Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

ПРИКАЗ

от 10 августа 2015 г. N 665

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЖИТЕЛЕЙ ГОРОДА

МОСКВЫ ПРИ ПЕРВОНАЧАЛЬНОЙ ПОСТАНОВКЕ НА ВОИНСКИЙ

УЧЕТ И ПОДЛЕЖАЩИХ ПРИЗЫВУ НА ВОЕННУЮ СЛУЖБУ

Список изменяющих документов

(в ред. Приказа Департамента здравоохранения г. Москвы

от 19.12.2016 N 1008)

В целях улучшения качества обследования жителей города Москвы при первоначальной постановке на воинский учет и подлежащих призыву на военную службу и в соответствии с приказом Министра обороны Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.05.2001 N 240/168 "Об организации медицинского обеспечения подготовки граждан Российской Федерации к военной службе" (в редакции приказа Министра обороны Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11.10.2010 N 1330/870н "О внесении изменений в приказ Министра обороны Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.05.2001 N 240/168"), приказываю:

1. Утвердить [Перечень](#P50) диагностических исследований для жителей города Москвы при первоначальной постановке на воинский учет и подлежащих призыву на военную службу в медицинских организациях государственной системы здравоохранения города Москвы (далее - Перечень) в соответствии с приложением к настоящему приказу.

2. Директору Государственного казенного учреждения города Москвы "Дирекция по координации деятельности медицинских организаций Департамента здравоохранения города Москвы" (далее - ГКУ ДКД МО ДЗМ) А.В.Белостоцкому, директору Государственного казенного учреждения города Москвы "Дирекция по обеспечению деятельности государственных учреждений здравоохранения Троицкого и Новомосковского административных округов города Москвы" (далее - ГКУ ДК ТиНАО ДЗМ) В.Б.Грицаюку, руководителям медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы:

(в ред. Приказа Департамента здравоохранения г. Москвы от 19.12.2016 N 1008)

2.1. Руководствоваться [пунктом 1](#P17) при организации обследования для жителей города Москвы при первоначальной постановке на воинский учет и подлежащих призыву на военную службу.

2.2. Усилить личный контроль за ходом медицинского обеспечения для жителей города Москвы при первоначальной постановке на воинский учет и подлежащих призыву на военную службу.

2.3. Обеспечить организацию и проведение лечебно-оздоровительных мероприятий среди жителей города Москвы, поставленных на воинский учет.

2.4. Обеспечить очную передачу медицинской документации юношей из медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детскому населению, в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь взрослому населению.

2.5. Усилить контроль за качеством оформления врачебно-экспертной документации призывников.

3. Руководителям медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, в которых осуществляется амбулаторное (стационарное) обследование (лечение) граждан по направлению призывных комиссий отделов Военного комиссариата города Москвы по районам, направлять в отделы Военного комиссариата города Москвы, где указанные призывники состоят на воинском учете, а также директору ГКУ ДКД МО ДЗМ А.В.Белостоцкому или директору ГКУ ДК ТиНАО ДЗМ В.Б.Грицаюку, в зависимости от места регистрации призывника, сведения о результатах обследования (лечения) по образцу (приложение N 4 к Инструкции "О порядке проведения медицинского освидетельствования, обследования (лечения) граждан Российской Федерации при призыве на военную службу, и лечебно-оздоровительных мероприятий среди граждан Российской Федерации, получивших отсрочку от призыва на военную службу по состоянию здоровья", утвержденной приказом Министерства обороны Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.05.2001 N 240/168 "Об организации медицинского обеспечения подготовки граждан Российской Федерации к военной службе").

(в ред. Приказа Департамента здравоохранения г. Москвы от 19.12.2016 N 1008)

Срок: ежемесячно до 5-го числа.

4. Директору ГКУ ДКД МО ДЗМ А.В.Белостоцкому, директору ГКУ ДК ТиНАО ДЗМ В.Б.Грицаюку направлять сводный отчет о результатах амбулаторного (стационарного) обследования (лечения) граждан по направлению призывных комиссий в Управление организации медицинской помощи Департамента здравоохранения города Москвы по образцу (приложение N 4 к Инструкции "О порядке проведения медицинского освидетельствования, обследования (лечения) граждан Российской Федерации при призыве на военную службу и лечебно-оздоровительных мероприятий среди граждан Российской Федерации, получивших отсрочку от призыва на военную службу по состоянию здоровья", утвержденной приказом Министерства обороны Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.05.2001 N 240/168 "Об организации медицинского обеспечения подготовки граждан Российской Федерации к военной службе").

(в ред. Приказа Департамента здравоохранения г. Москвы от 19.12.2016 N 1008)

Срок: ежемесячно до 10-го числа.

5. Руководителю Московского городского центра профилактики и борьбы со СПИДом Департамента здравоохранения города Москвы А.И.Мазусу обеспечить по запросу председателя призывной комиссии информирование военных комиссариатов о ВИЧ-инфицированных жителях города Москвы при первоначальной постановке на воинский учет и подлежащих призыву на военную службу.

6. Заместителю руководителя Департамента здравоохранения города Москвы А.В.Старшинину включить в план проверочных мероприятий медицинские организации государственной системы здравоохранения города Москвы, участвующие в медицинском освидетельствовании граждан при первоначальной постановке на воинский учет и подлежащих призыву на военную службу.

7. Признать утратившим силу приказ Комитета здравоохранения г. Москвы от 03.04.2002 N 180 (в редакции приказов Департамента здравоохранения города Москвы от 08.04.2003 N 171, от 07.10.2003 N 601) "О медицинском обеспечении допризывно-призывной молодежи города Москвы".

8. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Департамента здравоохранения города Москвы А.В.Погонина.

