

Р Е З Ю М Е

- | | |
|---|--|
| 1. Фамилия: | Воронцова |
| 2. Имя, Отчество: | Карина Андреевна |
| 3. Дата рождения: | 20 сентября 1982 |
| 4. Ученая степень/звание: | Кандидат медицинских наук |
| 5. Телефон служебный: | 007 495 304-30-35 |
| 6. Телефон мобильный: | 007 (903) 540-94-83 |
| 7. Факс: | нет |
| 8. Адрес эл.почты: | v_karina@mail.ru |
| 9. Знание иностранных языков (1 – плохо, 5 – отлично): | |

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

10. 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	
Заведующая отделом организации клинических исследований	2019	По настоящее время	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы», 111123, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 86, стр.6
Врач-онколог отделения онкологии и химиотерапии с дневным стационаром (совместитель)	2017	2019	ФГАУ «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 125367, г. Москва, Ивановское шоссе, д.3
Врач-онколог отделения	2015	2019	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»

химиотерапии и комбинированного лечения злокачественных опухолей			Минздрава России, 115478, г. Москва, Каширское шоссе, д.23
--	--	--	--

11. Стаж работы:

общий: 12	по специальности: 12
-----------	----------------------

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	
Периодическая аккредитация «Онкология»	7725 032805392	04/2025	04/2030	ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России 125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 1
Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Онкология»	Удостоверение 772409303115 Сертификат 0677241983354	04/2020	04/2025	ГБУЗ «МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ», 111123, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 86, стр.6
Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Онкология»	Удостоверение 14 0566047 Сертификат #2Ц-37-107364	06/2015	06/2020	ГБОУ ДПО «РМАПО» МЗ РФ, 125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д.2/1, СТР.1
Кандидат медицинских наук	КНД # 023479		2016	ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина»

				Минздрава России, 115478, г. Москва, Каширское шоссе, д.23
Онкология, медицинские науки (аспирантура)	Удостоверение 000090 02/15	2009	2015	ФГБНУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина», 115478, г. Москва, Каширское шоссе, д.23
Профессиональная переподготовка по специальности «Онкология»	Сертификат #2Ц-37-107364	2015	2020	ГБОУ ДПО «РМАПО» МЗ РФ, 125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д.2/1, СТР.1
Онкология (ординатура)	Сертификат РМА #167281	2007	2009	ГУ РОНЦ им. Н.Н Блохина РАМН, 115478, г. Москва, Каширское шоссе, д.23
Врач	Диплом ВСВ #0779077	2001	2007	Московская медицинская академия имени И.М. Сеченова, лечебный факультет, 119435, г. Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр.2

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	
ICH GCP E6 R2	28.02.2025	-	X7 Research

ICH GCP E6 R2	07.02.2022	-	X7 Research
ICH GCP E6 R2	29.11.2021	-	GHN
ICH GCP E6 v2.0	22.05.2019	-	Roche/Genentech
ICH GCP for Investigators	2007	-	Pfizer International LLC

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
CL01790199	Противоопухол евая терапия колоректальны й рак	I	Со-исследователь	2025	Н.в.
CL011101223	Противоопухол евая терапия рака молочной железы	III	Со-исследователь	2025	Н.в.
IVOLGA AZ-RU-00011	Противоопухол евая терапия рака шейки матки	II	Со-исследователь	2025	Н.в.
B CD-237-1	Противоопухол евая терапия рака молочной железы	I	Со-исследователь	2025	Н.в.
B CD-267-1	Противоопухол евая терапия рака молочной железы	I	Со-исследователь	2025	Н.в.
№ B CD-263-2	Противоопухол евая терапия меланомы	III	Главный исследователь	2024	Н.в.
CL011071339	Противоопухол евая терапия рака желудка	III	Со-исследователь	2024	Н.в.
AZ-RU-00003 LADOGA	Противоопухол евая терапия немелкоклеточ	II	Со-исследователь	2024	Н.в.

	ного рака лёгкого				
D133HR00027	Противоопухол евая терапия рака молочной железы	Наблю датель ное исслед ования	Главный исследователь	2023	н.в.
D133HR00029	Противоопухол евая терапия рака молочной железы	Наблю датель ное исслед ования	Главный исследователь	2023	н.в.
D133HR00030	Противоопухол евая терапия рака молочной железы	Наблю датель ное исслед ования	Главный исследователь	2023	н.в.
CL01860211	Противоопухол евая терапия меланомы	I	Со-исследователь	2023	н.в.
C-800-25	Противоопухол евая терапия метастатически йколоректальн ый рак	II	Со-исследователь	2023	н.в.
№ BCD-263-1	Противоопухол евая терапия меланомы	I	Главный исследователь	2023	н.в.
AZ-RU-00001 LOTOS	Противоопухол евая терапия рака легкого	II	Со-исследователь	2023	н.в.
CL01860198	Противоопухол евая терапия меланомы	I	Со-исследователь	2023	н.в.
BCD-178-2/PREFER	Противоопухол евая терапия рака молочной железы	III	Со-исследователь	2023	н.в.
BCD-100-EXT	Противоопухол евая терапия меланомы	II/III	Главный исследователь	2023	н.в.
BCD-100-FLAT	Противоопухол евая терапия меланомы	III	Главный исследователь	2022	н.в.

CLEE011AR U01	Противоопухол евая терапия рака молочной железы	Наблю дение	Главный исследователь	2021	н.в.
D910GC0000 1	Противоопухол евая терапия рака желудка	III	Со-исследователь	2021	н.в.
GO42661	Противоопухол евая терапия опухолей билиарного тракта	II	Со-исследователь	2021	2024
D9615C00001	Противоопухол евая терапия рака молочной железы	III	Со-исследователь	2021	н.в.
D9670C00001	Противоопухол евая терапия рака молочной железы	III	Со-исследователь	2021	н.в.
D8534C00001	Противоопухол евая терапия рака молочной железы	III	Со-исследователь	2021	н.в.
D967JC00001	Противоопухол евая терапия рака молочной железы	II/III	Со-исследователь	2021	н.в.
МК-3475-В49	Противоопухол евая терапия рака молочной железы	III	Со-исследователь	2021	2024
D8532C00001	Противоопухол евая терапия рака молочной железы	III	Со-исследователь	2021	н.в.
D9319C00001	Противоопухол евая терапия рака яичников с диким типом BRCA	III	Со-исследователь	2021	н.в.
WO42633	Противоопухол евая терапия	III	Со-исследователь	2021	н.в.

	рака молочной железы				
D9720C00001	Противоопухол евая терапия злокачественн ых опухолей с мутацией генов BRCA, PALB, RAD	I/IIa	Со-исследователь	2021	н.в.
МК-6484А-002	Противоопухол евая терапия немелкоклеточ ного рака легкого	II	Со-исследователь	2021	2024
МК-6482-012	Противоопухол евая терапия рака почки	III	Со-исследователь	2021	н.в.
ВР40087	Противоопухол евая терапия различных солидных опухолей	Ia/Ib	Со-исследователь	2021	2021
ВО41843	Противоопухол евая терапия рака молочной железы	III	Со-исследователь	2021	н.в.
СО42177	Противоопухол евая терапия рака молочной железы	Ib	Со-исследователь	2020	2023
ВО41994	Противоопухол евая терапия рака почки	III	Со-исследователь	2020	н.в.
МК-3475-495	Противоопухол евая терапия немелкоклеточ ного рака легкого	II	Со-исследователь	2020	н.в.
D910FC00001	Противоопухол евая терапия немелкоклеточ ного рака легкого		Главный исследователь	2020	н.в.

WO41554	Противоопухол евая терапия рака молочной железы	III	Со-исследователь	2020	н.в.
GSK3359609	Противоопухол евая терапия опухолей головы и шеи	II/III	Со-исследователь	2020	2023
CO41101	Противоопухол евая терапия рака молочной железы	III	Со-исследователь	2020	2022
CLEE011A32 01C	Противоопухол евая терапия рака молочной железы	II	Со-исследователь	2020	2023
MO39193	Противоопухол евая терапия трижды- негативного рака молочной железы	III	Со-исследователь	2020	н.в.
ACT16105	Противоопухол евая терапия рака молочной железы	II	Со-исследователь	2019	2021
BIG 16- 05/AFT- 27/WO39391	Адьювантная терапия трижды- негативного рака молочной железы	III	Со-исследователь	2019	н.в.
CLEE011O12 301C	Адьювантная терапия рака молочной железы	III	Со-исследователь	2019	н.в.
CLEE011A22 07	Противоопухол евая терапия рака молочной железы	II	Со-исследователь	2019	н.в.
BGD-100- 2/MIRACUL UM	Противоопухол евая терапия меланомы	II	Главный исследователь	2019	2021

