

РЕЗЮМЕ

1. **Фамилия:** Гагарина
2. **Имя, Отчество:** Ирина Викторовна
3. **Дата рождения:** 12.05.1973г.р.
4. **Ученая степень/звание:** кандидат медицинских наук
5. **Телефон служебный:** 8 (499) 193-10-87
6. **Факс:** отсутствует
7. **Адрес электронной почты:** irina-vf@yandex.ru

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

Иностранный язык	Разговор	Чтение	Письмо
Русский	родной		
Английский	3	3	3

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

Должность	Дата (месяц/год)		Название учреждения Подразделения (отделение) Адрес
	с	до	
Врач-инфекционист консультативно-диагностического отделения Центра по лечению хронических вирусных гепатитов	19.11.2012	По настоящее время	ГБУ ДЗМ "Инфекционная клиническая больница №1 Департамента здравоохранения города Москвы " 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе 63, корп. 1
Врач-инфекционист консультативно-диагностического отделения	17.07.2020	28.10.2022	ГБУ ДЗМ "Городская поликлиника № 212 Департамента здравоохранения города Москвы" 119620, г. Москва, Солнцевский проспект д. 11 А стр 1
Врач-инфекционист инфекционного отделения (на 20 коек для лечения опасных и особо опасных инфекционных заболеваний)	01.06.2018	20.01.2022	ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации филиал №7 ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации: 141306, Московская обл., г. Сергиев Посад-6, ул. Новая, д. 4;
Ассистент кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии	15.12.2005	15.11.2012	ГОУ ВПО "Московский государственный медико-стоматологический университет "Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию" 127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр1
Ассистент кафедры инфекционных болезней с курсом эпидемиологии	30.09.2001	13.12.2005	Ярославская государственная медицинская академия 150000, г. Ярославль, ул.Революционная, д. 5

10. Стаж работы общий: 31 год, по специальности: 21 год.

11. Высшее образование, интернатура, ординатура, аспирантура, докторантура и курсы повышения квалификации, сдача сертификационных экзаменов (в обратном хронологическом порядке):

Квалификация	Номер диплома, сертификата, дата выдачи	Дата (месяц/год)		Название учреждения Факультет (отделение) Адрес
		с	до	
Удостоверение о повышении квалификации «Избранные вопросы инфекционных болезней»	180002901617	20.03.2023	14.04.2023	ФГБОУ ВО "Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И.Евдокимова" Минздрава России
Удостоверение о повышении квалификации «Диагностика, лечение и профилактика социально-значимых инфекционных заболеваний»	180002909675	14.12.2021	19.12.2021	ФГБОУ ВО "Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И.Евдокимова" Минздрава России
Образовательный модуль "Профилактика, диагностика и лечение коронавирусной инфекции (COVID-19)" Версия 7 от 03.06.2020	02763745-NRWYU8	20.07.2020		Портал непрерывного медицинского и фармацевтического образования МЗРФ
Образовательный модуль "Нормативные документы по COVID-19" Версия 4 от 27.03.2020	01068656-65FGL3	02.04.2020		Портал непрерывного медицинского и фармацевтического образования МЗРФ
Удостоверение о присвоении высшей квалификационной категории по специальности "инфекционные болезни"	2583	24.12.2019	24.12.2024	Департамент здравоохранения г. Москвы
Сертификат "инфекционные болезни"	0177180856053	02.11.2019	02.11.2024	ФГБОУ ВО МГМСУ им. Евдокимова МЗ РФ
Удостоверение о повышении квалификации "инфекционные болезни"	180001766486	02.11.2019	02.11.2024	ФГБОУ ВО МГМСУ им. Евдокимова МЗ РФ
Удостоверение по дополнительной профессиональной программе "Малоинвазивные методы диагностики и лечения в хирургии"	180000902825	10.12.2016		ФГБОУ ДПО "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" МЗ РФ
Удостоверение о повышении квалификации "Трансфузиология"	060000108684	26.02.2015		ФГБОУ ДПО "Российская медицинская академия последипломного образования" МЗ РФ

Удостоверение о присвоении высшей квалификационной категории по специальности "инфекционные болезни"	112	24.02.2015	24.02.2020	Федеральное медико-биологическое агентство Департамента здравоохранения г. Москвы
Сертификат "инфекционные болезни"	017718023272 2	24.10.2014	24.10.2019	ГБОУ ВПО МГМСУ им. Евдокимова МЗ РФ
Удостоверение о повышении квалификации "инфекционные болезни"	180000237009	24.10.2014	24.10.2019	ГБОУ ВПО МГМСУ им. Евдокимова МЗ РФ
Диплом о дополнительном (к высшему) образовании для присвоения дополнительной квалификации "преподаватель высшей школы"	ППК №106690	24.12.2009		ГБОУ ВПО МГМСУ им. Евдокимова МЗ РФ
Сертификат "инфекционные болезни"	РМА № 165587	03.11.2009	24.10.2014	МЗиСР РФ ГОУ ДПО "Российская медицинская академия последипломного образования Росздрава"
Удостоверение о присвоении первой квалификационной категории по специальности "инфекционные болезни"	№ 451	24.03.2009	27.03.2014	Департаментом здравоохранения г. Москвы
Сертификат "инфекционные болезни"	РМА № 113510	27.10. 2005	03.11.2009	МЗиСР РФ ГОУ ДПО "Российская медицинская академия последипломного образования Росздрава"
Диплом кандидата медицинских наук	КТ № 061532	07.12.2001		Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования
Аспирантура "инфекционные болезни"		01.09.1999	30.09.2001	Ярославская государственная медицинская академия Кафедра инфекционных болезней и эпидемиологии
Сертификат "инфекционные болезни"	А № 0667811	04.06. 1999	27.10. 2005	Ярославская государственная медицинская академия
Клиническая ординатура "инфекционные болезни"		01.09.1996	31.08.1999	Ярославская государственная медицинская академия Кафедра инфекционных болезней и эпидемиологии
Врач по специальности «Лечебное дело» Диплом с отличием	ШВ № 577041	27.06.1996		Ярославская государственная медицинская академия

13. 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	
Организация и проведение клинических исследований по международным правилам надлежащей клинической практики GCP	05.12.2022	16.12.2022	ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»
Базовый курс «Надлежащая Клиническая Практика» ICH GCP	03.09.2020		X7 Research – контрактная исследовательская организация

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

Шифр исследования	Наименование	Область исследования	Фаза исследования	Роль в исследовании	Период проведения исследования
10-ГамФлюВак-Квадри-2021	Открытое исследование безопасности, реактогенности и иммуногенности лекарственного препарата ГамФлюВак-Квадри. Четырехвалентная векторная вакцина для профилактики гриппа у здоровых добровольцев	Инфекционные болезни	I	Главный исследователь	08.2022
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-CoV-2».	Инфекционные болезни	III	Главный исследователь	09.2020 - 08.2022
02-Гам КОВИД-Вак-2020	Открытое исследование безопасности, переносимости и иммуногенности лекарственного препарата «Гам-КОВИД-Вак-2020»	Инфекционные болезни	II	Главный исследователь	06.2020
03-ГамФлю Вак-2019	Двойное слепое плацебо контролируемое исследование иммуногенности и безопасности лекарственного препарата ГамФлюВак Вакцина с периодом открытой безопасности при двух	Инфекционные болезни	II	Главный исследователь	10.2019

	способах введения при участии здоровых добровольцев.				
03-ГамФлюВак-2018	Открытое исследование безопасности, реактогенности и иммуногенности лекарственного препарата ГамФлюВак Вакцина векторная против гриппа А у здоровых добровольцев в 3 группах с эскалацией дозы	Инфекционные болезни	I	Главный исследователь	10.2018 - 12.2018
MYR 202	Многоцентровое открытое рандомизированное клиническое исследование эффективности и безопасности 3-х доз препарата Мирклюдекс Б для лечения пациентов хроническим гепатитом В с дельта агентом в течение 24 недель в сочетании с применением тенофовира для подавления репликации вируса гепатита В, в сравнении с применением тенофовира для подавления репликации вируса гепатита В	Инфекционные болезни ХГД	III	со-исследователь	04.2016 - 06.2018
P15-743	Исследование результативности лечения комбинацией препаратов Паритапревир/р, Омбитасвир и Дасабувир в сочетании с Рибавирином или без него у пациентов с хроническим вирусным гепатитом С в Российской Федерации — наблюдательное, многоцентровое исследование	Инфекционные болезни ХГС	IV	со-исследователь	05.2016 - 03.2017
GS-US-320-0108	Рандомизированное, двойное слепое исследование фазы 3 по оценке безопасности и эффективности препарата тенофовир алафенамид (TAF) 25 мг 1 раз в сутки по сравнению с препаратом тенофовир дизопроксил фумарат (TDF) 300 мг 1 раз в сутки при лечении HBeAg- отрицательного, хронического гепатита В	Инфекционные болезни ХГВ	III	со-исследователь	01.2014 - 01.2017
GS-US-320-0110	Рандомизированное, двойное слепое исследование фазы 3 по оценке безопасности и эффективности препарата тенофовир алафенамид (TAF) 25 мг 1 раз в сутки по сравнению с препаратом тенофовир дизопроксил фумарат (TDF) 300 мг 1 раз в сутки при лечении HBeAg-положительного, хронического гепатита В	Инфекционные болезни ХГВ	III	со-исследователь	01.2014 - 01.2017

ML 27851	Открытое, многоцентровое несравнительное наблюдательное проспективное исследование эффективности и безопасности комбинированной терапии рибавирином и пэгинтерфероном альфа-2а (40 кДа) у пациентов с хроническим гепатитом С (ХГС) или компенсированным циррозом печени в реальной клинической практике (СТАНДРАТ)	Инфекционные болезни ХГС	III	со- исследо- ватель	11.2012 - 09.2015
-------------	---	--------------------------------	-----	---------------------------	-------------------------

Общий стаж участия в клинических исследованиях с 2012 по 2022гг (11 лет).

15. Количество публикаций: более 25