнениями)</p> <p>*Приказ Департамента здравоохранения г. Москвы от 16 июля 2013 г. N 714 "Об утверждении рекомендуемого перечня лекарственных средств и изделий медицинского назначения для оснащения</p>	<p>Редактирование осуществляется образовательной организацией</p>

	медицинских кабинетов государственных образовательных учреждений города Москвы"	
Организация медицинского обслуживания	Контактная информация и график работы медицинских кабинетов, функционирующих на базе образовательной организации:	Редактирование осуществляется образовательной организацией
График проведения медицинских осмотров	План диспансеризации обучающихся на текущий календарный год	Редактирование осуществляется образовательной организацией
Это важно знать	Материалы, предоставляемые государственными органами системы здравоохранения в рамках проведения информационно-разъяснительной работы среди населения	Заполнение централизованное



Адрес	Медицинские работники							
	Врач			Медсестра				
	ФИО	График работы			ФИО	График работы		
День недели		с	по	День недели		с	по	
ул.Пестеля, д.5	Финская Евгения Владимировна	пн	11:45	16:48	Тутыхина Вера Григорьевна	пн	8:30	12:30
		вт				вт		
		ср				ср	12:40	16:48
		чт				чт		
		пт	8:30	11:30		пт	8:30	16:48
ул.Пестеля, д.9А	Финская Евгения Владимировна	пн			Тутыхина Вера Григорьевна	пн	12:40	16:48
		вт				вт		
		ср				ср	8:30	12:30
		чт	11:45	16:48		чт		
		пт				пт		
ул.Бестужевых, д.10А	Аббасова Сусанна Юрьевна	пн			Васильева Ольга Александровна	пн		
		вт				вт	8:30	16:48
		ср				ср		
		чт	9:00	13:00		чт	8:30	16:48
		пт				пт		
Северный б-р, д.4А	Адырхаева Эмма Дахцикоевна	пн	8:30	15:48	Колесникова Оксана Евгеньевна	пн	8:30	16:48
		вт				вт		
		ср	11:45	15:48		ср	8:30	16:48
		чт				чт		
		пт				пт	8:30	16:48
Мусоргского, д.11Г	Финская Евгения Владимировна	пн	8:30	11:30	Яковлева Ирина Владимировна	пн	8:30	11:30
		вт				вт		
		ср				ср	11:45	16:48
		чт				чт		
		пт				пт	11:45	16:48
		пн			Яковлева Ирина	пн	11:45	16:48
		вт				вт		
		ср				ср	8:30	11:30

Мусоргского, д.11А	Финская Евгения Владимировна	чт			Владимиров на	чт		
		пт	11:45	16:48		пт	8:30	11:30
ул.Пестеля, д.8Г	Финская Евгения Владимировна	пн			Яковлева Ирина	пн		
		вт	8:30	11:35		вт	8:30	16:48
		ср			Владимиров на	ср		
		чт				чт	8:30	16:48
		пт				пт		
Северный б-р, д.10А	Адырхаева Эмма Дахцикоевна	пн			Ларина Ольга	пн	8:00	11:54
		вт				вт	8:00	11:54
		ср			Валентиновн а	ср	8:00	11:54
		чт				чт	8:00	11:54
		пт	8:30	11:45		пт	8:00	11:54
ул.Пестеля, д.8Д	Адырхаева Эмма Дахцикоевна	пн			Чачава Ольга Ивановна	пн	8:00	11:54
		вт				вт	8:00	11:54
		ср	8:30	11:30	ср	8:00	11:54	
		чт			чт	8:00	11:54	
		пт	12:00	15:48	пт	8:00	11:54	
ул.Мусоргского, д.3А	Финская Евгения Владимировна	пн			Слонова Надежда	пн	8:00	16:18
		вт				вт		
		ср	11:45	16:48	Николаевна	ср	8:00	16:18
		чт				чт		
		пт				пт	8:00	16:18
ул.Декабристов, д.35А	Адырхаева Эмма Дахцикоевна	пн			Колесникова Оксана	пн		
		вт	8:30	11:30		вт	8:30	16:48
		ср			Евгеньевна	ср		
		чт				чт	8:30	16:48
		пт				пт		
ул.Пестеля, д.2Б	Финская Евгения Владимировна	пн			Слонова Надежда	пн		
		вт	11:50	16:48		вт	8:00	16:18
		ср			Николаевна	ср		
		чт				чт	8:00	16:18
		пт				пт		
		пн			пн			

ул.Пестеля, д.3Б	Финская Евгения Владимировна	вт			Атохова Гульяна Магомедовна а	вт	8:30	16:48
		ср				ср		
		чт	8:30	11:30		чт	8:30	16:48
		пт				пт		

Приложение № 2

ГБУЗ "ДГП № 110 ДЗМ"
Главный врач Эльмира Агасалимовна Каширина 8 (499) 204-92-62
Зам.глав. врача по мед. части Александр Владимирович Свиридов 8 (499)204-92-81
Зав.отд.профилактики №1 Ольга Викторовна Каруева 8 (499)745-29-71
Ст.м/с отд.профилактики №1 Танзиля Тяльгатовна Шаркаева-Покрова 8 (499)745-29-71
Неотложная помощь 103

Лист согласования к документу № -176 от 02.02.2018
Инициатор согласования: Морщагина К.В. Секретарь
Согласование инициировано: 02.02.2018 12:05

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
1	Каширина Э.А.		Подписано 02.02.2018 12:05	-