Министр Правительства Москвы,

руководитель Департамента

здравоохранения города Москвы

А.И.ХРИПУН

Приложение

к приказу Департамента

здравоохранения города Москвы

от 10 августа 2015 г. N 665

ПЕРЕЧЕНЬ

ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ ГОРОДА МОСКВЫ

ПРИ ПЕРВОНАЧАЛЬНОЙ ПОСТАНОВКЕ НА ВОИНСКИЙ УЧЕТ И ПОДЛЕЖАЩИХ

ПРИЗЫВУ НА ВОЕННУЮ СЛУЖБУ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Заболевание | Необходимый объем обследований и консультаций | Наименование отделения больницы, поликлиники |
| 1. | Ночное недержание мочи | 1. Экскреторная урография, нисходящая цистография;2. МРТ головного мозга;3. КТ/МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника;4. Дневник мочеиспусканий;5. Водная нагрузка со снотворным средством;6. Консультация невролога;7. Общий анализ крови;8. Биохимический анализ крови;9. Общий анализ мочи;10. Проба по Нечипоренко;11. УЗИ почек и мочевого пузыря до и после мочеиспускания;12. УФМ. | Урологическое (стационар) |
| КонсультантПлюс: примечание.Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа. |
| 2. | Аномалия развития мочевой системы | 1. УЗИ почек (лежа и стоя); мочевого пузыря до и после мочеиспускания; половых органов;2. Компьютерная томография почек с болюсным контрастированием сосудов и выделительной системы почек;3. Радиоизотопное исследование (ДНСГ);4. Исследование мочи в динамике (общий, Нечипоренко);6. Определение клиренса креатинина;7. Биохимический анализ крови;8. Общий ан. крови. | Урологическое (стационар) |
| КонсультантПлюс: примечание.Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа. |
| 3. | Заболевания периферических сосудов | 1. Доплерография (сосудистая);2. Реовазография с нитроглицериновой пробой;3. Кожная электротермометрия [<\*>](#P639);4. Капилляроскопия;5. Ангио-флебография или мультиспиральная томография [<\*>](#P639);6. Сцинтиграфия нижних конечностей для выявления нарушений тканевого кровотока;6. Консультация терапевта и невролога;7. Коагулограмма. | Сосудистой хирургии (амбулаторно) |
| 4. | Деформация грудной клетки | 1. Рентгенография грудной клетки в 2 проекциях;2. Рентгеноскопия грудной клетки с определением смещения органов средостения [<\*>](#P639);3. Спондилография грудного отдела;4. Функция внешнего дыхания, НТМ (обязательно);5. КТ грудной клетки и грудного отдела позвоночника [<\*>](#P639);6. Консультация терапевта. | Ортопедическое (амбулаторно) |
| 5. | Заболевания и повреждения позвоночника | 1. Спондилография в 2 проекциях;2. Функциональные рентгеновские снимки (в положении максимального сгибания и разгибания при подозрении на спондилолистез) с указанием степени листеза;3. Консультация невролога;4. Дуплексное УЗИ экстракраниальных сосудов;5. КТ, МРТ [<\*>](#P639). | Ортопедическое неврологическое или нейрохирургическое |
| 6. | Дефекты и аномалии развития костей черепа без поражения ЦНС | 1. Обзорная краниография в 2 проекциях.2. Прицельные рентгенограммы (касательные);3. Консультация невролога;4. КТ [<\*>](#P639);5. Консультация нейрохирурга [<\*>](#P639);6. Дуплексное УЗИ интракраниальных сосудов [<\*>](#P639). | Нейрохирургическое или неврологическое ортопедическое челюстно-лицевой хирургии.ЛОР-терапевтическое |
| 7. | Последствия травм и оперативных вмешательств на органах грудной полости | 1. Рентгенография органов грудной клетки в 2 проекциях;2. Компьютерная томография грудной клетки;3. Рентгенография (в разных проекциях) и томография [<\*>](#P639) для локализации инородных тел по отношению к корню легкого, сердцу, большим сосудам;4. Исследования ФВД и НТМ;5. Бронхоскопия [<\*>](#P639);6. Анализы крови, мокроты, мочи, биохимический анализ крови.7. Консультация невролога, хирурга, травматолога-ортопеда. | Пульмонологическое (стационар)терапевтическоехирургическое |
| 8. | Первичные доброкачественные опухоли костей и суставов | 1. Рентгенография;2. Рентгенотомография;3. Сцинтиграфия [<\*>](#P639);4. КТ, МРТ при локализации процесса в костях черепа, позвоночника [<\*>](#P639);5. Направление призывника в городской онкологический клинический диспансер для операции и гистологического исследования;6. Клинический диагноз и данные морфологического исследования сообщить в РВК. | Городской онкологический клинический диспансер |
| 9. | Врожденная деформация, последствия травм стопы и кисти | 1. Рентгенография кистей в двух проекциях;2. Рентгенография стопы в боковой проекции стоя с нагрузкой; определить угол продольного свода и высоту свода.Норма: угол 125-130 град., Н - 35-25 мм. Плоскостопие: I ст. - угол 131-140 град., Н - 35-24 мм; II ст. - угол 141-155 град., Н - 24-17 мм; III ст. - угол больше 155 град., Н - менее 17 мм.3. Рентгенография стопы в прямой проекции, стоя с нагрузкой с определением параметров угловых отклонений первой плюсневой кости и первого пальца.Поперечное плоскостопие I ст. - угол между I-II плюсневыми костями 10-12 град., а угол отклонения первого пальца - 15-20 град.; - при II ст. эти углы соответственно увеличиваются до 15 град, и 30 град.; - при III ст. - до 20 град, и 40 град.; - при IV ст. - превышают 20 град, и 40 град.4. Посттравматическая деформация пяточной кости. Рентгенография стопы в боковой проекции стоя с нагрузкой с определением угла Белера. Норма - угол 20-40 град.5. КТ [<\*>](#P639); | Ортопедическое (амбулаторно) |
| 10. | Сколиозы.Кифозы | 1. Рентгенография позвоночника в прямой проекции в положении стоя и лежа;2. Ежегодный R-контроль с момента постановки диагноза (снимки в 2 проекциях с указанием углов сколиоза по Чаклину):I ст. - 1-10 град.,II ст. - 11-25 град.,III ст. - 26-50 град.,IV ст. - более 50 град.3. Клиническое обследование терапевтом, неврологом. | Ортопедическое неврологическое или нейрохирургическое |
