

РЕЗЮМЕ

1. **Фамилия:** Поддубская
2. **Имя, Отчество:** Елена Владимировна
3. **Дата рождения:** 19 июня 1965 года
4. **Ученая степень/звание:** Кандидат медицинских наук
5. **Телефон служебный:** +7 (499) 145-83-69
6. **Телефон мобильный:** +7 (985) 769-57-58
7. **Факс:** +7 (499) 145-40-88
8. **Адрес эл. почты:** podd-elena@yandex.ru
9. **Знание иностранных языков (1 – плохо, 5 – отлично):**

Иностранный язык	Разговор	Чтение	Письмо
Русский	родной		
Английский	5	5	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	
Генеральный директор, ведущий онколог	2015	По наст. время	Общество с ограниченной ответственностью «ВитаМед», юр.адрес: 121309, г. Москва, ул. Сеславинская, д. 10, эт. 1 пом 1 ком 1; факт.адрес: 121309, г. Москва, ул. Сеславинская, д. 10.
Заместитель директора Клинического центра по медицинской части	2022	По наст. время	Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации. 119991, Б. Пироговская, д. 2, стр. 4
Старший научный сотрудник	2018	По наст. время	Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации. Институт персонализированной медицины, НИО Центр персонализированной онкологии, г. Москва, 119991, Б. Пироговская, д. 6, стр.1
Заместитель директора Клинического центра по онкологии	2018	2022	Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации. 119991, Б. Пироговская, д. 2, стр. 4
Научный сотрудник хирургического отделения №2 (диагностики опухолей)	1991	2018	ФГБУ «Российский Онкологический Научный центр им. Н.Н. Блохина РАМН» 115478, Россия, Москва, Каширское шоссе, д. 24

11. Стаж работы:

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	
Подтверждена специальность - онкология	Сертификат №0177040094358 от 30.03.2020	30.03.2020	30.03.2025	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, 119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр. 2
Подтверждена специальность - хирургия	Удостоверение УПК 19 081752 Рег номер 81752	24.02.2020	24.02.2025	ФГАОУВО Российский университет дружбы народов 117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6,
Подтверждена специальность - онкология	Сертификат №037706016499 3	08.06.2015	08.06.2020	Российская медицинская академия последипломного образования Росздрава 123242, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2
Подтверждена специальность - хирургия	Сертификат №017718022922 0	11.04.2015	11.04.2020	Московский государственный медико-стоматологический университет А.И. Евдокимова 127473, г. Москва, ул. Делегатская, д. 20, стр. 1
Подтверждена специальность - онкология	Сертификат РМА №176985	03.11.2010	03.11.2015	Российская медицинская академия последипломного образования Росздрава 123242, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2
Подтверждена специальность - хирургия	Сертификат А №1322183	02.04.2010	02.04.2015	Российский Государственный медицинский университет 117513, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1
Присвоена высшая квалификационная категория по специальности хирургия	Удостоверение №785	10.07.2006 13.11.2012	—	Аттестационная комиссия хирургического профиля Российской Академии медицинских наук 109240, г. Москва, ул. Солянка, д. 14
Подтверждена специальность - онкология	Сертификат №080094	28.02.2005	28.02.2010	Российская медицинская академия последипломного образования 123242, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2

Подтверждена специальность - хирургия	Сертификат А №1322183	25.02.2005	25.02.2010	Российский Государственный медицинский университет 117513, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1
Подтверждена специальность - онкология	Сертификат РМАН №080094	20.02.2003	20.02.2008	Российская медицинская академия последипломного образования 123242, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2
Присвоена высшая квалификационная категория по специальности хирургия	Удостоверение №827	09.01.2001	—	Аттестационная комиссия хирургического профиля Российской Академии медицинских наук 109240, г. Москва, ул. Солянка, д. 14
Присвоена специальность - хирургия	Сертификат А №1322183	22.12.2000	22.12.2005	Российский Государственный медицинский университет 117513, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1
Подтверждена специальность - онкология	Сертификат РМАН №019420	16.02.1999	16.02.2004	Российская медицинская академия последипломного образования 123242, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2
Кандидат медицинских наук	Диплом КТ №000269	07.10.1994	—	Российская академия Медицинских наук Российский онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина 115478, г. Москва, Каширское шоссе, д. 24
Ординатура специальность «Онкология»	Удостоверение № 572	1989	1991	Московская Медицинская Академия им. И. М. Сеченова 119435, г. Москва, Б. Пироговская, д. 2.
Врач по специальности «лечебное дело»	Диплом ЕВ №213120	22.06.1989	—	1 Московский Медицинский Институт им. И.М. Сеченова 119435, г. Москва, Б. Пироговская, д. 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 E6 GCP	06.2022	06.2025	TransCelerate BioPharma, Inc.
GCP NIDA V5	27.04.2022	04.2024	NIDA Clinical Trials Network
ICH GCP E6 (R2) Pfizer V3	16.12.2021	12.2023	Pfizer

