**РЕЗЮМЕ**

1. **Фамилия:** Шестакова

1. **Имя, Отчество:** Ирина Викторовна

1. **Ученая степень/звание:** доктор медицинских наук, диплом ДДН №012575, 2010 год

1. **Знание иностранных языков (1 – плохо, 5 – отлично):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Иностранный язык*  | *Разговор*  | *Чтение*  | *Письмо*  |
| *Русский*  |  | родной  |  |
| *Английский*  | 3  | 3  | 3  |

1. **Опыт работы** *(в обратном хронологическом порядке, в т.ч. указать место работы по совместительству в настоящее время)***:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Должность*  | *Дата (месяц/год)*  | *Название учреждения* *Подразделение (отделение)* *Адрес*  |
| *с*  | *до*  |
| Врач-инфекционист  | 01.12.2017  | н.в.  | ГБУЗ города Москвы «Инфекционная клиническая больница №2 Департамента здравоохранения города Москвы», Москва, 8-ая ул. Соколиной горы, 15  |
| Врач-инфекционист  | 01.12.2018  | Н.в.  | МЕДСИ на Белорусской (внешнее совместительство)  |
| Профессор кафедры инфекционных болезней  | 01.09.2019  | Н.в.  | кафедра инфекционных болезней и эпидемиологии ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, г. Краснодар, ул. Седина, 204 (внешнее совместительство)  |
| Главный внештатный специалист по инфекционным болезням Минздрава России  | 2013  | 2018  | Москва, Рахмановский пер, д. 3  |
| Доцент, профессор  | 01.06.2002  | 22.11.2017  | кафедра инфекционных болезней и эпидемиологии Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова, Москва, 8ая ул. Соколиной горы, 15  |
| Ведущий научный сотрудник  | 06.09.2000  | 30.05.2002  | лаборатории патогенеза и методов лечения инфекционных заболеваний клинического отдела НИМСИ, Москва, 8-ая ул. Соколиной горы, 15 |
| Старший лаборант  | 03.08.1999  | 05.09.2000  | кафедры инфекционных болезней с курсом эпидемиологии Московского государственного медико-стоматологического университета, Москва, 8-ая ул. Соколиной горы, 15  |
| Ассистент  | 02.09.1993  | 02.08.1999  | кафедра инфекционных болезней Московского медицинского стоматологического института им. Н.А. Семашко, Москва, 8-ая ул. Соколиной горы, 15  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| общий: 32 |   |   | по специальности: 30 |

1. **Стаж работы:**
2. **Высшее образование, интернатура, ординатура, аспирантура, докторантура и курсы повышения квалификации, сдача сертификационных экзаменов** *(в обратном хронологическом порядке)***:**

**Сведения об образовании -** Московский медицинский стоматологический институт, 1990 г. Специальность - лечебное дело, диплом с отличием УВ №511288, выдан 27 июня 1990 года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид образования | Год обучения | Место обучения | Название цикла, курса обучения |
| Цикл повышения квалификации  | 25.10 -30.10.2021  | ФГБОУ «КубГМУ» МЗ РФ, г. Краснодар  | Инфекционные болезни: угрозы и вызовы |
| Цикл повышения квалификации  | 17.04 -23.04.2020  | ФГБОУ «КубГМУ» МЗ РФ, г. Краснодар  | Коронавирусная инфекция (COVID-19). Актуальные вопросы этиологии, эпидемиологии, диагностики, лечения, противоэпидемических мероприятий и профилактики.  |
| Сертификационный цикл  | 2019  | ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, г. Москва  | Инфекционные болезни  |
| Цикл повышения квалификации  | 2019  | ФГБОУ «КубГМУ» МЗ РФ, г. Сочи  | Особо опасные инфекции  |
| Цикл повышения квалификации  | 2018  | ФГБОУ «КубГМУ» МЗ РФ, г. Сочи  | Особо опасные инфекции  |
| Сертификационный цикл  | 2014  | ФБУН "ЦНИИЭ", Роспотребнадзора г. Москва  | Актуальные вопросы ВИЧ-инфекции  |
| Сертификационный цикл  | 2009  | ФГУН «ЦНИИЭ» Роспотребнадзора, г. Москва  | Актуальные вопросы ВИЧ-инфекции  |
| Сертификационный цикл  | 2007  | МГМСУ  | Клиническая аллергология и иммунология |
| Сертификационный цикл  | 2004  | РМАПО  | Инфекционные болезни  |
| Профессиональная переподготовка  | 2002  | Институт повышения квалификации ФУМБ и ЭП при МЗ РФ  | Клиническая аллергология и иммунология  |
| Аспирантура  | 1992-1993, завершена досрочно защитой диссертации  | ММСИ им Н.А. Семашко, кафедра инфекционных болезней  | Инфекционные болезни  |
| Клиническая ординатура  | 1990-1992  | ММСИ им Н.А. Семашко, кафедра инфекционных болезней  | Инфекционные болезни  |
| Базовое образование *Диплом с отличием* УВ №511288, выдан 27 июня 1990  | 1990  | Московский медицинский стоматологический институт им. Н.А. Семашко  | Лечебное дело  |

**Высшая категория** с 2000 г., подтверждение каждые 5 лет, последнее подтверждение

Аттестационной комиссией при ДЗМ 19.11.2019, удостоверение №2177, приказ ДЗМ

№2354-к

**Сертификат по специальности** (свидетельство об аккредитации): Инфекционные болезни, сертификат специалиста 0377180901468, рег.№ 2Ц-23-173068, г. Москва, дата получения - 08.06.2019.

1. **Участие в семинарах, тренингах, курсах по вопросам проведения клинических исследований** *(в обратном хронологическом порядке)***:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Название*  |  | *Дата (месяц/год)*  | *Название учебного заведения/организации, адрес (город)*   |
| *с*  | *до*  |
| Цикл повышения квалификации «Надлежащая клиническая практика» |  | 04.10.21 | 15.10.21 | ФГАУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова МЗ РФ (Сеченовский университет) |
| Он-лайн курс «Надлежащая клиническая практика»  |  | 24.05.20 |  | X7Research, Москва |
| Международная научно-практическая конференция «Развитие оценки технологий здравоохранения в странах СНГ»  |  | 28.06.19  | 28.06.19  | ФГБУ «Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи» Минздрава России, Международное общество фармакоэкономических исследований и оценки исходов (ISPOR),  |
| Программа обучающего семинара для главных внештатных специалистов Минздрава РФ и их представителей  |  | 24.10.17  | 24.10.17  | ФГБУ «ЦЭККМП» Минздрава России, г. Москва, Хохловский пер., 10, стр. 5  |
| IV Международная научно-практическая конференция «Оценка технологий здравоохранения: ценностно-ориентированное здравоохранение»  |  | 23.10.17  | 23.10.17  | ФГБУ «ЦЭККМП» Минздрава России, Международное общество фармакоэкономических исследований и оценки исходов (ISPOR), Москва, Ленинградский пр-т, 31А  |
| Базовый GCP курс (7 часов)  |  | 21.08.13  |   | Ligand Research, Москва  |

1. **Участие в клинических исследованиях** (в обратном хронологическом порядке, в том числе в настоящее время)**:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код, номер исследования  | Область исследования  | Фаза исследо вания  | Роль (главный исследователь, со-исследователь, координатор, фармацевт и т.п.)  | Дата (год)  |
| с  | до  |
| РКИ №180 от 02.04.2021 Протокол № ИГК-П-II/III-00-003/2020 | Многоцентровое рандомизированное двойное слепое плацебо-контролируемое исследование безопасности, эффективности и фармакокинетики препарата КОВИД-глобулин, раствор для инфузий в дополнение к стандартной терапии для лечения пациентов со среднетяжелым течением COVID-19 | II/III | Главный исследователь | 19.05.21 | 29.11.21 |
| РКИ №691 от 10.12.2020Протокол № TL-RMD-l-01 | Многоцентровое открытое рандомизированное исследование эффективности и безопасности препарата TL-RMD-l по сравнению со стандартной терапией в параллельных группах у госпитализированных пациентов с коронавирусной инфекцией (SARS-CoV-2/COVID-19) | III | Главный исследователь | 10.12.20 | 31.12.23 |
| № 450 от 25.08.2020 Протокол № 04-Гам-КОВИД-Вак -2020   | Рандомизированное двойное слепое плацебо-контролируемое многоцентровое клиническое исследование эффективности, иммуногенности и безопасности комбинированной векторной вакцины Гам-КОВИД-Вак в параллельных группах в профилактике коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-СoV-2  | III-IV  | Главный исследователь  | 25.08.20  | 31.12.22  |
| РКИ № 398 от 26.07.21Протокол № D8111C00003 | Простое слепое рандомизированное исследование фазы I/II для определения безопасности и иммуногенности комбинации препаратов AZD1222 и rAd26-S, вводимых по схеме «гетерологичный прайм-буст», для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19 у взрослых | I/II | Главный исследователь | 26.07.21 | 02.03.22 |
| ММКИРКИ № 442 от 21.08.2020Протокол № D8111C00001  | Открытое исследование III фазы для определения безопасности и иммуногенности препарата AZD1222, нереплицирующейся векторной вакцины ChAdOx1, для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19 у взрослых | III  | Главный исследователь  | 21.08.20  | 31.12.21  |
| № 201 от 20.05.2020 Протокол № TL-FVP-t-01  | Многоцентровое открытое рандомизированное исследование эффективности и безопасности препарата TL-FVP-t по сравнению со стандартной терапией в параллельных группах у амбулаторных пациентов с коронавирусной инфекцией (SARS-CoV2/COVID-19) легкой степени тяжести  | III  | Координатор, Научный руководитель, Со-исследователь  | 20.05.20  | 31.12.20  |
|   | Открытое мультицентровое рандомизированное сравнительное исследование в параллельных группах эффективности и безопасности интерферона гамма, лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения в составе комплексной терапии у взрослых пациентов с гриппом средне- и тяжелого течения (ИНГА18)  | IV  | Главный исследователь  | 01.03.18  | 01.04.19  |
| № 453 от 24.08.2015 Протокол № [AI447-114](https://clinline.ru/reestr-klinicheskih-issledovanij/453-24.08.2015.html)   | Исследование комбинации препаратов Даклатасвир и Асунапревир (DUAL терапия) у пациентов с хроническим гепатитом С, инфицированных вирусом гепатита С генотипа 1b, ранее не получавших лечения. III фаза | III  | Со-исследователь  | 24.08.15  |  31.07.17  |
|  № 237 от 12.05.2015 Протокол № [BCD-081-2](https://clinline.ru/reestr-klinicheskih-issledovanij/237-12.05.2015.html)   | Международное многоцентровое двойное слепое рандомизированное сравнительное клиническое исследование эффективности и безопасности препаратов BCD-081 (пэгинтерферон альфа-2a (40 кДа) ЗАО БИОКАД, Россия) и Пегасис® (пэгинтерферон альфа-2a (40 кДа), Ф.Хоффманн-Ля Рош Лтд, Швейцария) в комбинации с рибавирином в рамках терапии хронического гепатита С  | III  | Со-исследователь  | 12.05.15  |  31.12.18  |
| № 453 от 19.07.2013 Протокол №BCD-016-5  | Многоцентровое открытое клиническое исследование эффективности и безопасности препарата Альгерон (цепэгинтерферон альфа-2b, ЗАО БИОКАД, Россия) в комбинации с рибавирином в рамках комбинированной терапии хронического гепатита С у ранее не леченных препаратами интерферона пациентов  | IV  | Со-исследователь  | 19.07.13  |  31.12.18  |
| NCT01651663  | Рандомизированное двойное слепое многоцентровое исследование АРБИТР [A Study of Arbidol Umifenovir) for Treatment and Prophylaxis of Influenza and Common Cold (ARBITR)]  | IV  | Со-исследователь  | 01.09.2011  | 01.06.2015 |

**Количество публикаций:** 257 печатных работ в российских и зарубежных изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных, входящих в Перечень Высшей аттестационной комиссии РФ (ВАК) по отраслям науки, соответствующим профилю; более 55 *федеральных* клинических рекомендаций (протоколов лечения) больных различными инфекционными заболеваниями, 150 *федеральных* стандартов оказания медицинской помощи инфекционным больным;

за последние 10 лет автор 65 научных трудов и соавтор 12 монографий и учебников: "Бактериальные инфекции" (2014), «Подготовка органов здравоохранения субъекта РФ в условиях чрезвычайных ситуациях санитарно–эпидемиологического характера» (учебно-методическое пособие) (2015), «Вирусные болезни» (2016), "Тропические болезни" (2015), Национальное руководство "Инфекционные болезни" (2009, 2019, 2021), "Инфекционные и паразитарные болезни" (2008), «Лекции по инфекционным болезням в 2 т.» (2016), «Инфекционные болезни» (учебник) (2016, 2020); «Диагностика типичного случая инфекционной болезни (стандартизованный пациент) (учебное пособие), «Малярия» (учебное пособие), «Цитомегаловирусная инфекция» (учебно-методическое пособие) (2022) и др.; 32-х учебно-методических пособий для студентов медицинских ВУЗов по специальности «лечебное дело», а также учебно-методических пособия для врачей-инфекционистов и врачей смежных специальностей на курсах повышения квалификации и переподготовки по специальности «инфекционные болезни».

**В целом перечисленные научные издания предназначены для врачей-инфекционистов, семейных врачей, врачей общей практики, педиатров, эпидемиологов.**

1. **Членство в Международных и российских профессиональных сообществах:**

С 2016 г. - Президент Международной Ассоциации специалистов в области инфекций (МАСОИ, International Infection Association). Является членом Национального научного общества инфекционистов (ННОИ), Евро-Азиатского Общества по Инфекционным Болезням (ЕАОИБ), Азиатско-тихоокеанской ассоциации изучения печени (APASL, Asian Pacific Association for the Study of the Liver), Европейской ассоциации по изучению болезней печени (EASL, European Association for the Study of the Liver), Европейского общества по клинической микробиологии и инфекционным заболеваниям (ESCMID, European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases).

С 2014 г. участвую в организации Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Социально-значимые и особо опасные инфекционные заболевания» (г. Сочи) и научно-практической конференции «Актуальные вопросы инфекционной патологии Юга России» (Краснодар).

**Основное направление клинической и научной работы:**

1. Дифференциальная диагностика и лечение различных инфекционных болезней у взрослых, в том числе у пациентов с тяжелыми сопутствующими заболеваниями;
2. Диагностика и лечение острой и хронической форм иерсиниозов; герпетической инфекции, в т.ч. Эпштейна-Барр вирусной инфекции; инфекций желудочно-кишечного, респираторного и урогенитального тракта вирусной и бактериальной этиологии.
3. Обследование, диагностика, лечение и реабилитация пациентов с лихорадкой неясной этиологии, лимфаденопатиями, сыпями (экзантемами и энантемами), суставным синдромом, дисбактериозом, синдромом желтухи, и коморбидными (т.е. у одного пациента два и более заболеваний, синдромов и др.) состояниями.
4. Реабилитация переболевших различными инфекционными болезнями, в том числе COVID-19.
5. Клиническая апробация и внедрение новых антибактериальных и противовирусных препаратов, вакцин, тест-систем для диагностики инфекционных болезней.