

Перечень актуальных клинических исследований, проводимых в КубГМУ в 2018 году

№ п/п	Название исследования	Фирма-заказчик КИ	Главный исследователь
1	<p>Протокол D513BC00001 от 28.02.2014г</p> <p>Международное, рандомизированное, двойное слепое, плацебо-контролируемое исследование эффекта тикагрелора в дозе 90 мг 2 раза в сутки в отношении сердечно-сосудистой смертности, а также частоты инфарктов миокарда и инсультов у пациентов с сахарным диабетом типа 2</p>	ООО АСТРАЗЕНЕКА ФАРМАСЬЮТИКАЛЗ	С.Г. Канорский профессор, зав. кафедрой терапии №2 ФПК и ППС
2	<p>09-2010/3-Ц</p> <p>Многоцентровое рандомизированное двойное слепое плацебоконтролируемое клиническое исследование безопасности, переносимости и терапевтической эффективности лекарственных препаратов ВИФЕРОН[®], суппозитории ректальные (Интерферон альфа-2 b) и ВИФЕРОН[®], гель для наружного и местного применения (Интерферон альфа-2b) в комплексном лечении заболеваний шейки матки с применением деструктивных методов лечения</p>	ООО «Ферон»	Л.Ю. Карахалис профессор кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК и ППС

3	<p>ПРОТОКОЛ №07-2010/5-Ц</p> <p>«Многоцентровое рандомизированное двойное-слепое плацебоконтролируемое клиническое исследование безопасности, переносимости и терапевтической эффективности препаратов ВИФЕРОН[®], суппозитории ректальные (Интерферон альфа-2b человеческий рекомбинантный) и ВИФЕРОН[®], гель для наружного и местного применения (Интерферон альфа-2b человеческий рекомбинантный) для лечения аногенитальных (венерических) бородавок (А63.0)»</p>	ООО «Ферон»	<p>Л.Ю. Карахалис</p> <p>профессор кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК и ППС</p>
4	<p>№PhS-Leupr01-Nosp от 16.10.2015 г.</p> <p>Открытое, рандомизированное, многоцентровое клиническое исследование по изучению сравнительной эффективности и безопасности лекарственных препаратов Лейпрожен-депо (лейпрорелин) порошок для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия 3,75 мг («Даэвонг Фармасьютикал Ко., Лтд», Республика Корея) и Люкрин Депо[®] лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения 3,75 мг («Эббот Лабораториз С.А.», Испания) у взрослых пациенток с эндометриозом»</p>	ЗАО «Фарм-Синтез»	<p>Карахалис Л.Ю.</p> <p>профессор кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК и ППС</p>
5	<p>Протокол EFC11570 от 13 мая 2013г.</p> <p>«Рандомизированное, двойное слепое, плацебо-контролируемое, проводящееся в параллельных группах</p>	ООО «Кованс Клиникал энд Перизепрувал Сервисиз Лимитед»	<p>С.Г. Канорский</p> <p>профессор, зав. кафедрой терапии №2</p>

	исследование по оценке влияния препарата SAR236553/REGN727 на частоту возникновения сердечно-сосудистых осложнений у пациентов, недавно перенесших острый коронарный синдром»	(UK)	ФПК и ППС
6	<p>Протокол: 3-001 Договор №51/01-R15 от 21 января 2016г.</p> <p>«Рандомизированное, двойное слепое, плацебо-контролируемое исследование III фазы, проводимое с целью оценки безопасности и эффективности препарата ART-123 при лечении пациентов с тяжелым сепсисом и коагулопатией»</p>	ООО «Пи Эс Ай»	И.Б. Заболотских профессор, зав. кафедрой анестезиологии, реаниматологии и трансфузиологии ФПК и ППС
7	<p>Протокол: AM-111-CL13-01 Договор №60011614 от 16 мая 2016 года</p> <p>«Исследование эффективности и безопасности препарата AM-111 при лечении острой потери слуха в результате поражения внутреннего уха (кодовое название HEALOS)»</p>	ООО «ИстХОРН Клиникал Сервисес ин СИИ»	Ф.В. Семенов профессор, зав. кафедрой ЛОР болезней
8	<p>№R-KI-KI/0716-2/10 от 27 апреля 2017 г.</p> <p>«Открытое, многоцентровое сравнительное рандомизированное исследование эффективности и безопасности применения трех терапевтических схем препарата Триожиналь, капсулы вагинальные (Лаборатории Лиоцентр САС, Франция) для лечения атрофического вульвовагинита у женщин в постменопаузе»</p>	ООО «СОЛЮР Фармасьютикал Групп»	В.А. Крутова д.м.н. доцент кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии

9	<p>Договор №QSTP6927 от 15 мая 2017 года</p> <p>«Многоцентровое, рандомизированное, плацебо-контролируемое, проводимое в параллельных группах, исследование 2-й фазы по изучению препарата LY3074828 у пациентов с активной стадией болезни Крона»</p>	Квинтайлс ГезмбХ (КИО)	В.В. Оноприев профессор кафедры клинической фармакологии и функциональной диагностики ФПК и ППС
10	<p>№R-KI-KI/0716-2/5 от 27 апреля 2017 г.</p> <p>«Открытое, многоцентровое сравнительное рандомизированное исследование эффективности и безопасности применения трех терапевтических схем препарата Триожиналь, капсулы вагинальные (Лаборатории Лиоцентр САС, Франция) для лечения атрофического вульвовагинита у женщин в постменопаузе»</p>	ООО «СОЛЮР Фармасьютикал Групп»	Л.Ю. Карахалис профессор кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК и ППС
11	<p>Договор №R-KI-KI/0216-5/НПО-182-2016/6 от 12 сентября 2017 г.</p> <p>«Двойное слепое плацебо-контролируемое многоцентровое рандомизированное сравнительное исследование эффективности и безопасности препаратов Лонгидаза[®], суппозитории вагинальные и ректальные на основе масла какао (ООО «НПО Петровакс Фарм», Россия) и Лонгидаза[®], суппозитории вагинальные и ректальные на основе твердого жира (ООО «НПО Петровакс Фарм», Россия) в комплексной терапии пациенток с обострениями хронических</p>	ООО «СОЛЮР Фармасьютикал Групп»	В.А. Крутова д.м.н. доцент кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии

	воспалительных заболеваний органов малого таза»		
12	<p>Договор №AR-105-002 от 30 ноября 2017 г.</p> <p>«Двойное слепое рандомизированное плацебо-контролируемое исследование препарата Аэруцин® как вспомогательного средства, используемого в поддержку антибиотикотерапии при лечении пневмонии, вызванной синегнойной палочкой»</p>	ООО «Медпейс»	И.Б. Заболотских профессор, зав. кафедрой анестезиологии, реаниматологии и трансфузиологии ФПК и ППС
13	<p>Протокол №STR001-202 Договор от 20 декабря 2017 г.</p> <p>«Мультицентровое, двойное слепое, плацебо-контролируемое фазы III исследование оценки безопасности и эффективности при получении STR001 у взрослых с острой нейросенсорной тугоухостью»</p>	ООО «ПАРЕКСЕЛЬ Интернэшнл (РУС)»	Ф.В. Семенов профессор, зав. кафедрой ЛОР болезней