| 11. | Заболевания эндокринной системы и обмена веществ | 1. Антропометрическое исследование.Определение индекса массы тела (ИМТ), объем талии (ОТ), объем бедер (ОБ), соотношение ОТ/ОБ;2. Рентгенография черепа в 2-х проекциях.3. Рентгенография кистей рук для определения костного возраста [<\*>](#P639);4. Определение кариотипа прихромосомных заболеваниях;5. Определение содержания в крови: свободного кортизола, пролактина, тестостерона общего и свободного, АКТГ, альдостерона, ренина, ЛГ, ФСГ [<\*>](#P639);6. УЗИ щитовидной железы;7. Определение содержания в кровисвободного Т3, свободного Т4, ТТГ, AT к ТПО [<\*>](#P639);8. Пункция ЩЖ с цитологическим исследованием пунктата [<\*>](#P639);9. Определение уровня ИРИ, С-пептида [<\*>](#P639);10. Глюкозотолерантный тест с 75 г глюкозы11. Биохимический анализ крови (липиды, печеночные пробы, щелочная фосфотаза, мочевина, креатинин, белок, электролиты, калий [<\*>](#P639), натрий [<\*>](#P639));12. Малая проба с дексаметазоном [<\*>](#P639);13. Большая проба с дексаметазоном [<\*>](#P639);14. Определение суточной экскреции свободного кортизола с мочой [<\*>](#P639);15. Определение осмоляльности плазмы крови [<\*>](#P639);16. Анализ мочи по Зимницкому [<\*>](#P639);17. Магниторезонансная томография или компьютерная томография надпочечников [<\*>](#P639);18. УЗИ органов брюшной полости (почек, надпочечников, печени, поджелудочной железы).19. Магниторезонансная томография головного мозга [<\*>](#P639);20. Консультация хирурга, окулиста, невролога, уролога, андролога [<\*>](#P639). | Эндокринологическое |
| ГБУЗ ГКБ N 67 им. Л.А.Ворохобова, N 68, N 81, им. А.К.Ерамишанцева |
| эндокринологический диспансер ДЗМ |
| ГБУЗ ГКБ N 52, N 57, N 67 им. Л.А.Ворохобова, N 68, N 81, им. А.К.Ерамишанцева |
| эндокринологический диспансер ДЗМ |
| КонсультантПлюс: примечание.Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа. |
| 12. | Заболевания крови (лейкозы, эритремия и др.) | 1. Клинический анализ крови. Подсчет тромбоцитов, ретикулоцитов, время свертываемости крови, длительность кровотечения, факторы свертываемости, определения диаметра и осмотической резистентности эритроцитов, определение железа сыворотки. Биохимические показатели крови, исследование ферментов [<\*>](#P639);2. Иммунофенотипирование крови, костного мозга, тканей;3. Биопсия тканей с ИГХ [<\*>](#P639);2. Радиоизотопное, эндоскопическое исследование [<\*>](#P639);3. Трепанобиопсия стерильная [<\*>](#P639). | Окружные гематологические кабинеты, гематологический центр (ГКБ им. С.П.Боткина) |
| 13. | Туберкулез легких, плевры и внутригрудных лимфатических узлов.Туберкулез внелегочной локализации: костной системы, глаз, мочеполовой системы, кожи, лимфоузлов | 1. Рентгенография органов грудной клетки, томография легких;2. Исследования мокроты на ВК;3. Исследования функции внешнего дыхания;4. Проба с аллергеном туберкулезным рекомбинантным;5. Бронхоскопия [<\*>](#P639) ;6. Клинический анализ крови, мочи, биохимия крови;7. Консультация специалистов и дополнительные методы обследования с учетом локализации процесса. | ГКУЗ МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ клиника N 2 |
| При подозрении на костно-суставной туберкулез, туберкулез лимфатических узлов и мягких тканей в ГКУЗ "Туберкулезная клиническая больница N 3 им. Г.А.Захарьина ДЗМ" |
| 14. | Хронические заболевания легких и плевры нетуберкулезной этиологии, бронхиты, пневмосклерозы | 1. Рентгенография органов грудной клетки (в 2 проекциях);2. Трахеобронхоскопия;3. Исследование состава бронхиального смыва [<\*>](#P639);4. Исследование функции внешнего дыхания с бронхолитическим тестом;5. Бодиплетизмография, диффузионный тест [<\*>](#P639);6. Трансбронхиальная биопсия легких [<\*>](#P639);7. ЭКГ;8. Ингаляционный провокационый тест с ацетилхолином [<\*>](#P639); провокационный тест с физической нагрузкой [<\*>](#P639);9. Кожные пробы с аллергенами [<\*>](#P639);10. Анализ мокроты, посев мокроты на определение микробных возбудителей и чувствительной к антибиотикам; анализ крови, мочи, биохимический анализ крови;11. Компьютерная томография органов грудной клетки [<\*>](#P639);12. Консультация окулиста, хирурга, невролога, оториноларинголога.Допускаются дополнительные обследования при трудностях в установлении диагноза и/или степени и формы заболевания | Терапевтическоепульмонологическое (стационар) |
| 15 | Бронхиальная астма | 1. Рентгенография органов грудной клетки (в 2 проекциях);2. Исследование функции внешнего дыхания с бронхолитическим тестом;3. Кожные пробы с аллергенами;4. Ингаляционный провокационый тест с ацетилхолином [<\*>](#P639), провокационный тест с физической нагрузкой;5. ЭКГ;6. Анализ мокроты, крови, мочи, биохимический анализ крови;7. Консультация хирурга, невролога, оториноларинголога;Допускаются дополнительные обследования при трудностях в установлении диагноза и/или степени и формы заболевания. | Аллергологическое (стационар)пульмонологическое |
| 16. | НПД (гипертензивного, гипотензивного, кардиального типов) | 1. Суточное мониторирование АД;2. ЭКГ;3. Эхокардиография;4. Рентгенография грудной клетки [<\*>](#P639);5. Холтеровское мониторирование [<\*>](#P639);6. Консультация окулиста, невролога;7. Общие анализы крови и мочи, биохимия крови;8. Нагрузочные пробы (велоэргометрия, тредмил) [<\*>](#P639);9. МРТ [<\*>](#P639); | Терапевтическое кардиологическое (амбулаторно, стационарно) |
