

Список клинических исследований с открытым набором пациентов
(актуален на август 2019)

№ п/п	Номер протокола	Название клинического исследования	Главный исследователь	Статус KI	Ссылка на сайты (clinicaltrials.gov; grls.rosminzdrava)
1.	AB12003	Проспективное, многоцентровое, рандомизированное, двойное слепое плацебо-контролируемое исследование фазы 3, в 2 параллельных группах по сравнению эффективности и безопасности маситиниба в комбинации с доцетакселом и плацебо в комбинации с доцетакселом в качестве первой линии терапии при метастатическом раке предстательной железы , устойчивом к кастрации (mCRPC).	Носов Александр Константинович	Открыт набор	http://grls.rosminzdrav.ru/CIPermissionMini.aspx?CIStatementGUID=323B9425-3B7C-4736-9B08-88C70FAF27FF&CIPermGUID=B77D5D7F-9E18-43CF-8C17-1246E7A52E59
2.	CA209-274	Рандомизированное, двойное слепое, многоцентровое исследование ниволумаба по сравнению с плацебо в качестве адъювантной терапии у пациентов с инвазивным раком мочевого пузыря высокого риска. Фаза III. (CheckMate 274: контрольная точка сигнального пути и оценка ниволумаба в рамках клинического исследования 274).	Носов Александр Константинович	Открыт набор	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02632409?term=CA209-274&rank=1 http://grls.rosminzdrav.ru/CIPermissionMini.aspx?CIStatementGUID=487c81a8-2d61-4e70-ad84-fc2fdd08dc04&CIPermGUID=B3E846B1-DC70-4D40-865E-9E623D07D389
3.	R2810-ONC -1624	Международное, рандомизированное, открытое исследование 3 фазы препарата REGN2810 (анти-PD 1 антитело) по сравнению с химиотерапией препаратами платины в качестве первой линии терапии у пациентов с распространенным или метастатическим PD L1-положительным немелкоклеточным раком легких .	Проценко Светлана Анатольевна	Открыт набор	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03088540?term=R2810-ONC-1624&rank=1 http://grls.rosminzdrav.ru/CIPermissionMini.aspx?CIStatementGUID=BB7A21B2-FAEF-48F0-B1F7-19F7EE3F467D&CIPermGUID=9E7B8C9F-55E1-460D-8D1C-D7E0146692B3
4.	7339-002-00	Исследование II фазы для изучения монотерапии олапарибом у ранее получавших лечение пациентов с распространенными злокачественными опухолями, позитивными по мутациям генов, задействованных в репарации путем гомологичной рекомбинации (HRRm), или с дефицитом гомологичной рекомбинации (HRD).	Проценко Светлана Анатольевна	Открыт набор	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03742895?term=7339&rank=1 http://grls.rosminzdrav.ru/CIPermissionMini.aspx?CIStatementGUID=1faff592-8fc6-4ecd-a69f-6fecad0d582b&CIPermGUID=8FF120FA-8961-4D46-BAEC-7E936F1ECC57

5.	CDRB436F2410 "COMBI-APlus	Открытое исследование IIIb фазы по оценке применения дабрафениба в комбинации с траметинибом в качестве адъювантной терапии пациентов с положительной по мутации BRAF V600 меланомой III стадии после полной резекции с целью изучения влияния адаптированного алгоритма ведения пациентов с НЯ гипертермии на исходы, связанные с этим явлением"	Проценко Светлана Анатольевна	Приостановлен набор	https://grls.rosminzdrav.ru/CIPermissionMini.aspx?CIStatementGUID=f7765348-d594-40b9-be4c-5346dff2d6c6&CIPermGUID=F431CE77-78C6-4C7E-B260-876C3A1F3DEC https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03551626?term=COMBI-APlus&rank=1
6	CACZ885V2301	Рандомизированное двойное слепое плацебо-контролируемое исследование III фазы для оценки эффективности и безопасности канакинумаба в комбинации с доцетакселом, по сравнению с плацебо в комбинации с доцетакселом, у пациентов с немелкоклеточным раком легкого , ранее получавших ингибиторы PD-(L)1 и химиотерапию на основе препаратов платины (CANOPY-2)	Проценко Светлана Анатольевна	Открыт набор	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03626545?term=CACZ885V2301&rank=1 http://grls.rosminzdrav.ru/CIPermissionMini.aspx?CIStatementGUID=2346cdd1-66ff-4256-ab6e-59d9326b469e&CIPermGUID=708BB9A-A-5A2C-429D-94D4-1C67B14C5C55
