

ВЛАДИМИР ПУТИН:

«МЫ ДОСТИГЛИ РЕКОРДНОГО ЗА ВСЮ ИСТОРИЮ СТРАНЫ СНИЖЕНИЯ УРОВНЯ БЕДНОСТИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Президент России Владимир Путин заявил об этом на пленарном заседании XXVIII Петербургского международного экономического форума. Как сообщает пресс-служба Президента РФ, в сессии также участвовали Президент Республики Индонезии Прабowo Субианто, Представитель Короля Бахрейна по гуманитарной деятельности и делам молодёжи, Советник по национальной безопасности, Командующий Королевской гвардией, глава делегации страны – гостя XXVIII Петербургского международного экономического форума Насер Бен Хамад Аль Халифа, Заместитель Премьера Государственного совета Китайской Народной Республики Дин Сюэсян и Вице-президент Южно-Африканской Республики Пол Машатиле.

«Мы уже сделали многое для опережающего роста доходов наименее обеспеченных граждан страны и в целом достигли – хочу об этом сказать отдельно, особо подчеркнуть, – мы достигли рекордного за всю историю страны снижения уровня бедности в Российской Федерации», – заявил Владимир Путин.

ной ситуации у нас находилось 42,3 миллиона человек; по итогам 2024 года это уже не 29 процентов, а 7,2 процента, и это не 42,3 миллиона человек – это 10,5 миллиона человек. Конечно, мы должны стремиться к тому, чтобы и эту цифру сокращать, – мы так и собираемся делать: до семи процентов сокращать

Как сообщил Президент России: «По итогам прошлого года она составила 7,2 процента, и позитивная динамика здесь сохраняется. По итогам первого квартала текущего года – по сравнению с тем же показателем год назад – численность граждан с доходами ниже прожиточного минимума сократилась более чем на два миллиона людей».

«В 2000 году уровень бедности составлял 29 процентов в Российской Федерации, и в такой – скажем прямо – унизительной



Фото пресс-службы Президента РФ



Фото пресс-службы Президента РФ



Фото пресс-службы Президента РФ

АЛЕКСАНДР БЕГЛОВ:

«ПРИЕХАВШИЕ НА ФОРУМ 20 ТЫСЯЧ УЧАСТНИКОВ ИЗ 140 СТРАН РАЗДЕЛЯЮТ НАШИ ЦЕННОСТИ»

Губернатор Санкт-Петербурга приветствовал участников ПМЭФ на торжественном приеме во Дворах Капеллы. Александр Беглов отметил, что встречи в центре Северной столицы, а также главный концерт культурной программы, который собирает тысячи зрителей на Дворцовой площади, стали традицией Петербургского форума.

«Наш город воплощает завет Петра Первого «Все флаги в гости будут к нам». Форум разрушает миф об изоляции России. В этом году он собрал 140 стран и территорий, 20 тысяч участников. Это значит, что большая часть планеты разделяет наши ценности. Президент России заявил, что мы против торговых войн, ограничений. Мы за справедливый миропорядок. А Петербург соединяет в себе лучшее из мирового наследия», – подчеркнул губернатор.

Александр Беглов отметил, что в концерте на Дворцовой площади



Фото пресс-службы Администрации Губернатора СПб

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

ВРАЧИ ПЕТЕРБУРГА СЕГОДНЯ ВЫПОЛНЯЮТ УНИКАЛЬНЫЕ ПО МИРОВЫМ МЕРКАМ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Перспективы развития высокотехнологичной медицинской помощи обсудили на рабочей встрече в рамках ПМЭФ заместитель председателя Правительства России Татьяна Голикова и губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов. Как сообщает пресс-служба Администрации СПб, он поблагодарил ее за внимание к петербургской отрасли здравоохранения, поддержку социальных инициатив и проектов региона в этой области.

«Развитие методов высокотехнологичного лечения входит в число десяти приоритетов развития Санкт-Петербурга. За последние годы благодаря строительству новых стационаров, переоснащению и модернизации лечебных учреждений в Санкт-Петербурге значительно выросло число операций по наиболее дорогостоящим видам высокотехнологичной медицинской помощи – «трансплантология», «сердечно-сосудистая хирургия», «нейрохирургия», «онкология», а также операций с использованием робототехники», – подчеркнул губернатор.