| 17. | Гипертоническая болезнь (эссенциальная гипертония) | 1. Измерение АД в динамике (не менее 2 раз в сутки);2. Биохимические показатели крови;3. Эхокардиография;4. ЭКГ;5. УЗИ почек (лежа, стоя);6. Суточное мониторирование АД;7. Консультация окулиста (в динамике);8. Нагрузочные пробы (велоэргометрия, тредмил) [<\*>](#P639);9. Суточная моча на 17 ОКС [<\*>](#P639);10. Анализ мочи общий;11. МРТ почек и доплерография почечных сосудов. | Терапевтическое кардиологическое (амбулаторно, стационарно) |
| КонсультантПлюс: примечание.Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа. |
| 18. | Ревматизм, ревматические болезни сердца (перикардит, миокардит, пороки клапанов). Заболевания опорно-двигательного аппарата ревматической этиологии, диффузные болезни соединительной ткани | 1. Рентгенография органов грудной клетки [<\*>](#P639);2. ЭКГ в динамике;3. Эхокардиография, доплерография, эхокардиография чреспищеводная [<\*>](#P639);4. Суточное (холтеровское) мониторирование ЭКГ [<\*>](#P639);4. Нагрузочные пробы (велоэргометрия, тредмил) [<\*>](#P639);5. Биохимическое исследование крови;7. Иммунологическое исследование крови [<\*>](#P639);8. Серологическое исследование крови (ИФА, РПГА) [<\*>](#P639);9. R-опорно-двигательного аппарата [<\*>](#P639);10. Компьютерная томография;11. Тепловизор [<\*>](#P639);12. Консультация невролога [<\*>](#P639);13. Консультация дерматовенеролога [<\*>](#P639). | Терапевтическое ревматическое (стационар) |
| КонсультантПлюс: примечание.Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа. |
| 19. | Неревматические миокардиты, перикардиты, эндокардиты в т.ч. инфекционный эндокардит, кардиомиопатии | 1. Общий анализ крови, мочи;2. Биохимическое исследование крови;3. Иммунологическое исследование крови [<\*>](#P639);4. Серологическое исследование крови [<\*>](#P639);5. Посев крови [<\*>](#P639);6. ЭКГ в динамике;7. ЭХОКГ с доплером;8. Суточное (холтеровское) мониторирование ЭКГ [<\*>](#P639);9. Нагрузочные пробы (велоэргометрия, тредмил) [<\*>](#P639);9. Консультация ревматолога, оториноларинголога, стоматолога [<\*>](#P639);10. Чреспищеводное ЭХОКГ;11. МРТ сердца. | Кардиологическое (амбулаторно, стационарно) |
| 20. | Нарушения ритма и проводимости | 1. Общий анализ крови, мочи;2. Биохимическое исследование крови;3. Гормоны щитовидной железы, катехоламины крови [<\*>](#P639);4. ЭКГ в динамике;5. Рентгенография органов грудной клетки;6. ЭХОКГ с доплером;7. Суточное (холтеровское) мониторирование ЭКГ;8. Нагрузочные пробы (велоэргометрия, тредмил) [<\*>](#P639);9. Консультации эндокринолога, психотерапевта, невролога, кардиохирурга [<\*>](#P639). | Кардиологическое (амбулаторно, стационарно) |
| 21. | Врожденные пороки сердца | 1. Общий анализ крови, мочи;2. Биохимическое исследование крови;3. ЭКГ;4. ЭХОКГ с доплером;5. УЗИ брюшной полости [<\*>](#P639);6. Консультация кардиохирурга [<\*>](#P639). | Кардиологическое (амбулаторно, стационарно) |
| 22. | Болезни желудка и 12-перстной кишки (кроме язвенной болезни), поджелудочной железы, желчного пузыря и желчных путей, доброкачественные гипербилирубинемии (синдром Жильбера и др.), спаечная болезнь, гемохроматоз, неинфекционный энтерит, колит, болезнь Крона. Хронический гепатит в т.ч. вирусный В, С, D+ в неактивной фазе, цирроз печени и др. болезни органов пищеварения | 1. Общий анализ крови;2. Общий анализ мочи;3. Анализ мочи на пигменты;4. Анализ мочи по Нечипоренко;5. Биохимическое исследование крови (АЛТ, ACT, белок и белковые фракции, альбумин, билирубин (фракции), холестерин, щелочная фосфатаза, ГГТП, церулоплазмин, сывороточное железо, СРБ);6. HBS-антиген, HBV DNA (кач.), HDV RNA;7. Анти-HCV, HCV RNA (кач.);8. Иммуноглобулины крови (А, М, G);9. Генетическое тестирование на наличие мутаций гена C282Y/H63D;10. Анализ кала на скрытую кровь;11. Копрограмма;12. ЭГДС;13. Пункционная биопсия печени;14. УЗИ органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки);15. Рентгенография пищевода, желудка;16. Колоноскопия [<\*>](#P639);17. Ректороманоскопия [<\*>](#P639);18. Ирригоскопия [<\*>](#P639);19. Консультация гастроэнтеролога, невролога, окулиста. | Терапевтическое гастроэнтерологическое (гастроэнтеролог КДЦ,гастроэнтерологические отделения ГКБ и МКНЦ при сложных и неясных случаях, для проведения манипуляций, которые проводятся в стационарных условиях) |
| 23. | Язвенная болезнь желудка, язвенная болезнь 12-перстной кишки | 1. Общий анализ крови;2. Биохимическое исследование крови (АЛТ, ACT, белок, билирубин (фракции), амилаза, щелочная фосфатаза, ГГТП, сывороточное железо);3. Общий анализ мочи;4. Диастаза мочи;5. Анализ кала на скрытую кровь;6. ЭГДС;7. Исследование на Helicobacter pylori;8. Гистология, биопсия (при язвенной болезни желудка);9. Рентгенография пищевода, желудка, 12-перстной кишки (в состоянии искусственной гипотонии);10. УЗИ органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки);11. Консультация гастроэнтеролога. | Терапевтическое гастроэнтерологическое (гастроэнтеролог КДЦ, гастроэнтерологические отделения ГКБ и МКНЦ при сложных и неясных случаях, для проведения манипуляций, которые проводятся в стационарных условиях) |
| 24. | Болезни пищевода (дивертикулы, спазм пищевода, эзофагит, сужение, ахалазия, кардиоспазм), др. болезни пищевода, кишечника, брюшины | 1. Общий анализ крови;2. Биохимическое исследование крови (АЛТ, ACT, белок, билирубин (фракции), амилаза, холестерин, щелочная фосфатаза, ГГТП, сывороточное железо);3. Общий анализ мочи;4. Диастаза мочи;5. Анализ кала на скрытую кровь;6. Копрограмма [<\*>](#P639);7. ЭГДС;8. Исследование на Helicobacter pylori;9. Гистология, биопсия;10. Рентгенография пищевода, желудка, 12-перстной кишки, тонкой кишки [<\*>](#P639);11. УЗИ органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки);12. Колоноскопия [<\*>](#P639);13. Ректороманоскопия [<\*>](#P639);14. Ирригоскопия [<\*>](#P639);15. Консультация гастроэнтеролога, психолога | Терапевтическое гастроэнтерологическое (гастроэнтеролог КДЦ, гастроэнтерологические отделения ГКБ и МКНЦ при сложных и неясных случаях, для проведения манипуляций, которые проводятся в стационарных условиях) |
