

РЕЗЮМЕ

1. **Фамилия:** Колобухина
2. **Имя, Отчество:** Людмила Васильевна
3. **Дата рождения:** 20.07.1951
4. **Ученая степень/звание:** Доктор медицинских наук, профессор.
5. **Телефон служебный:** +7-495-490-14-15

8. **Адрес эл. почты:** kolobuchina@yandex.ru

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

<i>Иностранный язык</i>	<i>Разговор</i>	<i>Чтение</i>	<i>Письмо</i>
<i>Русский</i>	родной		
<i>Английский</i>	1	4	3

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

<i>Должность</i>	<i>Дата (месяц/год)</i>		<i>Название учреждения Подразделение (отделение) Адрес</i>
	<i>с</i>	<i>До</i>	
Врач-инфекционист	07.2008	По настоящее время	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы», 125367, Москва, Волоколамское шоссе, дом 63
Заведующая лабораторией	05.1991	По настоящее время	ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России НИИ Вирусологии им. Д.И. Ивановского, отдел вирусных гепатитов и клинической вирусологии, лаборатория респираторных вирусных инфекций с апробацией лекарственных средств 123098, г.Москва, ул. Гамалеи д.18.
Старший научный сотрудник	12.1983	05.1991	НИИ Вирусологии им. Д.И. Ивановского РАМН, отдел вирусных гепатитов и клинической вирусологии, 123098, г.Москва, ул.Гамалеи д.16.
Младший научный сотрудник	08.1982	12.1983	НИИ Вирусологии им. Д.И. Ивановского АМН СССР, отдел вирусных гепатитов и клинической вирусологии, 123098, г.Москва, ул. Гамалеи д.16.

Врач-ординатор по специальности инфекционные болезни	09.1980	08.1982	НИИ Вирусологии им. Д.И. Ивановского АМН СССР, отдел вирусных гепатитов и клинической вирусологии, 123098, г.Москва, ул. Гамалеи д.16.
Врач-терапевт, инфекционист	08.1975	09.1980	Поликлиника №107, Кировского района г.Москвы; г.Москва, ул.Декабристов, д.24

11.

Стаж работы:	Общий: 47 лет, по специальности: 40 лет
---------------------	---

12. 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	
Аккредитация по специальности «Инфекционные болезни»	№ 2022.972776 от 27.12.2022	12.2022	12.2027	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Врач высшей категории по специальности «Инфекционные болезни»	Удостоверение № 4518/1794 от 26.12.2013	20.2018	11.2023	Аттестационная комиссия, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы», 125367, Москва, Волоколамское шоссе, дом 63
Врач высшей категории по специальности «Инфекционные болезни»	Удостоверение №4518, Приказ Департамента здравоохранения г.Москвы №4022 от 26.12.2013	12.2013	12.2018	Аттестационная комиссия, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы», 125367, Москва, Волоколамское шоссе, дом 63
Специалист по специальности «Инфекционны	Сертификат № 0177180651950	03.2018	03.2023	ГБОУ «Московский государственный медико-стоматологический

е болезни»				университет им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ 127473 г. Москва, ул. Делегатская, д. 20/1
Специалист по специальности «Инфекционные болезни»	Сертификат № 0177180110809 11.11.2013г.	11.2013	03.2018	ГБОУ «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ 127473 г. Москва, ул. Делегатская, д. 20/1
Врач высшей категории по специальности «Инфекционные болезни»	Диплом №5 Приказ РАМН №76 от 18.12.2008г.	12.2008	12.2013	Российская академия медицинских наук Аттестационная комиссия терапевтического профиля РАМН 109240, Москва, ул.Солянка, д.14
Врач высшей категории по специальности «Инфекционные болезни»	А № 3277594 от 03.03.2008	02.2008	12.2013	ГОУ ВПО «Московский государственный медикостоматологический университет Росздрава» 127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20/1
Доктор медицинских наук	ДК№ 001857 от 05.05.1995	05.1995	по настоящее время	ФГУ «НИИ вирусологии им. Д.И. Ивановского» Минздравсоцразвития России, лаборатория респираторных вирусных инфекций и апробации лекарственных средств 123098, г. Москва, ул.Гамалеи, д. 16
Кандидат медицинских наук	МД № 026060 от 03.12.1986	12.1986	05.1995	ФГУ «НИИ вирусологии им. Д.И. Ивановского» Минздравсоцразвития России, лаборатория респираторных вирусных инфекций и апробации лекарственных средств 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 16
Врач по специальности «Лечебное дело»	А-1 №316591 от 02.06.1974	09.1968	06.1974	Волгоградский государственный медицинский институт, лечебный факультет 400131, г. Волгоград, пл. Павших Борцов, д. 1

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	
GCP Good Clinical Practice №№25326	12.2021	По н.в.	X7 Research Online GCP course