7	756-01	Рандомизированное двойное слепое исследование фазы III по изучению применения пембролизумаба в сравнении с плацебо и в сочетании с неoadъювантной химиотерапией и адъювантной эндокринной терапией для лечения эстроген-рецептор-положительного и отрицательного по рецептору человеческого эпидермального фактора роста 2 типа (ER+/HER2-) рака молочной железы ранней стадии, высокой степени риска (KEYNOTE-756)	Криворотько Петр Владимирович	Открыт набор	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03725059?term=KEYNOTE-756&rank=1 https://grls.rosminzdrav.ru/CIPermissionMini.aspx?CIStatementGUID=0c82906e-cf63-4216-91e5-ed4a53bb0497&CIPermGUID=FACBB9F4-D
8	TX05-03	Двойное слепое рандомизированное исследование III фазы, проводимое в параллельных группах, по сравнению эффективности, безопасности и иммуногенности TX05 и препарата Герцептин® у пациентов с ранней стадией HER2-положительного рака молочной железы .	Криворотько Петр Владимирович	Открыт набор	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03556358?term=TX05-03&rank=1 http://grls.rosminzdrav.ru/CIPermissionMini.aspx?CIStatementGUID=c2af5532-3047-45a0-8537-dbf33e58dc72&CIPermGUID=4BB11CDA-DD66-4C03-9864-1042E879FF95
9	BO40747	Рандомизированное двойное слепое плацебо-контролируемое исследование III фазы по оценке эффективности и безопасности атезолизумаба или плацебо в комбинации с неoadъювантной терапией доксорубицином + циклофосфамидом с последующим применением паклитаксела + трастузумаба + пертузумаба на ранних стадиях HER2-позитивного рака молочной железы .	Криворотько Петр Владимирович	Открыт набор	http://grls.rosminzdrav.ru/CIPermissionMini.aspx?CIStatementGUID=b9497b35-fc28-490b-a789-4b3fefa4165c&CIPermGUID=659421C0-C904-4B56-8493-B66AFCE333FF

10	CLEE011A2207	Многоцентровое рандомизированное открытое исследование II фазы для оценки безопасности и эффективности комбинации рибоциклиба 400 мг с нестероидными ингибиторами ароматазы у женщин в пре- и постменопаузе с положительным по рецепторам гормонов и HER2-негативным раком молочной железы , которые ранее не получали никакой терапии по поводу распространенного заболевания	Криворотько Петр Владимирович	Открыт набор	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03822468?term=CLEE011A2207&rank=1 http://grls.rosminzdrav.ru/CIPermissionMini.aspx?CIStatementGUID=2c436318-23eb-47ed-9e37-c234e40a62a2&CIPermGUID=01E3EF55-728D-426C-A76B-187C00A16EAE
11	D3614C00001	Двойное слепое рандомизированное исследование III фазы для оценки эффективности и безопасности комбинации капивасертиба и паклитаксела по сравнению с комбинацией плацебо и паклитаксела в качестве первой линии терапии пациентов с гистологически подтвержденным местнораспространенным (неоперабельным) или метастатическим трижды негативным раком молочной железы (ТНРМЖ)	Семиглазов Владимир Федорович	Открыт набор	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03997123?term=D3614C00001&rank=1 http://grls.rosminzdrav.ru/CIPermissionMini.aspx?CIStatementGUID=d3b1cc0e-89a8-4010-b36c-d16179981603&CIPermGUID=04E0F41A-F3EB-4F6D-A71E-A7532684D6D0
12	ODO-TE-B301	Международное, многоцентровое, рандомизированное исследование фазы 3 препарата Тезетаксел в сочетании со сниженной дозой препарата Капецитабин по сравнению с Капецитабином в качестве монотерапии у пациентов с HER2-отрицательным, гормон-рецептор-положительным, местнораспространенным или метастатическим раком молочной железы , которые ранее получали лечение препаратом из группы таксанов.	Семиглазов Владимир Федорович	Открыт набор	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03326674?term=ODO-TE-B301&rank=1 http://grls.rosminzdrav.ru/CIPermissionMini.aspx?CIStatementGUID=adc540db-d9fb-4b10-a01a-fe0cefbf6340&CIPermGUID=D2518DCC-B142-409B-B37B-B7402C7CFE38
13	671-00	Рандомизированное двойное слепое исследование III фазы с целью сравнения комбинации пембролизумаба с химиотерапией и комбинации плацебо с химиотерапией препаратами платины в качестве неoadъювантной терапии, и сравнения пембролизумаба с плацебо как адъювантной терапии у пациентов с немелкоклеточным операбельным раком легкого стадии IIB или IIIA (KEYNOTE-671).	Левченко Евгений Владимирович	Открыт набор	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03425643?term=KEYNOTE-671&rank=1 http://grls.rosminzdrav.ru/CIPermissionMini.aspx?CIStatementGUID=72d029ea-22fc-4e8b-8444-15b38f0bbb87&CIPermGUID=9F711E5A-CCA3-4542-848E-228E978FACA2
14	GO40241	Двойное слепое, многоцентровое, рандомизированное исследование III фазы по оценке эффективности и безопасности неoadъювантной терапии атезолизумабом или плацебо в комбинации с химиотерапией на основе препаратов платины у пациентов с операбельным немелкоклеточным раком легких (НМРЛ) II, IIIA или частично IIIB стадии.	Левченко Евгений Владимирович	Открыт набор	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03456063?term=GO40241&rank=1 http://grls.rosminzdrav.ru/CIPermissionMini.aspx?CIStatementGUID=35ecbb33-e634-44af-9628-b8021802d447&CIPermGUID=7CD0D010-C492-408C-8023-56B367905D5B

15.	799-00	Исследование II фазы по оценке пембролизумаба (МК-3475) в комбинации с двухкомпонентной химиотерапией на основе препаратов платины и лучевой терапии у пациентов с неоперабельным, местно-распространенным немелкоклеточным раком легкого (НМРЛ) III стадии (KEYNOTE-799).	Левченко Евгений Владимирович	Открыт набор	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03631784?term=KEYNOTE-799&rank=1 http://grls.rosminzdrav.ru/CIPermissionMini.aspx?CIStatementGUID=5987893e-8707-4c7b-8be1-7a6991633e10&CIPermGUID=F4662AF0-6884-4D9C-BC3E-96B6CFC303D1
16.	BO40336	Открытое, рандомизированное исследование III фазы для оценки эффективности и безопасности алектиниба в качестве адъювантной терапии в сравнении с адъювантной химиотерапией препаратами платины у пациентов с немелкоклеточными раком легкого стадии IB (опухоль > 4 см) – IIIA, положительным по киназе анапластической лимфомы, с полной резекцией опухоли.	Левченко Евгений Владимирович	Открыт набор	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03456076?term=BO40336&rank=1 http://grls.rosminzdrav.ru/CIPermissionMini.aspx?CIStatementGUID=2bbf8742-f7c8-4a05-88e4-1753fe55eabf&CIPermGUID=B40060FE-026F-4B7F-BAC6-F8749D99F1D3
17.	МК-7902-006-00 (E7080-G000-315)	Рандомизированное плацебо-контролируемое клиническое исследование III фазы с контролем оценки безопасности и эффективности терапии Пеметрексеб плюс химиотерапия препаратом платины плюс Пембролизумаб (препарат МК-3475) в комбинации с Ленватинибом (препарат E7080/МК-7902) или без него в качестве терапии первой линии у пациентов с метастатическим неплоскоклеточным немелкоклеточным раком легкого (LEAP-006).	Левченко Евгений Владимирович	Открыт набор	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03829319?term=E7080-G000-315&rank=1 http://grls.rosminzdrav.ru/CIPermissionMini.aspx?CIStatementGUID=4de46b66-60d3-467a-a1d9-b901af332e9b&CIPermGUID=33010C3C-B6D6-4160-A8F3-24061678120C
18	867-00	Рандомизированное, плацебо-контролируемое клиническое исследование 3 фазы для оценки безопасности и эффективности стереотаксической лучевой терапии тела (СЛТТ) с применением пембролизумаба (МК-3475) или без него у функционально неоперабельных пациентов с немелкоклеточным раком легкого (НМРЛ) I или IIA стадии (KEYNOTE-867)	Левченко Евгений Владимирович	Открыт набор	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03924869?term=KEYNOTE-867&rank=1 http://grls.rosminzdrav.ru/CIPermissionMini.aspx?CIStatementGUID=890c15ff-0c47-4912-9e72-1bf7b7b3fa8e&CIPermGUID=CF40D2AC-A132-46DD-923F-8BAB26D59735
19	811-01	Рандомизированное, двойное слепое исследование III фазы, сравнивающее трастузумаб плюс химиотерапия и пембролизумаб с трастузумабом плюс химиотерапия и плацебо в качестве первой линии терапии у пациентов с HER2-положительной распространенной аденокарциномой желудка или гастроэзофагеального соединения (KEYNOTE-811).	Карачун Алексей Михайлович	Открыт набор	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03615326?term=KEYNOTE-811&rank=1 https://grls.rosminzdrav.ru/CIPermissionMini.aspx?CIStatementGUID=45c46e1f-fc89-407b-b617-30a0b86878b5&CIPermGUID=1DEE1A59-1AB6-43BC-A04A-BC5063834087

20	BGB-290-303	Рандомизированное, двойное слепое, плацебо контролируемое III фазы исследование BGB-290 в качестве поддерживающей терапии у пациентов с неоперабельным местнораспространенным или метастатическим раком желудка , у которых была ответная реакция на первую линию химиотерапии препаратами платины.	Карачун Алексей Михайлович	Открыт набор	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03427814?term=BGB-290-303&rank=1 https://grls.rosminzdrav.ru/CIPermissionMini.aspx?CIStatementGUID=d4f674ff-815d-411d-9419-aa1a4b45ca65&CIPermGUID=1D7F5291-9285-4737-B241-6D4116E36CFE
21	E7080-G000-211	Многоцентровое, двойное слепое, рандомизированное исследование 2-й фазы с применением ленватиниба (E7080) у пациентов с дифференцированным раком щитовидной железы , рефрактерным к терапии радиоактивным йодом (¹³¹ I), проводимое с целью оценить, будет ли пероральная стартовая доза 18 мг/сут обеспечивать сравнимую эффективность со стартовой дозой 24 мг/сут, но при этом иметь более благоприятный профиль безопасности.	Раджабова Замира Ахмедовна	Открыт набор	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02702388?term=E7080-G000-211&recrs=ab&rank=1 http://grls.rosminzdrav.ru/CIPermissionMini.aspx?CIStatementGUID=1db420f4-de04-4518-94bf-c10aafb1f6e9&CIPermGUID=A1ABFFB3-2A2B-4281-85F8-A74D140577F4
22	AVA-CIT-330	Рандомизированное, двойное слепое, плацебо-контролируемое исследование с последующим открытым этапом, направленное на оценку эффективности и безопасности аватромбопага при лечении тромбоцитопении, вызванной химиотерапией, у пациентов с негематологическими злокачественными опухолями в активной форме .	Семиглазова Татьяна Юрьевна	Открыт набор	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03471078?term=AVA-CIT-330&rank=1 http://grls.rosminzdrav.ru/CIPermissionMini.aspx?CIStatementGUID=7bdf7f47-3160-4437-a54e-4be497c2182c&CIPermGUID=BE2B2B15-9FD3-46BB-A97F-3C5AD89E5D31
23	СК-301-101	Открытое многоцентровое исследование I фазы с эскалацией дозы препарата СК-301 при внутривенном введении в режиме монотерапии пациентам с распространенными злокачественными опухолями .	Каспаров Борис Сергеевич	Открыт набор	http://www.grls.rosminzdrav.ru/CIPermissionMini.aspx?CIStatementGUID=1403fc54-d951-4e4d-8e23-4e0bb25ce9fb&CIPermGUID=FBCE3D1D-63A8-4AE5-BE76-394038747DC2 http://www.grls.rosminzdrav.ru/CIPermissionMini.aspx?CIStatementGUID=1403fc54-d951-4e4d-8e23-4e0bb25ce9fb&CIPermGUID=FBCE3D1D-63A8-4AE5-BE76-394038747DC2
24	826-00	Рандомизированное, двойное слепое, плацебо-контролируемое клиническое исследование III фазы с целью сравнения комбинации Пембролизумаба (МК-3475) с химиотерапией и комбинации плацебо с химиотерапией в качестве первой линии терапии у пациенток с персистирующим, рецидивирующим или метастатическим раком шейки матки (KEYNOTE-826).	Урманчиева Адилия Феттеховна	Открыт набор	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03635567?cond=KEYNOTE-826&rank=1 https://grls.rosminzdrav.ru/CIPermissionMini.aspx?CIStatementGUID=60b380e-d-ec7f-4cca-b873-0590328baa47&CIPermGUID=D244DE84-E854-46D3-979D-B9F03428159C

25	7339-001-00/ /ENGOT-ov43	Рандомизированное, двойное слепое клиническое исследование III Фазы с целью сравнения комбинации химиотерапии с применением и без применения Пембролизумаба, с последующим поддерживающим лечением Олапарибом или плацебо в качестве первой линии терапии у пациенток с распространённым эпителиальным раком яичника без мутации гена BRCA.	Урманчеева Адилия Феттеховна	Открыт набор	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03740165?term=ENGOT-ov43&rank=1 http://grls.rosminzdrav.ru/CIPermissionMini.aspx?CIStatementGUID=5bac123d-0546-4bc8-a01b-1922c1988745&CIPermGUID=B7C90FA9-7238-4873-A964-A7DAC1FAA5FC
26	BCD-100- 4/CAESURA	Многоцентровое открытое несравнительное исследование эффективности и безопасности препарата BCD-100 (ЗАО «БИОКАД», Россия) в комбинации с платиносодержащей химиотерапией и бевацизумабом в терапии первой линии у пациенток с рецидивирующим/персистирующим либо метастатическим раком шейки матки .	Урманчеева Адилия Феттеховна	Открыт набор	https://grls.rosminzdrav.ru/CIPermissionMini.aspx?CIStatementGUID=759cf03c-1185-48bc-9fae-165d01d5fceb&CIPermGUID=1366603E-D4D5-47E1-B904-CEE8CEF35AAE
27	МК-7902-001-01 (E7080-G000-313; ENGOT-EN9)	Рандомизированное открытое исследование 3 фазы с целью изучения комбинации пембролизумаба (МК-3475) с Ленватинибом (E7080/МК-7902) по сравнению с химиотерапией в качестве первой линии терапии для лечения распространённого или рецидивирующего рака эндометрия (LEAP-001).	Урманчеева Адилия Феттеховна	Открыт набор	https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03884101?term=ENGOT-EN9&rank=1 http://grls.rosminzdrav.ru/CIPermissionMini.aspx?CIStatementGUID=e0452483-4569-4cfa-801c-493aa904af91&CIPermGUID=BB2582F7-B22C-4302-9554-294C5A187702
28	BCD-100- 2/MIRACULUM	"Международное многоцентровое открытое рандомизированное исследование II фазы эффективности, фармакокинетических свойств, безопасности и иммуногенности препарата BCD-100 (ЗАО «БИОКАД», Россия) в монотерапии у пациентов с нерезектабельной или метастатической меланомой"	Семиглазова Татьяна Юрьевна	Открыт набор	https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03269565?term=BCD-100-2%2FMIRACULUM&rank=1 https://grls.rosminzdrav.ru/CIPermissionMini.aspx?CIStatementGUID=71ade436-a218-4dd5-91e9-9874b4eadb92&CIPermGUID=ADF69718-AB1C-4A2E-835C-E7CDFC986DE9
29	CA017-078	«Рандомизированное исследование химиотерапии по сравнению с химиотерапией в комбинации с ниволумабом или комбинации ниволумаба с препаратом BMS-986205 в неоадьювантном режиме с последующей терапией ниволумабом или комбинацией ниволумаба с BMS-986205 после хирургического лечения у пациентов с мышечно-инвазивным раком мочевого пузыря. Фаза III»"	Носов Александр Константинович	Открыт набор	https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03661320?term=CA017-078&rank=1 https://grls.rosminzdrav.ru/CIPermissionMini.aspx?CIStatementGUID=e5db5142-0c45-4d5d-8684-52048aebbc0e&CIPermGUID=DFA125A0-BC6A-44C6-B8D3-16FBE094DF36