Александр Беглов подчеркнул, что в 2024 году в Петербурге было

проведено 136 тысяч операций повышенной сложности. Врачи Северной столицы сегодня выполняют уникальные по мировым меркам высокотехнологичные операции.

Сегодня в городе действуют восемь медицинских центров, в которых проводятся операции по трансплантации органов. В апреле 2025 года впервые в городском стационаре – Мариинской больнице – была успешно выполнена трансплантация сердца.

Например, недавно, благодаря профессиональному мастерству петербургских врачей впервые в мире женщина после пересадки печени родила третьего ребенка. Об этом наша газета писала в прошлом номере.



Фото пресс-службы Администрации Губернатора СПб

АЛЕКСАНДР БЕГЛОВ: В 2025 ГОДУ ПЕТЕРБУРГ ПРИОБРЕТЕТ ДЛЯ ГОРОДСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ 1400 ЕДИНИЦ НОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ОТРЕМОНТИРУЕТ 19 ОБЪЕКТОВ

Об этом губернатор Александр Беглов сообщил на встрече с министром здравоохранения РФ Михаилом Мурашко и председателем Федерального фонда обязательного медицинского страхования Ильёй Баланиным.

В ходе встречи на ПМЭФ-2025 обсуждались вопросы реализации в Петербурге программы «Модернизация первичного звена здравоохранения». Глава города сообщил, что за пять лет по этой программе в Петербурге было отремонтировано 140 объектов – 100% установленного плана. Также достигнут стопроцентный показатель в переоснащении городских поликлиник. Приобретено 4600 единиц медицинского оборудования.

«В наших планах на текущий год – приобретение почти 1400 единиц нового оборудования и ремонтные работы на 19 объектах здравоохранения. Все контракты заключены. Необходимые мероприятия город выполнит в полном объеме и в установленные сроки», – подчеркнул Александр Беглов.

Губернатор сообщил министру, что проведение конкурсных процедур по приобретению медицинского оборудования позволило городу сократить затраты. И предложил направить сэкономленные средства на приобретение еще 350 единиц медоборудования, необходимого петербургскому здравоохранению.

Александр Беглов также проинформировал Михаила Мурашко о ближайших планах в рамках программы модернизации первичного звена. Она финансируется совместно федеральным центром и Правительством города. В 2026-2030 годы Петербург планирует закупить для оснащения 79 поликлиник почти 5700 единиц медицинского оборудования за счет привлеченных и федеральных бюджетов.



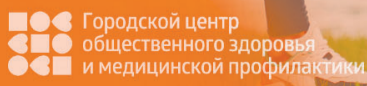
ФИЗИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ – ЛЮБОЕ ДВИЖЕНИЕ ТЕЛА, ПРОИЗВОДИМОЕ СКЕЛЕТНЫМИ МЫШЦАМИ, ТРЕБУЮЩЕЕ РАСХОДА ЭНЕРГИИ СВЕРХ УРОВНЯ СОСТОЯНИЯ ПОКОЯ

Виды физической активности

- аэробная (кардионагрузки)
 - анаэробная (силовые нагрузки)
 - нейро-моторная (гибкость)

Для здоровья и активного образа жизни нужно сочетать разные виды физической активности

Регулярная физическая активность с учётом состояния здоровья в любом возрасте ведет к улучшению качества жизни!



ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

В ПЕТЕРБУРГЕ ВПЕРВЫЕ УСПЕШНО ПЕРЕСАДИЛИ ПОЧКУ РЕБЕНКУ

17 июня в Детском городском многопрофильном клиническом специализированном центре высоких медицинских технологий (Детская городская больница №1) состоялась выписка пациента после проведенной трансплантации почки. А 16 мая была проведена первая в городе аллотрансплантация почки несовершеннолетнему пациенту при поддержке главного трансплантолога Минздрава России Сергея Готье и мультидисциплинарной команды высококлассных специалистов НМИЦ ТИО имени академика В.И. Шумакова.

В составе операционной команды работали специалисты Детской городской больницы №1: заместитель главного врача по хирургии Андрей Цыганков и врач-уролог Екатерина Солнцева. В составе операционной бригады был также Джабраид Сайдулаев – заведующий отделением хирургии НМИЦ ТИО имени академика В.И.Шумакова.

Ведущих трансплантологов страны будет успешно использовать- ся в дальнейшем при выполнении пересадки почки детям. Благодаря личной поддержке Губернатора Санкт-Петербурга Александра Беглова в городе самым активным образом ведется работа по увеличению количе- ства выполняемых высокотехно- логичных операций, в том числе

Пациентом стал 17-летний юноша. Слаженность в работе позволила достичь специалистам отличных результатов в операции. Послеоперационный период протекает благоприятно благодаря тщательно спланированной и продуманной схеме лечения.

Врачи отмечают, что пересаженная почка функционирует стабильно, что подтверждается регулярными анализами и диагностикой.

В связи с достижением 18-летия дальнейшее наблюдение пациента будет осуществляться в Клинической больнице Святителя Луки, где юноша продолжит проходить необходимые обследования и лечение.

Данная операция стала значимым событием для системы здравоохранения города. Опыт

ведущих трансплантологов страны будет успешно использовать-ся в дальнейшем при выполнении пересадки почки детям. Благодаря личной поддержке Губернатора Санкт-Петербурга Александра Беглова в городе самым активным образом ведется работа по увеличению количества выполняемых высокотехнологичных операций, в том числе трансплантации почки.

На начало 2025 года в листе ожидания находились трое детей с хронической болезнью почек пятой стадии, нуждающихся в трансплантации. Один пациент уже успешно прооперирован, для двух оставшихся запланированы операции по программе высокотехнологичной медицинской помощи до конца года.

В 2026 году Центр высоких медицинских технологий планирует осуществить значительное расширение программы трансплантации органов, запланировав проведение оперативных вмешательств для 12 юных пациентов, находящихся на преддиализе и включенных в лист ожидания.

Информация предоставлена
пресс-службой Администрации
Губернатора СПб



Фото пресс-службы Администрации Губернатора СПб



Фото пресс-службы Администрации Губернатора СПб

В 10 РОДИЛЬНОМ ДОМЕ РОДИЛАСЬ ДЕВОЧКА С 5-КРАТНЫМ ОБВИТИЕМ ПУПОВИНЫ И ИСТИННЫМ УЗЛОМ ПУПОВИНЫ
МАМА И МАЛЫШКА УЖЕ БЛАГОПОЛУЧНО ВЫПИСАЛИСЬ ДОМОЙ

Беременность 27-летней Марии была желанной. Первый триместр беременности она наблюдала в частной клинике, а затем – в Амбулаторно-поликлиническом отделении 10 Роддома у врача акушера-гинеколога Джульетты Слепцовой. «Я относилась к беременности очень внимательно, постоянный контроль, УЗИ», – рассказывает пациентка. Уже на первом скрининге обнаружилась редкая аномалия: единственная артерия пуповины, из-за которой плод был маловесным.

«Вопрос о выборе роддома не стоял – в Десятке родились муж и несколько родственников, мы даже специально переехали поближе к роддому. Я заключила договор на плановое кесарево сечение по показаниям от офтальмолога с врачом акушером-гинекологом Александром Валерьевичем Лихачевым. Уже перед родами была еще одна госпитализация – ребенок стал хуже набирать вес, а у меня поднялось высокое давление», – вспоминает Мария.

— Александр, благодарю! — сказала Мария. — Я очень рада, что родила сына. Спасибо вам за положительный исход родов. Самое главное для меня сейчас, что мы вместе с дочкой выписываемся сразу домой», — поделилась Мария.

кая патология, которую практически невозможно диагностировать заранее», — прокомментировал роды врач акушер-гинеколог Александр Валерьевич Лихачёв.

После рождения малышка была переведена под наблюдение врачей-неонатологов. «Я благодарна Ирине Александровне Каплиной и всему отделению реанимации и интенсивной терапии новорожденных за помочь дочке, благодарна своему врачу Александру Валерьевичу Лихачеву за положительный исход родов. Самое главное для меня сейчас, что мы вместе с дочкой выписываемся сразу домой», — поделилась Мария.



Фото: Роддом №10

ВРАЧ ГОРОДСКОГО ПЕРИНАТАЛЬНОГО ЦЕНТРА №1 СТАЛ ПОБЕДИТЕЛЕМ ВСЕРОССИЙСКОЙ ПРЕМИИ «ПРИЗВАНИЕ»

Врач Городского Перинатального Центра №1, Иван Александрович Прялухин, стал победителем всероссийской премии «Призвание» в номинации «За создание нового метода диагностики! Иван Александрович принимал участие в разработке федерального проекта по проведению расширенного неонатального скрининга.



Фото Перинатального Центра №1

Тот самый «анализ из пяточки», который с 1 января 2023 года проводят всем новорожденным в каждом родильном доме и перинатальном центре по всей России!

профессиональных достижений и побед!

Расширенный неонатальный скрининг – новая эра в диагностике новорожденных

Раньше анализ брали на 5 наследственных заболеваний (фенилкетонурию, врождённый гипотиреоз, муковисцидоз, галактоземию, адреногенитальный синдром), а с 2023 г. на 36 (29 наследственных болезней обмена веществ, спинальную мышечную атрофию (СМА), первичные иммунодефициты (ПИД).

Уже за первый год реализации проекта, 2023 г., расширенным неонатальным скринингом (РНС) в России было охвачено 98,03% новорождённых, это почти все дети, появившиеся на свет. А это более 1,3 миллиона младенцев!

1,3 миллиона младенцев: У 22 779 детей заподозрили возможные заболевания, а у 676 диагнозы подтвердились (379 случаев наследственных болезней таких редких заболеваний будет максимально эффективна, если начать ее уже в первые месяцы жизни малыша, т.е. еще до появления видимых симптомов болезни.

ней обмена, 117 – спинальной мышечной атрофии и 180 – иммунодефицитов), что позволило начать лечение до появления симптомов, сохранить жизнь и здоровье малышам. А у некоторых деток, благодаря превентивно проведенному лечению, заболевание и вовсе не начнёт развиваться!

Мы от всей души поздравляем Ивана Александровича с заслуженной победой! Желаем крепкого здоровья, благополучия, сил и вдохновения! И, конечно, новых метрия, позволила значительно расширить перечень наследственных заболеваний, которые можно включить в программу скрининга новорожденных.

«Призвание» – главная медицинская премия нашей страны. Торжественное вручение премии проводится ежегодно, приурочено оно ко Дню Медика (третье воскресенье июня).



Фото Перинатального Центра №1



Фото Перинатального Центра №1

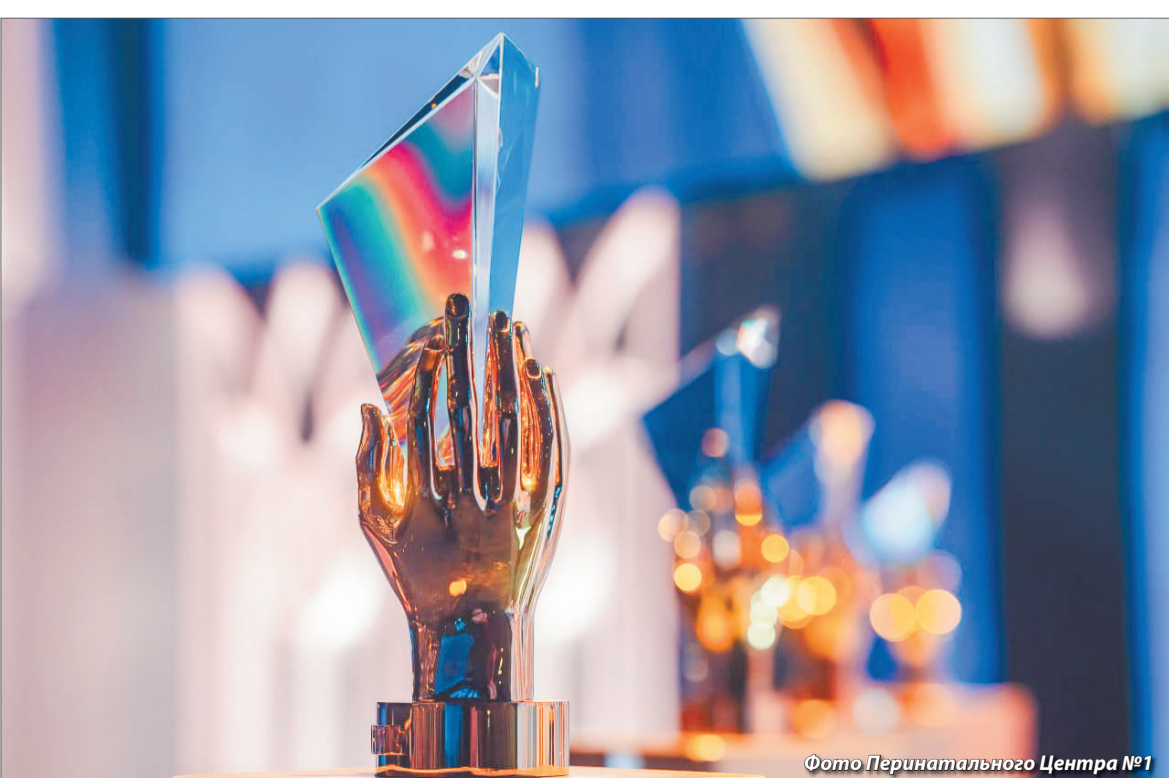


Фото Перинатального Центра №1

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

МИНИСТР ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МИХАИЛ МУРАШКО ВЫСТАУПИЛ НА 24-М ВСЕРОССИЙСКОМ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОМ КОНГРЕССЕ «СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ – 2025»



Фото соб. копр.

10-11 июня в Санкт-Петербурге прошел 24-ый Всероссийский научно-практический конгресс с международным участием «Скорая медицинская помощь – 2025», который был посвящен 20-летию Российского общества скорой медицинской помощи. Организаторами Конгресса являются: Министерство здравоохранения Российской Федерации, Санкт-Петербургское отделение Российской академии наук, Российское общество скорой медицинской помощи, ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И. И. Мечникова» Минздрава России, ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И. И. Джанелидзе», ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр имени Н. И. Пирогова» Минздрава России, Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга, Комитет по здравоохранению Ленинградской области. От имени Министерства здравоохранения Российской Федерации его глава Михаил Мурашко приветствовал его участников. «Современная «скорая» – это, без преувеличения, уникальный симбиоз современных технологий и человеческого героизма. Санитарная авиация, телемедицина, передовые методы диагностики и лечения, современные и четкие клинические рекомендации являются основой современной модели скорой медицинской помощи», – отметил министр здравоохранения.

«Именно поэтому медицинские работники скорой медицинской помощи пользуются особым уважением. Они всегда отличались особым психологическим настроем, высоким профессионализмом, чувством долга, умением принимать ответственные решения в самых сложных ситуациях, – продолжил Михаил Мурашко, – Мы гордимся профессионализмом наших специалистов, которые неоднократно демонстрировали свою готовность и способность спасать жизни, при этом не жалея свою. В настоящее время работники скорой медицинской помощи продолжают оказывать помощь большому числу пострадавших, включая раненых бойцов, демонстрируя при этом высочайший уровень профессиональной компетенции и само-

В настоящее время на «скорой» работают более 160 тысяч человек, в том числе более 13 тысяч врачей и 90 тысяч средних медицинских работников, а также более 40 тысяч водителей. Также активно помогают сегодня в работе скорой и студенты. Только в прошлом году благодаря их самоотверженному труду выполнено более 38 миллионов вызовов скорой медицинской помощи, осуществлено более 12 миллионов медицинских эвакуаций.

ного проекта «Продолжительная и активная жизнь» реализуются мероприятия по совершенствованию экстренной медицинской помощи.

Так, уже в 21 субъекте Российской Федерации создаются современные, полностью оснащенные приемные отделения, которые призваны обеспечить непрерывный прием, экстренную диагностику и проведение необходимых лечебных мероприятий тяжелобольным пациентам. Также продолжается развитие санитарной авиации, благодаря которой за последние 5 лет было спасено более 94 тысяч жизней, из которых более 17 тысяч – дети.

Необходимо также отметить работу, проводимую по разработке, совершенствованию и внедрению в практику «скорой» современных клинических рекомендаций, использование которых наилучшим образом влияет на качество оказания медицинской помощи как на догоспитальном этапе, так и в условиях стационара. Повсеместно в работу «скорой» внедряются медицинские информационные системы, используются не только электронные карты вызова, но и технологии искусств-

ственного интеллекта для маршрутизации пациента.

Сегодня развитие экстренной медицины происходит весьма быстрыми темпами. Повсеместно реализуются мероприятия по широкомасштабной подготовке населения

по навыкам оказания первой помощи, создаются единые диспетчерские службы организаций, оказывающих скорую медицинскую помощь, формируются «медицинские округа», призванные обеспечить оказание экстренной медицинской помощи в территориях с низкой плотностью населения.

низкой плотностью населения. Все проводимые мероприятия позволяют повысить эффективность, результативность, а также управляемость скорой медицинской помощи на региональном уровне.

И сейчас мы зашли в новый национальный проект, включающий создание скоропомощных приемных отделений, которые также станут основой современных подходов оказания медицинской помощи. И надеюсь, что конгресс позволит выработать новые и ускорить реализацию уже принятых решений, главной целью которых, конечно же, является повышение доступности скорой медицинской помощи».

В заключение министр здравоохранения Российской Федерации поздравил всех присутствующих с наступающим Днем медицинского работника, пожелал всем участникам успешной работы, повышения профессионального мастерства и достижения всех поставленных целей и задач. «Каждому из вас, конечно же, друзья, крепкого здоровья!», – сказал Михаил Мурашко.



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НИИ СКОРОЙ
ПОМОЩИ ИМ. И.И.ДЖАНЕЛИДЗЕ
ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ

Врача-нефролога от 80000 руб.
Врача ультразвуковой диагностики от 100000 руб.
Врача функциональной диагностики от 65000 руб.
Врача скорой медицинской помощи от 80000 руб.
Врача-токсиколога от 75000 руб.
Врача-терапевта от 75000 руб.
Врача-анестезиолога-реаниматолога от 100000 руб.
Врача-рентгенолога от 90000 руб.
Рентгенолаборанта от 85000 руб.
Медицинскую сестру от 45000 руб.
Медицинскую сестру (отделение центральное стерилизационное) от 55000 руб.
Медицинскую сестру палатную от 45 000 руб.
Медицинскую сестру по массажу от 45000 руб.
Медицинскую сестру процедурной от 45000 руб.
Медицинскую сестру перевязочной от 45000 руб.
Медицинского статистика от 50000 руб.
Медицинскую сестру- анестезиста от 70000 руб.
Операционную медицинскую сестру от 65000 руб.
Фельдшера –лаборанта от 40000 руб.
Фельдшера –лаборанта (бактериолога) от 68000 руб.
Фармацевта от 60000 руб.
Младшую медицинскую сестру от 40000 руб.
Санитара от 40000 руб.
Уборщицу служебных помещений от 40000 руб.
Уборщицу служебных помещений АХО 47000 руб.
Подсобного рабочего (машинист моечной машины) 57000 руб.
Подсобного рабочего 50000 руб.
Дворника 52000 руб.
Кастеляншу от 35000 руб.
Кастеляншу АХО 33000 руб.
Чистильщика плодов и овощей от 30000 руб.
Грузчика пищеблока (график работы 2/2) от 55000 руб.

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ: KRONOVA@EMERGENCY.SPB.RU
ТЕЛ. 384-46-77



«ГОРОДСКОЙ
ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР №1»
ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ:

Врача-анестезиолога-реаниматолога;
Медицинскую сестру;
Акушерку;
Буфетчика;
Уборщица служебных помещений.

Претендентам обращаться: Санкт-Петербург, пр. Содружества д. 6 (ст. м. Проспект Большевиков)

Отдел кадров :
400-68-50, E-mail: hr@apc1.ru