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

Код, номер исследования	Область исследования	Фаза исследования	Роль (главный исследователь, со-исследователь, координатор, фармацевт и т.п.)	Дата (год)	
				с	до
10-ГамФлюВак-Квадри-2021-	Профилактика гриппа	I	Со-исследователь	11.2022	06.2023
Гам ЖВК, живая вакцина интраназального применения для профилактики коклюша 03-ГамЖВК-2021	Профилактика коклюша	III	Главный исследователь	12.2021	04.2023
Препарат Полиоксидоний®, №РО-COV-III-20	Лечение пациентов с коронавирусной инфекцией	IIb/IIIa	Главный исследователь	04.2020	06.2021
Препарата JNJ-53718678 № 53718678RSV2002	Лечение детей в возрасте от 28-и до 3-х лет с острой инфекцией дыхательных путей, вызванной респираторно-синтициальным вирусом	II	Главный исследователь	05.2019	03.2020
Гам ЖВК, живая вакцина интраназального применения для профилактики коклюша №02-ГамЖВК-2018	Профилактика коклюша	II	Со-исследователь	06.2019	12.2020
ГамЭвак-Комби Комбинированная векторная вакцина против лихорадки Эбола, 0,5 мл+0,5	Профилактика лихорадки Эбола	II	Со-исследователь	12.2018	01.2020

Код, номер исследования	Область исследования	Фаза исследования	Роль (главный исследователь, со-исследователь, координатор, фармацевт и т.п.)	Дата (год)	
				с	до
мл/доза № 01-ГамЭвак-Комби-2016					
Гам ЖВК, живая вакцина интраназального применения для профилактики коклюша Гам ЖВК - 01	Профилактика коклюша	I	Со-исследователь	06.2017	12.2017
Препарат Ингавирин®, Россия ИНГ-03-02-2015	Лечение вирусных инфекций (гриппа, ОРВИ) у детей	II	Главный исследователь	11.2015	06.2016
Вакцина векторная ГамЭвак против лихорадки Эбола № 02-Э-2015	Профилактика лихорадки Эбола	I-II	Главный исследователь	09.2015	12.2015
Виферон, суппозитории, ПКИ-032011	Грипп и другие ОРВИ верхних и нижних дыхательных путей у детей	III	Главный исследователь	08.2012	2016
Препарат Ингавирин®, Россия	Лечение вирусных инфекций (гриппа, ОРВИ)	III	Главный исследователь	2007	2008
Препарат Виферон, Россия	Лечение вирусных инфекций (гриппа, ОРВИ)	III	Главный исследователь	2003	2005
Препарат Кагоцел, Россия	Лечение вирусных инфекций (гриппа, ОРВИ)	III	Главный исследователь	2002	2004
Препарат Г ипорамин, Россия	Лечение вирусных инфекций (гриппа, ОРВИ)	III	Главный исследователь	2000	2002
Препарат Ридостин, Россия	Лечение вирусных инфекций (гриппа, ОРВИ)	III	Главный исследователь	2000	2002
Препарат Реленза, Франция	Лечение вирусных инфекций (гриппа)	III	Со-исследователь	1998	1999

16. Научные работы (перечень монографий, статей и т.п. по профилю клинического исследования, которое планируется проводить):

№	Перечень научных работ
1.	Колобухина Л.В. и др. Изучение эффективности и безопасности нового противовирусного препарата Ингавирин® при лечении больных гриппом // РМЖ. — 2008.-Т. 16.-№22.-С. 1502-1506.
2.	Колобухина Л.В. и др. Первый опыт применения Ингавирина при лечении больных гриппом, вызванным новым пандемическим вирусом А / Н1N1 sw1 // Consilium medicum. - 2009. - Т. 11. - № 11. - С. 3-6.
3.	Львов Д.К. и др. Возможная связь летальной пневмонии с мутациями пандемического вируса гриппа А / Н1N1 sw1 в рецептор-связывающем сайте субъединицы HA1 гемагглютиниона // Вопросы вирусологии. - 2010. - Т. 55. - № 4. - С. 4-9.
4.	Колобухина Л.В. и др. Стратегия ранней противовирусной терапии при гриппе, как профилактика тяжелых осложнений // Пульмонология. — 2010. - Приложение 1. - С. 9-14.
5.	Колобухина Л.В. и др. Клинико-патогенетические особенности и оптимизация противовирусной терапии пандемического гриппа А (Н1 N1) pdm09 // Вопросы вирусологии.-2012.- приложение 1.- С.189 -197
6.	Колобухина Л.В.,Бурцева Е.И. и др. Эпидемический сезон 2013-2014гг. Госпитальный мониторинг и противовирусная терапия гриппа. Жур. «Терапевтический архив». 2014,. Т.86., № 10, стр. 52-59.
7.	Щелканов М.Ю.,Колобухина Л.В. и др. COVID-19: этиология, клиника, лечение. Инфекция и иммунитет, 2020, Т. 10, № 3, с. 421-445
8.	Колобухина Л.В., Бургасова О.А. и др. Клинико-лабораторный профиль пациентов с COVID-19, госпитализированных в инфекционный стационар г. Москвы в период с мая по июль 2020 года. Инфекционные болезни, 2021, Т. 19, №2, с.5-15