Название	Дата (месяц/год)		Название учебного заведения/организации, адрес (город)
	с	до	
GSK ICH GCP R2	23.04.2021	04.2023	GLS Fircrest

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
BCD-178-2/PREFER	Онкология, рак молочной железы	III	Главный исследователь	2023	по настоящее время
BCD-201-2	Онкология, меланома	III	Главный исследователь	2022	по настоящее время
CL01011070	Онкология, немелкоклеточный рак легкого	III/IV	Главный исследователь	2022	по настоящее время
BGB-A317-A1217-301	Онкология, немелкоклеточный рак легкого	III	Главный исследователь	2022	2023
СК301-301	Онкология, немелкоклеточный рак легкого	III	Главный исследователь	2021	2023
BGB-A317-A1217-302	Онкология, немелкоклеточный рак легкого	III	Главный исследователь	2021	2023
BGB-A317-A1217-203	Онкология, плоскоклеточная карцинома пищевода	II	Главный исследователь	2021	2022
849-012	Онкология, немелкоклеточный рак легкого	III	Главный исследователь	2021	2023
213831	Онкология, рак молочной железы	III	Главный исследователь	2021	2023
M14-239	Онкология, немелкоклеточный рак легкого	II	Главный исследователь	2021	2023
BGB-A317-A1217-202	Онкология, рак шейки матки	II	Главный исследователь	2021	2022
DS1062-A-U301	Онкология, немелкоклеточный рак легкого	III	Главный исследователь	2021	по настоящее время
CA209-7G8	Онкология, рак мочевого пузыря	III	Главный исследователь	2021	2021
INCMGA0012-304	Онкология, немелкоклеточный рак легкого	III	Главный исследователь	2021	по настоящее время

213400	Онкология, немелкоклеточный рак легкого	III	Главный исследователь	2021	по наст время
MS200647_0005	Онкология, немелкоклеточный рак легкого	II	Главный исследователь	2020	2022
IMGN853-0416	Онкология, рак яичника	III	Главный исследователь	2020	2023
DZB-CS-202	Онкология, аденокарцинома желудка	IV/II	Главный исследователь	2020	2023
JTX-4014-202	Онкология, немелкоклеточный рак легкого	II	Главный исследователь	2020	2022
HLX10-005-SCLC301	Онкология, мелкоклеточный рак легкого	III	Главный исследователь	2020	2021
SHR 1210-III-310	Онкология, Гепатоцеллюлярная карцинома (ГЦК)	III	Главный исследователь	2020	2023
HLX10-004-NSCLC303	Онкология, немелкоклеточный рак легкого	III	Главный исследователь	2020	по наст время
CA209-8TT	Онкология, различные локулизации	II	Главный исследователь	2020	2022
NuTide:121	Онкология, желчные пути	III	Главный исследователь	2020	2022
YH25448-301	Онкология, немелкоклеточный рак легкого	III	Главный исследователь	2020	по наст время
MS200095-0031	Онкология, немелкоклеточный рак легкого	II	Главный исследователь	2019	по наст время
MM-398-01-03-04	Онкология, мелкоклеточный рак легкого	III	Главный исследователь	2019	2023
RI-01-006	Онкология, фолликулярная лимфома	III	Главный исследователь	2019	2023
EGC002	Онкология, рак молочной железы	III	Главный исследователь	2019	2022
CA045-001	Онкология, меланома	III	Главный исследователь	2019	2022
ANAM-17-20	Онкология, немелкоклеточный рак легкого	III	Главный исследователь	2019	2023
XL184-311	Онкология, карцинома щитовидной железы	III	Главный исследователь	2019	по наст время
BGB-A317-305	Онкология, Аденокарцинома желудка или пищеводно-желудочного перехода	III	Главный исследователь	2019	2023
Brigatinib-3001	Онкология, немелкоклеточный рак легкого	III	Главный исследователь	2019	по наст
B9991030	Онкология, рак яичников	III	Главный исследователь	2019	2022

BGB-A317-303	Онкология, немелкоклеточный рак легкого	III	Главный исследователь	2019	2023
CT-P16 3.1	Онкология, немелкоклеточный рак легкого	III	Главный исследователь	2019	2022
B9991027	Онкология, немелкоклеточный рак легкого, уротелиальный рак	II	Главный исследователь	2018	2022
TX05-03	Онкология, рак молочной железы	III	Главный исследователь	2018	2021
Myl_14020-3001	Онкология, немелкоклеточный рак легкого	IV	Главный исследователь	2018	2020
MB02-C-02-17	Онкология, немелкоклеточный рак легкого	III	Главный исследователь	2018	2021
FORWARD-1(IMGN853)	Онкология, рак яичников	III	Главный исследователь	2018	2019
D0816C00018-LUCY	Онкология, рак молочной железы	IIIb	Главный исследователь	2018	2021
CP0793-TROIKA-643-021-H	Онкология, рак молочной железы	III	Главный исследователь	2018	2022
BMS CA 209-648	Онкология, Плоскоклеточный рак пищевода	III	Главный исследователь	2017	2022
Quintiles 39039039SMT 4001	Онкология, Профилактика тромбозмболии	III	Главный исследователь	2017	2018
BMS CA 209-743	Онкология, Мезотелиома плевры	III	Главный исследователь	2017	2018
Quintiles X396-CLI-301	Онкология, немелкоклеточный рак легкого	III	Главный исследователь	2017	по наст время
BMS CA209-649	Онкология, Метастатический рак желудка или гастроэзофагеально-го перехода	III	Главный исследователь	2017	2019
BMS CA209-817	Онкология, немелкоклеточный рак легкого	IIIb/IV	Главный исследователь	2017	2022
BMS CA209-647	Онкология, лимфома центральной нервной системы	II	Главный исследователь	2017	2019
BMS CA209-714	Онкология, Плоскоклеточный рак органов головы и шеи	II	Главный исследователь	2017	2019
BMS CA209-451	Онкология, мелкоклеточный рак легкого	II	Главный исследователь	2016	2022
B9991010	Онкология, рак яичников	III	Главный исследователь	2016	2019

D5164C00001 ADAURA	Онкология, немелкоклеточный рак легкого	III	Главный исследователь	2016	2018
CA209-078	Онкология, немелкоклеточный рак легкого	III	Главный исследователь	2016	2019
B3281006	Онкология, фолликулярная лимфома	III	Главный исследователь	2016	2017
КИ-31/14	Онкология, В-клеточная неходжкинская лимфома	II	Главный исследователь	2016	2017
B3271002	Онкология, рак молочной железы	III	Главный исследователь	2015	2020
B7391003	Онкология, немелкоклеточный рак легкого	III	Со-исследователь	2014	2018
REGF/USV/P3 /003	Онкология, рак молочной железы	II-III	Главный исследователь	2015	2017
BMS CA209-017	Онкология, немелкоклеточный рак легкого	III	Со-исследователь, координатор	2013	2016
СТ-Р6/3.2	Онкология, рак молочной железы	III	Со-исследователь, координатор	2014	2018
B3271004	Онкология, рак молочной железы	III	Главный исследователь	2014	2018
A5481023	Онкология, рак молочной железы	III	Со-исследователь, координатор	2014	2018
B028408	Онкология, рак молочной железы	III	Со-исследователь, координатор	2014	2018
Synta 9090-14	Онкология, немелкоклеточный рак легкого	III	Со-исследователь, координатор	2013	2015
TH-CR-415	Онкология, немелкоклеточный рак легкого	II	Со-исследователь, координатор	2014	2016
E7080-G000- 304	Онкология, рак печени	III	Со-исследователь, координатор	2013	2016
PD-0332991	Онкология, рак молочной железы	III	Со-исследователь, координатор	2014	2016
AEZS-108-50	Онкология, рак эндометрия	III	Со-исследователь, координатор	2014	2016
BMS CA209-057	Онкология, немелкоклеточный рак легкого	III	Главный исследователь	2013	2016
BMS CA209-125	Онкология, рак почки	III	Главный исследователь	2013	2017
BMC2011-01	Онкология, рак молочной железы	Ic	Со-исследователь, координатор	2013	2015
BMC2011-02	Онкология, рак молочной железы	IIb	Со-исследователь, координатор	2013	2015
MYL-Her3001	Онкология, рак молочной железы	III	Главный исследователь	2013	2018
MK42-14-008	Онкология, рак поджелудочной железы	II	Со-исследователь, координатор	2013	2014

INGNITE (#D7913C0007 4)	Онкология, немелкоклеточный рак легкого	диагн остиче ское иссле дован ие	Со-исследователь, координатор	2013	2015
M10-897	Онкология, немелкоклеточный рак легкого	IIВ-III	Со-исследователь, координатор	2012	2014
BMS CA184-156	Онкология, мелкоклеточный рак легкого	IIВ-III	Со-исследователь, координатор	2012	2015
Protocol PALO-10-01	Онкология, антиэметогенная терапия	III	Со-исследователь, координатор	2011	2013
Protocol NETU-08-18	Онкология, антиэметогенная терапия	III	Со-исследователь, координатор	2011	2013
Protocol Synta 9090-08	Онкология, немелкоклеточный рак легкого	II	Со-исследователь, координатор	2012	2014
GSK FRX111564 SCALA	Онкология, колоректальный рак	Observ ational study	Со-исследователь, координатор	2010	2012
Protocol CT- P6/3.1	Онкология, рак молочной железы	III	Со-исследователь, координатор	2010	2014
Protocol M10- 963	Онкология, рак печени	III	Со-исследователь, координатор	2010	2012
BMS-582664, CA182-034	Онкология, рак печени	III	Со-исследователь, координатор	2009	2012
BMS-582664, CA182-033	Онкология, рак печени	III	Со-исследователь, координатор	2009	2012
H3E-MW-S108 (LY231514)	Онкология, рак желудка	III	Со-исследователь, координатор	2008	2010
BI 1199.13/PXL# 90237	Онкология, немелкоклеточный рак легкого	II-III	Со-исследователь, координатор	2008	2013
H3E-MC-S080 (LY231514)	Онкология, рак молочной железы	II-III	Со-исследователь, координатор	2007	2012
H6Q-MC-S019 (LY317615)	Онкология, рак яичников	II	Со-исследователь, координатор	2007	2012
IP-REM-AC-01 (FB)	Онкология, метастатический асцит	II-III	Со-исследователь, координатор	2005	2008

15. Количество публикаций:

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

№	Перечень научных работ
1	Факторы прогноза выживаемости больных гепатоцеллюлярным раком в российской популяции пациентов. Опыт Российского онкологического центра имени Н.Н.Блохина // Бредер В.В., Виршке Э.Р., Кудашкин Н., Базин И.С., Поддубская Е.В. и др. – Вестник РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН – 2016. – Т27.– №2. – С.75-82.

ПОДПИСЬ:



ДАТА:

13.11.2023

15. Количество публикаций:

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

№	Перечень научных работ
1	Факторы прогноза выживаемости больных гепатоцеллюлярным раком в российской популяции пациентов. Опыт Российского онкологического центра имени Н.Н.Блохина // Бредер В.В., Виршке Э.Р., Кудашкин Н., Базин И.С., Поддубская Е.В. и др. – Вестник РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН – 2016. – Т27.– №2. – С.75-82.

ПОДПИСЬ:

ДАТА: