|  |
| --- |
| «Согласовано» |
| (подпись и фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя (уполномоченного заместителя руководителя) организации),    МП (при наличии) |

**ОТЧЕТ**

о профессиональной деятельности

|  |
| --- |
| Баранов Сергей Викторович врач функциональной диагностики |
| (фамилия, имя, отчество (при наличии), занимаемая должность (при наличии) |
| 106-137-841 32 |

(страховой номер индивидуального лицевого счета застрахованного лица)

|  |  |
| --- | --- |
| с | 10.01.2018-14.03.2023 год |

(указывается период, за который подается отчет о профессиональной деятельности)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | (личная подпись аккредитуемого) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Сведения об организации, в которой аккредитуемый осуществляет профессиональную деятельность (краткая характеристика организации, отражающая основные направления ее деятельности, ее структура) | Акционерное общество «Группа компаний «МЕДСИ» г.Москва.  Современная клиника МЕДСИ филиал на Дубнинской предлагает пациентам полный комплекс востребованных медицинских услуг для взрослых. В клинике имеется все необходимое для профилактики, лечения и диагностики широкого перечня заболеваний. Каждый пациент получает квалифицированную помощь в нужном направлении и максимум внимания со стороны опытного персонала.  Обследования: в клинике можно пройти ультразвуковую и функциональную диагностику  Экспертиза временной нетрудоспособности.  В клинике МЕДСИ на Дубнинской прием ведется по большому количеству направлений, проводятся необходимые обследования и экспертиза нетрудоспособности  Современное оборудование экспертного класса позволяет выявлять клиническую картину даже на ранних стадиях при различных заболеваниях. |  |
| Наименование структурного подразделения, в котором аккредитуемый осуществляет профессиональную деятельность, основные задачи и функции указанного структурного подразделения | Консультативно-диагностическое отделение Поликлиники «МЕДСИ» на Дубнинской.  В медицинском учреждении есть все возможное для проведения базовой лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики: УЗИ, ЭХО-КГ, ЭКГ, Холтер-ЭКГ, СМАД, ЭЭГ, функция внешнего дыхания. |  |
| Стаж работы по специальности | Работа по совместительству.  Основная: ультразвуковая диагностика, стаж 12 лет.  По совместительству: функциональная диагностика, стаж по трудовой книжке:  1)ООО МРТ Азбука Здоровья, врач ФД  Март 2021 – январь 2022 – 11 мес.  2)Детская поликлиника 125, врач ФД  Июнь 2022 – октябрь 2022 – 4 мес.  3)АО ГК Медси, врач ФД  Декабрь 2022 – по настоящее время – 3 мес.  Итого: 1 год и 6 мес. |  |
| Описание выполняемой работы в соответствии с трудовой функцией | 1) Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания.  2) Проведение исследования и оценка состояния функции внешнего дыхания:  методами спирометрии, исследования неспровоцированных дыхательных объемов и потоков, бодиплетизмографии, исследования диффузионной способности легких, оценки эластических свойств аппарата дыхания, теста с разведением индикаторного газа, методами вымывания газов, капнометрии, пульсоксиметрии, импульсной осциллометрии, исследования спровоцированных дыхательных объемов и потоков, исследования дыхательных объемов и потоков с применением лекарственных препаратов, исследования дыхательных объемов и потоков при провокации физической нагрузкой.  3) Проведение исследований и оценка состояния функции сердечно-сосудистой системы:  электрокардиографии с регистрацией основных и дополнительных отведений, ЭКГ при наличии имплантированных антиаритмических устройств, длительного мониторирования ЭКГ по Холтеру, длительного мониторирования артериального давления, полифункционального (кардиореспираторного) мониторирования, эхокардиографии (трансторакальной, чреспищеводной, нагрузочной), ультразвукового исследования сосудов, оценки эластических свойств сосудистой стенки, наружной кардиотокографии плода, оценки функционального состояния сердечно-сосудистой системы в покое и при использовании функциональных и нагрузочных проб.  4) Проведение исследования и оценка состояния функции нервной системы:  методами электроэнцефалографии, электромиографии, регистрации вызванных потенциалов, реоэнцефалографии, паллестезиометрии, магнитной стимуляции головного мозга, нейросонографии.  5) Работа с компьютерными программами обработки и анализа результатов исследований.  6) Анализ полученных результатов, оформление заключения по результатам исследования.  7) Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения.  8) Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.  9) Оказание экстренной медицинской помощи. |  |
| Опыт работы, включая анализ профессиональной деятельности за отчетный период | Обследовано за отчетный период 2825 пациентов.  Проведение исследований внешнего дыхания: 160 пациентов.  Проведение исследований сердечно-сосудистой системы: 1952 пациентов, из них  ЭКГ – 678 пациентов,  Холтер-ЭКГ – 321 пациент, в том числе 148 с одновременным СМАД,  Эхокардиография – 953 пациентов.  Проведение исследований нервной системы: 713 пациентов, из них  ЭЭГ – 216 пациентов,  Нейросонография – 497 пациентов.  Проведен контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения.  Проведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и находящегося в распоряжении медицинского персонала. Формирование у них мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек. Формирование у пациентов позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья. Обеспечение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности. |  |
| Выполнение функции наставника (при наличии) | нет |  |
| Предложения по совершенствованию своей профессиональной деятельности | Повышать уровень профессионального образования.  Участвовать в конференциях и семинарах. |  |