| 25. | Хронические заболевания почек: хронический гломерулонефрит, хронический первичный пиелонефрит, нефросклероз, первично-сморщенная почка, амилоидоз почек, хронический интерстициальный нефрит, нефропатии | 1. Анализ мочи в динамике;2. Исследование мочи (по Нечипоренко, микробиологическое исследование мочи с определением титра возбудителя и его чувствительности к антибактериальным препаратам);3. Биохимия крови;4. Определение клиренса креатинина;5. КТ почек с болюсным контрастированием сосудов и выделительной системы почек;6. Пункционная биопсия почек [<\*>](#P639);7. Радиоизотопное исследование почек - ДНСГ;8. УЗИ почек и мочевого пузыря до и после мочеиспускания;9. Исследование глазного дна;10. ЭКГ;11. Определение альбуминурии (МАУ) [<\*>](#P639);12. Суточная протеинурия;13. Консультация уролога;14. Консультация нефролога;15. Консультация терапевта;16. Консультация дерматовенеролога [<\*>](#P639). | Урологическое нефрологическое (стационар) |
| 26. | Хронические инфекционные заболевания (хронический токсоплазмоз, бруцеллез, иерсинеоз, хламидиозы, болезнь Бриля, орнитоз, герпес, малярия, ВИЧ-инфекция). Хронический вирусный гепатит (В, С и др.) в активной фазе | 1. Определение реакции Райтса, Хеддельсона, Бюрне, Кумбса;2. Определение бактерионосительства (дизентерии, брюшного тифа);3. Иммунологическое обследование;4. Серологическое обследование со специфическим антигеном (РПГА, РСК, ИФА);5. Исследование толстой капли крови;6. Обследование на ВИЧ-инфекцию;7. Консультация дерматовенеролога [<\*>](#P639);8. Маркеры гепатитов В, С. | Инфекционное поликлиники ИКБ N 1, N 2 |
| 27. | Аномалия рефракции | 1. Определение остроты зрения с коррекцией и без нее;2. Определяется в условиях циклоплегии методами:- скиаскопия (обязательно)- рефрактометрия (в условиях мидриаза). | Офтальмологическое отделение консультативно-диагностического центра |
| 28. | Стойкий спазм аккомодации | 1. Определение остроты зрения с коррекцией и без нее;2. Консультации невролога и терапевта. | -"- |
| 29. | Снижение остроты зрения ниже 0,1 | 1. Острота зрения определяется контрольными методами (с коррекцией и без нее). | -"- |
| 30. | Косоглазие | 1. Наружный осмотр глазного яблока;2. Определение угла косоглазия;3. Определение остроты зрения с коррекцией и без нее;4. Определение бинокулярного зрения;5. Верификация диплопии контрольными методами;6. Консультация невролога [<\*>](#P639); | -"- |
| 31. | Заболевания слезных органов | 1. Наружный осмотр слезных органов;2. Биомикроскопия;3. Канальцевая и носовая пробы;4. Зондирование, промывание слезных путей;5. Рентгенография слезоотводящих путей [<\*>](#P639). | -"- |
| 32. | Хронические блефариты и конъюнктивиты | 1. Наружный осмотр век;2. Биомикроскопия;3. Микроскопия ресниц при демодекозе. | -"- |
| 33. | Заболевания роговицы: кератиты, дистрофические изменения | 1. Биомикроскопия;2. Консультация оториноларинголога, стоматолога, терапевта (без уточнения этиологии). | -"- |
| 34. | Заболевания сосудистой оболочки: увеиты, хориоретиниты | 1. Определение остроты зрения с коррекцией и без нее;2. Биомикроскопия;3. Офтальмоскопия;4. ЭФИ;5. УЗИ;6. Консультации отоларинголога, стоматолога, терапевта (для уточнения этиологии). | -"- |
| 35. | Заболевания сетчатки: воспалительные и дегенеративные, отслойка сетчатки | 1. Острота зрения с коррекцией и без нее;2. Компьютерная периметрия;3. Биомикроскопия;4. Офтальмоскопия (подробное описание);5. ЭФИ:- ЭРГ;- определение электрической чувствительности и лабильности;6. УЗИ. | -"- |
| 36. | Катаракта врожденная или приобретенная | 1. Определение остроты зрения с коррекцией и без нее;2. Биомикроскопия;3. Указание степени прогрессирования;4. ЭФИ;5. КЧСМ. | -"- |
| 37. | Глаукома | 1. Определение остроты зрения с коррекцией и без нее;2. Тонометрия;3. Гониоскиния;4. Исследование границ поля зрения;5. Исследования границ слепого пятна;6. Биомикроскопия;7. Офтальмоскопия;8. КЧСМ. | -"- |
| КонсультантПлюс: примечание.Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа. |
| 38. | Атрофия зрительного нерва | 1. Определение остроты зрения с коррекцией и без нее;2. Исследование границ поля зрения;4. КЧСМ;5. Зрительные вызванные потенциалы. | -"- |
| 39. | Наличие инородного тела внутри глаза | 1. Определение остроты зрения с коррекцией и без нее;2. Исследование границ поля зрения;3. Исследование темновой адаптации;4. Биомикроскопия (указать, есть ли признаки металлоза);5. Офтальмоскопия;6. Рентгенография орбиты (указать рентгенографическую локализацию инородного тела);7. ЭФИ;8. УЗИ;9. КЧСМ. | -"- |
| 40. | Новообразование глаза и его придатков | Консультация в Городском офтальмоонкологическом центре(филиал N 1 ГБУЗ "ГКБ им. С.П.Боткина ДЗМ). | -"- |
| 41. | Хронический гнойный отит | 1. Состояние барабанной перепонки с описанием ее дефекта и локализации;2. Состояние функции слуховой трубы;3. Острота слуха: шепотная и разговорная речь в метрах;4. Аудиометрия;5. Компьютерная томография височных костей или рентгенография височных костей в 2-х проекциях (Шуллер и Майор). | Оториноларингологическое (амбулаторно) |
| 42. | Нейросенсорная тугоухость (неврит слухового нерва) | 1. Анамнез;2. Острота слуха: шепотная и разговорная речь в метрах;3. Тональная аудиометрия ежегодно (не менее 2 раз в год) с указанием степени тугоухости;4. Пороги слуха по УЗИ;5. Импедансометрия с исследованием акустического рефлекса;6. При одностороннем поражении - МРТ головного мозга;7. Консультация невролога. | Оториноларингологическое (амбулаторно) |
| 43. | Хронический гнойный и полипозный синусит (гайморит) | 1. Компьютерная томография околоносовых пазух;2. Посев на флору и чувствительность к антибиотикам [<\*>](#P639). | Оториноларингологическое (амбулаторно) |
| 44. | Стойко и резко выраженная чувствительность к вестибулярным раздражениям | Отоневрологическое исследование функции вестибулярного аппарата (нистагмография). | Оториноларингологическое (амбулаторно) |
| 45. | Заболевания и последствия травм позвоночника (дорсопатии, радикулопатии, остеохондроз, грыжи межпозвонковых дисков) | 1. Рентгенография позвоночника (боковая и прямая проекции), при необходимости функциональные снимки;2. Консультация невролога: описать состояние периферической нервной системы;3. КТ или МРТ позвоночника (при необходимости);4. Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) или ультразвуковое дуплексное сканирование (УЗДС) (при локализации в шейном отделе);5. Консультация травматолога (в острых случаях). | Неврологическое отделение общего профиля или КДЦ по месту жительстваОртопедическое |
| 46. | Последствия инфекций и травм головного мозга (клещевой и др. формы энцефалита, энцефаломиелит, миелиты, ботулизм, цитомегаловирусная инфекция, лимфоцитарный хориоменингит) | 1. Консультация офтальмолога (острота зрения, наличие или отсутствие скотом, состояние глазного дна с описанием сосудов сетчатки, дисков зрительного нерва);2. Краниограмма в 2 проекциях: наличие или отсутствие пальцевых вдавлений, сосудистого рисунка с указанием локализации [<\*>](#P639);3. Электроэнцефалография (ЭЭГ) с обязательным проведением проб -гипервентиляции и фотостимуляции;4. Ультразвуковая энцефалография - подробное описание с выводом о наличии или отсутствии внутричерепной гипертензии (указать размеры 3-го желудочка головного мозга, наличие или отсутствие расщепления М-ЭХО, дополнительных импульсов, индекс "3-го желудочка");5. КТ или МРТ головного мозга для исключения очагового поражения, гидроцефального синдрома [<\*>](#P639);6. Электронейромиография (ЭНМГ) [<\*>](#P639);7. Серологическое исследование крови (РПГА, РСК, ИФА) [<\*>](#P639);8. Биохимия крови: АЛТ, ACT, билирубин, ЩФ [<\*>](#P639);9. Консультация инфекциониста (в острых случаях). | Неврологическое отделение общего профиля или КДЦ по месту жительства |
| 47. | Заболевания периферической нервной системы (невропатии, полинейропатии, невралгия, плексопатия) | 1. Рентгенография позвоночника в 2 проекциях;2. Электронейромиография (ЭНМГ) [<\*>](#P639);3. КТ или МРТ позвоночника [<\*>](#P639);4. Консультация инфекциониста и токсиколога [<\*>](#P639);5. Консультация невролога: описать состояние периферической нервной системы. | Неврологическое отделение общего профиля или КДЦ по месту жительства |
| 48. | Амиотрофические, миопатоподобные синдромы, мышечные дистрофии неясного генеза | 1. Электронейромиография (ЭНМГ);2. Биохимическое исследование крови;3. Электроэнцефалография (ЭЭГ);4. Анализ крови, мочи (общий);5. Консультация невролога: описать состояние периферической нервной системы. | Неврологическое отделение общего профиля или КДЦ по месту жительстваМосковский центр нервно-мышечной патологии в ГБУЗ "ГКБ N 51 ДЗМ" |
| 49. | Гиперкинезы различной этиологии | 1. Электронейромиография (ЭНМГ);2. Биохимическое исследование крови;3. Электроэнцефалография (ЭЭГ);4. Анализ крови, мочи (общий);5. Консультация невролога: описать состояние периферической нервной системы;6. КТ/МРТ головного мозга для исключения очагового поражения. [<\*>](#P639) | Неврологическое отделение общего профиля или КДЦ по месту жительстваКонсультация врача окружного неврологического отделения по лечению экстрапирамидных заболеваний нервной системы |
| 50. | Последствия травматических повреждений периферических нервов и сплетений | 1. Электронейромиография (ЭНМГ);2. Консультация невролога: описать состояние периферической нервной системы. | Неврологическое отделение общего профиля или КДЦ по месту жительстваМосковский центр нервно-мышечной патологии в ГБУЗ "ГКБ N 51 ДЗМ" |
| 51. | Наличие в анамнезе пароксизмальных состояний, эпилептических, эпилептоидных, синкопальных, вегетативных, гипоталамических, цефалгических, вазомоторных, мигренозных, гипертензионных приступов | 1. Указать сколько раз за время пребывания в стационаре возникали указанные приступы и описать их характер, картину пароксизма. При отсутствии их сделать соответствующую запись в акте исследования.2. Электроэнцефалография (ЭЭГ) с проведением проб - гипервентиляции и фотостимуляции;3. Консультация невролога;4. Консультация окружного эпилептолога по месту жительства;5. КТ/МРТ головного мозга для исключения очагового поражения, гидроцефального синдрома. | Неврологическое отделение общего профиляМежокружное отделение пароксизмальных состояний (МОПС) по месту жительства |
| 52. | Демиелинизирующие заболевания нервной системы (рассеянный склероз, острый рассеянный энцефаломиелит, демиелинизирующие полинейропатии) | 1. Консультация офтальмолога [<\*>](#P639);2. МРТ головного и спинного мозга;3. Электронейромиография (ЭНМГ) [<\*>](#P639);4. Консультация невролога, окружного специалиста по рассеянному склерозу. | Неврологическое отделение общего типа [<\*>](#P639)КДЦ по месту жительстваМежокружное отделение рассеянного склероза (МОРС) по месту жительства |

--------------------------------

<\*> По показаниям.

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация приложения дана в соответствии с официальным текстом изменяющего документа.

Приложение 2

к приказу Департамента

здравоохранения города Москвы

от 10 августа 2015 г. N 665

ПЕРЕЧЕНЬ (РЕЕСТР)

МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОБСЛЕДОВАНИЯ

(ЛЕЧЕНИЯ) ЖИТЕЛЕЙ ГОРОДА МОСКВЫ ПРИ ПЕРВОНАЧАЛЬНОЙ

ПОСТАНОВКЕ НА ВОИНСКИЙ УЧЕТ И ПОДЛЕЖАЩИХ ПРИЗЫВУ

НА ВОЕННУЮ СЛУЖБУ

Список изменяющих документов

(введено Приказом Департамента здравоохранения г. Москвы

от 19.12.2016 N 1008)

|  |  |
| --- | --- |
|  | АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ОКРУГА |
| ТиНАО | Северный | Северо-Восточный | Восточный | Юго-Восточный | Южный | Юго-Западный | Западный | Северо-Западный | Центральный | Зеленоград |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ: |
| ТерапияКардиология | филиал ГКБ им. С.С.Юдина, ГКБ N 64 | ГП N 62, ГКБ N 52, ГКБ им. С.И.Спасокукоцкого | ГП N 12, ГКБ NN 4, 40 | ГКБ им. Ф.И.Иноземцева, ГКБ N 40 | ГП N 23, ГКБ им. В.М.Буянова, ГКБ N 68, ГКБ им. В.В.Вересаева | ГП N 2, ГКБ NN 4, 64 | КДП N 121, ГКБ NN 4, 64 | КДЦ N 4, ГКБ им. М.Е.Жадкевича, ГКБ N 17 | ГП N 115, ГКБ им. С.И.Спасокукоцкого, ГКБ N 52 | ГП N 68, ГКБ N 1 им. Н.И.Пирогова, ГКБ N 64 | ГП N 201, ГКБ N 3 |
| РевматологияАртрология | ГКБ N 1 им. Н.И.Пирогова, ГКБ N 4 | КДЦ N 6, ГКБ N 52 | ГП N 218, ГКБ N 1 им. Н.И.Пирогова | ГП N 175, ГКБ N 1 им. Н.И.Пирогова | ГКБ N 1 им. Н.И.Пирогова, п/о ГКБ N 68 | ГП N 52, ГКБ N 4 | КДП N 121, ГКБ N 4 | ГП N 209, ГКБ N 4 | ГП N 115, ГКБ N 52 | ГП N 46, ГКБ N 4 | ГП N 201, ГКБ N 52 |
| Гастроэнтерология | ГКБ им. В.М.Буянова, ДКЦ N 1 | КДЦ N 6, ГКБ им. В.М.Буянова | ГП N 12, ДЦ N 5, ГКБ им. В.М.Буянова | ГП N 69, КДЦ N 2, ГКБ им. В.М.Буянова | ДЦ N 3, ГП N 36, ГКБ им. В.М.Буянова | ГП N 2, ГКБ им. В.М.Буянова | КДП N 121, ДКЦ N 1, ГКБ им. В.М.Буянова | КДЦ N 4, ГП N 212, ГКБ им. В.М.Буянова | ГП N 115, ГП N 62, ГКБ им. В.М.Буянова | ГП N 3, ГП 68, ГКБ им. В.М.Буянова | ГП N 201, ГКБ им. В.М.Буянова |
| Гематология | ГКБ N 40, ГКБ им. В.В.Вересаева | ГКБ N 40, ГКБ им. В.В.Вересаева | ГКБ N 40, ГКБ им. В.В.Вересаева | ГКБ N 40, ГКБ им. В.В.Вересаева | ГКБ N 40, ГКБ им. В.В.Вересаева | ГКБ N 40, ГКБ им. В.В.Вересаева | ГКБ N 40, ГКБ им. В.В.Вересаева | ГКБ N 40, ГКБ им. В.В.Вересаева | ГКБ N 40, ГКБ им. В.В.Вересаева | ГКБ N 40, ГКБ им. В.В.Вересаева | ГКБ N 52 |
| Нефрология | ГКБ NN 52, 24 | ГКБ им. А.К.Ерамишанцева | ГКБ им. А.К.Ерамишанцева, ГКБ N 24 | ГКБ им. А.К.Ерамишанцева, ГКБ N 52 | ГКБ им. А.К.Ерамишанцева, ГКБ N 24 | ГКБ им. С.П.Боткина, ГКБ N 24 | ГКБ им. Боткина, им. А.К.Ерамишанцева, ГКБ N 52 | ГКБ NN 24, 52 | ГКБ NN 24, 52 | ГКБ им. А.К.Ерамишанцева, ГКБ N 24 | ГКБ N 52 |
| Пульмонология | ГКБ им. Е.О.Мухина, ГКБ N 45 | ГКБ им. С.П.Боткина | ГКБ им. Е.О.Мухина | ГКБ им. С.П.Боткина, ГКБ им. Е.О.Мухина | ГКБ им. С.П.Боткина, ГКБ им. Е.О.Мухина | ГКБ им. Е.О.Мухина | ГКБ им. Е.О.Мухина | ГКБ им. С.П.Боткина | ГКБ им. С.П.Боткина | ГКБ им. С.П.Боткина | ГКБ N 3 |
| Аллергология | ГКБ им. Д.Д.Плетнева, ГКБ N 45 | ГКБ N 52, ГКБ им. Д.Д.Плетнева | ГКБ NN 24, 52 | ГКБ N 24, ГКБ им. Д.Д.Плетнева | ГКБ N 52, ГКБ им. Д.Д.Плетнева | ГКБ N 52, ГКБ им. Д.Д.Плетнева | ГКБ N 52, ГКБ им. Д.Д.Плетнева | ГКБ NN 24, 52 | ГКБ N 52 | ГКБ N 24, ГКБ им. Д.Д.Плетнева | ГКБ N 52 |
| Хирургия | ГКБ NN 13, 51 | ГП N 62, ГКБ им. С.И.Спасокукоцкого | ГП N 218, ГКБ N 67 им. Л.А.Ворохобова | ГП N 69, ГКБ им. Е.О.Мухина | ГП N 36, ГКБ N 64 | ГП N 210, ГКБ N 13 | КДП N 121, ГКБ N 64, N 67 им. Л.А.Ворохобова | ГП N 212, ГКБ N 51 | ГП N 115, ГКБ N 67 им. Л.А.Ворохобова | ГП N 3, ГКБ им. С.И.Спасокукоцкого | ГП N 201, ГКБ N 3 |
| Проктология | ДКЦ N 1, ГКБ N 67 им. Л.А.Ворохобова | ГКБ N 24 | ГП N 12, ГКБ N 24 | КДЦ N 2, ГКБ N 15 им. О.М.Филатова | ДЦ N 3, ГКБ N 15 им. О.М.Филатова | ГП N 210, ГКБ N 24 | ДКЦ N 1, ГКБ N 67 им. Л.А.Ворохобова | ГКБ N 67 им. Л.А.Ворохобова | ГП N 180, ГКБ N 67 им. Л.А.Ворохобова | ГП N 3, ГКБ N 24 | ГП N 201, ГКБ N 67 им. Л.А.Ворохобова |
| Эндокринология | ГКБ N 67 им. Л.А.Ворохобова, ГКБ N 52 | ГКБ им. Ерамишанцева, ГКБ им. В.В.Вересаева | ГКБ им. Ерамишанцева, ГКБ им. В.В.Вересаева | ГКБ N 68, ГКБ им. Е.О.Мухина | ГКБ N 68, ГКБ им. Е.О.Мухина | ГКБ им. В.М.Буянова, ГКБ N 68 | ГКБ N 67 им. Л.А.Ворохобова, ГКБ N 52 | ГКБ N 67 им. Л.А.Ворохобова, ГКБ N 52 | ГКБ N 52, ГКБ им. В.В.Вересаева | ГКБ N 52 | ГКБ им. В.В.Вересаева |
| Урология | ГКБ N 29 им. Н.Э.Баумана, ГКБ им. В.М.Буянова | ГКБ им. С.И.Спасокукоцкого, ГКБ им. С.П.Боткина | ГКБ им. Д.Д.Плетнева, ГКБ им. А.К.Ерамишанцева | ГКБ им. Д.Д.Плетнева, ГКБ N 1 им. Н.И.Пирогова | ГКБ N 68, ГКБ N 29 им. Н.Э.Баумана | ГКБ им. В.М.Буянова, ГКБ N 51 | ГКБ N 1 им. Н.И.Пирогова, ГКБ N 64 | ГКБ NN 31, 51 | ГКБ им. С.И.Спасокукоцкого | ГКБ N 1 им. Н.И.Пирогова | ГКБ N 3, ГКБ им. С.И.Спасокукоцкого |
| Неврология | ДКЦ N 1, ГКБ N 13 | ГКБ им. В.В.Вересаева, ГКБ N 67 им. Л.А.Ворохобова | ГКБ им. А.К.Ерамишанцева, ГКБ N 40, ГКБ им. В.В.Вересаева | ГКБ N 29 им. Н.Э.Баумана | ГКБ NN 24, 13 | ГП N 166, филиал N 1 ОКД N 1 | ДКЦ N 1, филиал N 1 ОКД N 1 | ГКБ им. М.Е.Жадкевича, ГКБ N 1 им. Н.И.Пирогова | ГКБ N 52, ГКБ N 67 им. Л.А.Ворохобова | ГКБ N 24, ГКБ N 29 им. Н.Э.Баумана | ГКБ им. В.В.Вересаева, ГКБ N 3 |
| Эпилептология | п/о ГКБ им. М.Е.Жадкевича | п/о ГКБ им. В.В.Вересаева | п/о ГКБ им. В.В.Вересаева | п/о ГКБ им. В.М.Буянова | п/о ГКБ им. В.М.Буянова | п/о ГКБ им. В.М.Буянова | п/о ГКБ им. М.Е.Жадкевича | п/о ГКБ им. М.Е.Жадкевича | п/о ГКБ им. В.В.Вересаева | п/о ГКБ им. М.Е.Жадкевича | п/о ГКБ им. В.В.Вересаева |
| Опорно-двигательная система | ДЦ N 4, ГКБ им. С.С.Юдина, ГКБ N 67 им. Л.А.Ворохобова | КДЦ N 6, ГП N 62, ГКБ N 67 им. Л.А.Ворохобова | ГП N 218, ДЦ N 5, ГКБ N 67 им. Л.А.Ворохобова | ГП N 69, ГП N 175, ГКБ им. М.Е.Жадкевича | ГП N 19, ДЦ N 3, ГКБ N 64 | ГП N 214, ГП N 52, ГКБ N 68 | ГП N 22, ДКЦ N 1, ГКБ NN 64, 68 | ГП N 8, ДЦ N 4, ГКБ NN 17, 64 | ГП N 115, ГП N 62, ГКБ N 64 | ГП N 3, ГП N 68, ГКБ им. М.Е.Жадкевича | ГП N 201, ГКБ N 3, ГКБ N 67 им. Л.А.Ворохобова |
| Офтальмология | ГКБ N 1 им. Н.И.Пирогова | ГКБ им. С.П.Боткина | ГКБ им. С.П.Боткина | ГКБ N 1 им. Н.И.Пирогова | ГКБ N 15 им. О.М.Филатова | ГКБ N 1 им. Н.И.Пирогова | ГКБ N 15 им. О.М.Филатова | ГКБ им. С.П.Боткина | ГКБ N 1 им. Н.И.Пирогова | ГКБ им. С.П.Боткина | ГКБ им. С.П.Боткина |
| Отоларингология | ГКБ N 29 им. Н.Э.Баумана, ГКБ им. М.Е.Жадкевича | ГП N 6, ГКБ им. С.И.Спасокукоцкого | ГП N 107, ГКБ N 67 им. Л.А.Ворохобова | ГП N 64, ГКБ им. С.П.Боткина | ГП N 9, ГКБ им. С.П.Боткина | ГП N 166, ГКБ им. В.М.Буянова | ГП N 22, ГКБ им. В.М.Буянова | ГП N 195, ГКБ им. М.Е.Жадкевича | ГП N 180, ГКБ N 67 им. Л.А.Ворохобова | ГП N 3, ГКБ им. М.Е.Жадкевича | ГП N 201, ГКБ N 3 |
| Психиатрия | Филиал ПКБ N 1 им. Н.А.Алексеева ПНД N 13 | Филиалы ПКБ N 4 им. П.Б.ГаннушкинаПНД N 4 и ПНД N 5 | ПКБ N 15Филиалы N 1, 2, 3 (ПНД N 7, 16, 19) | ПКБ N 3 им. В.А.ГиляровскогоФилиалы NN 1, 2 (ПНД N 8, 9)ПБ N 13 филиал N 2 (ПНД N 12) | ПБ N 13 филиалы NN 1, 2, 3 (ПНД N 11, 12, 20)ПБ N 14, филиал N 1, (ПНД N 10) | Филиал ПКБ N 1 им. Н.А.АлексееваПНД N 13 | ПБ N 14, Филиалы NN 1 и 2(ПНД N 10, 18) | Филиалы ПКБ N 1 им. Н.А.Алексеева(ПНД NN 1, 2, 24) | Филиалы ПКБ N 4 им. П.Б.Ганнушкина(ПНД NN 3, 17) | Филиал ПКБ N 1 им. Н.А.Алексеева, (ПНД N 2)ПКБ N 3 им. В.А.Гиляровского филиал N 4 (ПНД N 15)ПБ N 13 филиал N 1 (ПНД N 11) | ПНД N 22 |
| Туберкулез | МНПЦ борьбы с туберкулезом, Туберкулезная клиническая больница N 3 им. проф. Г.А.Захарьина,филиалы МНПЦ борьбы с туберкулезом (ПТД NN (амб.): |
| 4 | 16 | 12 | 17 | 2 | 5 | 4 | 14 | 13 | 7 | 6 |
| Онкология | Онкологический клинический диспансер N 1 |
| Дерматология | МНПЦ Дерматовенерологии и Косметологии (филиалы): |
| Севастопольский,Солнцевский | ООСПТимирязевский | Бабушкинский,Савеловский,Останкинский | Первомайский,Клиника им. В.Г.Короленко | Пролетарский,Люблинский | Варшавский,Бирюлевский | Черемушкинский,Севастопольский | Крылатский,Кутузовский,Солнцевский | Тушинский,Хорошевский | ЦОСПТаганский | Зеленоградский |
| Наркология | Филиалы МНПЦ наркологии |
| 8 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 10 |
| Стоматология | СП N 5 | СП N 12 | СП N 62 | СП N 62 | СП N 62 | СП N 62 | СП N 7 | СП N 5 | СП N 12 | СП N 5 | СП N 12 |
| Инфекционные заболевания | Инфекционные клинические больницы N 1 и N 2 |
| Сосудистые заболевания | ГКБ N 1 им. Н.И.Пирогова (венозная патология),ГКБ им. В.В.Вересаева, ГКБ им. Д.Д.Плетнева (артериальная патология) |
| Аудиологическое обследование | НИКИ оториноларингологии им. Л.И.Свержевского ДЗМ |