D419AC00001	Противоопухол евая терапия немелкоклеточ ного рака легкого	III	Главный исследователь	2019	2020
MedOPP067	Противоопухол евая терапия рака молочной железы	II	Главный исследователь	2019	2020
BCD-100- 2/DOMINUS	Противоопухол евая терапия немелкоклеточ ного рака легкого	II/III	Главный исследователь	2019	2021
AB12010	Противоопухол евая терапия колоректальног о рака	II/III	Главный исследователь	2019	н.в.
A-38-52014- 194	Адьювантная гормональная терапия рака предстательной железы	II	Главный исследователь	2019	2019
D3614C00001	Трижды- негативный рак молочной железы	III	Со-исследователь	2019	2019
BO28407	Адьювантная терапия рака молочной железы	III	Со-исследователь	2019	2019
IP1-504-14	Противоопухол евая терапия немелкоклеточ ного рака легкого	II	Со-исследователь	2011	2014
Amgen 20060540	Противоопухол евая терапия рака поджелудочно й железы	III	Со-исследователь	2011	2013
EMR 62242- 004	Противоопухол евая терапия рака желудка	I/II	Со-исследователь	2011	2015

Amgen 20060359	Адьювантная терапия рака молочной железы	III	Со-исследователь	2010	2018
A8081007	Противоопухолевая терапия немелкоклеточного рака легкого	III	Со-исследователь	2010	2012
ABT-M10-300	Противоопухолевая терапия колоректального рака	II	Со-исследователь	2010	2011
ABT-M10-301	Противоопухолевая терапия немелкоклеточного рака легкого	II	Со-исследователь	2009	2011
AGS 2008002	Противоопухолевая терапия рака поджелудочной железы	II	Со-исследователь	2009	2012
CSTI S71B2404	Терапия гастроинтестинальных стромальных опухолей	Наблюдение	Со-исследователь	2007	2012

15. Стаж работы по программам клинических исследований – 16 лет

16. Количество публикаций:

15

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

<i>№</i>	<i>Перечень научных работ</i>
1	Опыт лечения больных метастазами колоректального рака: иринотекан + ралтитрексед (2-я линия химиотерапии). Фарматека. – 2015. – № 8 (301). – С. 32-36.
2	Вторая линия противоопухолевой терапии метастатического колоректального рака: стратегия лечения. Медицинский совет. – 2015. – № 8. – С. 55-59.

3	Таргетные препараты во второй линии противоопухолевой терапии диссеминированного колоректального рака. Медицинский совет. – 2015. – № 8. – С. 91-96.
4	Современные возможности лечения больных диссеминированным колоректальным раком: II линия лекарственной терапии. Фарматека. – 2015. – № 18 (311). – С. 69-75.
5	Разработка нового режима II линии химиотерапии при метастатическом колоректальном раке. Материалы XIX Российского онкологического конгресса. – 2015. – С. 219-220.
6	Сунитиниб в лечении больных с гастроинтестинальными стромальными опухолями при прогрессировании после лечения иматинибом. Фарматека. – 2010. – № 17 – С. 56-60.
7	Сунитиниб (сутент) в лечении больных с диссеминированными гастроинтестинальными стромальными опухолями (ГИСО). Достижения современной онкологии: материалы Российской научно-практической конференции 29-30 июня 2010 г. – Барнаул, 2010. – С. 129.
8	Опыт комбинированного лечения больных колоректальным раком с изолированными метастазами в печени. Фарматека. – 2015. – № 18 (311). – С. 40-43.
9	Современные возможности лечения анемии у больных с солидными опухолями. Фарматека. – 2015. – № 18 (311). – С. 64-69.
10	Клинический случай успешного лечения HER-позитивного диссеминированного рака желудка с полным и продолжительным эффектом. Фарматека. – 2015. – № 18 (311). – С. 80-86.
11	Первично-множественные злокачественные новообразования при стромальных опухолях ЖКТ. Российский онкологический журнал. – 2015. - № 6. – С. 22-27.
12	Современные возможности лекарственного лечения больных местно-распространенным и метастатическим раком мочевого пузыря. Фарматека. – 2016. – № 8 (321). – С. 38-43.
13	Отдаленные результаты второй линии противоопухолевой терапии метастатического колоректального рака и их взаимосвязь с клинико-морфологическими характеристиками. Фарматека. – 2016. – № 8 (321). – С. 51-55.
14	Безопасность применения афлиберцепта в комбинации с режимом FOLFIRI: опыт применения в рамках программы адресной помощи пациентам с метастатическим колоректальным раком (МКРР). Злокачественные опухоли. – 2016. - № 4s1 (21). – С. 259

15	Абемациклиб – уникальный представитель класса ингибиторов CDK 4/6 в лечении HR+/HER2- метастатического рака молочной железы. Фарматека. – 2021. - №7. – С.15-27
----	---

ПОДПИСЬ:

ДАТА:
