

Гелис Людмила Григорьевна

Главный научный сотрудник лаборатории хирургии сердца ГУ «Республиканский научно-практический центр «Кардиология», ученая степень - доктор медицинских наук, ученое звание - профессор.

Профессиональные биографические данные:

Квалификация.

Врач высшей квалификационной категории.

Повышение квалификации

2002 г., 2007 г. – «Избранные вопросы терапии»;

2007 г. – «Клиническая фармакология»;

2008 г., 2012 г. – «Нарушение ритма и проводимости»;

2010 г. – Ординатура по терапии;

2011 г. – 8ч+12ч+7ч конференция;

2012 г., 2013 г. – 16ч конгресс;

2013 г. – 7ч+7ч конференция;

2013 г. – «Некоронарные заболевания миокарда»;

2017 г. – «Некоронарные заболевания миокарда» (06.02. – 17.02.2017 г.);

2021 г. – «Коморбидные заболевания в общей клинической практике» (25.01.– 05.02.2021г.).

Научные интересы:

Разработка новых методов диагностики, стратификации риска и прогнозирования неблагоприятных кардиоваскулярных событий у лиц с ИБС и хирургической реваскуляризацией миокарда; совершенствование медикаментозных схем антитромботической терапии и кардиопротекции у оперированных пациентов с ИБС.

Научная деятельность:

Соавтор 350 научных публикаций в отечественных и зарубежных изданиях, в том числе за последние 3 года – 44 научные работы: монография, 1 инструкция, 3 патента, 7 работ в журналах из Перечня научных изданий, рекомендованных ВАК для опубликования результатов диссертационных исследований.

Индекс Хирша – 7.

За период с 2002-2018 гг. разработан ряд новых методов диагностики и лечения. Результаты исследований внедрены в практическое здравоохранение: в ГУ «Республиканский научно-практический центр «Кардиология», УЗ «4-я городская клиническая больница им Н.Е. Савченко» г. Минска, УЗ «Минская областная клиническая больница», УЗ «Гродненский областной клинический кардиологический центр», УЗ «Гомельский областной клинический кардиологический центр», Минский городской кардиологический центр УЗ «2-я городская клиническая больница», УЗ «Витебская областная клиническая больница», УЗ «Брестский областной кардиологический диспансер»).

На настоящий момент зарегистрировано 35 актов внедрения.

Министерством здравоохранения Республики Беларусь утверждены инструкции по применению:

– «Метод определения вероятности развития острой сердечной недостаточности после хирургического лечения пациентов с ишемической болезнью сердца» (Гелис Л.Г., Шибeko Н.А.). Регистрационный номер: 091-0818. Год издания: 2019. Дата утверждения: 07.09.2018.

- «Метод оценки риска развития повторных коронарных событий у пациентов с нестабильной стенокардией» (Гелис Л.Г., Медведева Е.А.). Регистрационный номер: 036-0716. Год издания: 2017. Дата утверждения: 08.09.2016.
- «Метод диагностики атеротромбогенного риска, вероятности развития и профилактики тромбоэмболических осложнений у пациентов с нестабильной стенокардией» (Гелис Л.Г., Медведева Е.А., Маркова И.А.). Регистрационный номер: 148-1113. Год издания: 2014. Дата утверждения: 29.11.2013.
- «Дифференцированное лечение постперикардитомного синдрома у пациентов с ИБС и/или приобретенными пороками сердца после операции на открытом сердце» (Кардаш О.Ф., Гелис Л.Г., Шестакова Л.Г., Белевцев М.В., Островский Ю.П., Крачак Д.И., Черноокий О.Г., Коростелева Л.Б., Мовчан Л.В.). Регистрационный номер: 171-1208. Дата утверждения: 16.07.2010.
- «Методы прогнозирования послеоперационных осложнений у пациентов с острыми коронарными синдромами» (Гелис Л.Г., Островский Ю.П., Шибeko Н.А., Медведева Е.А.). Регистрационный номер: 233-1210. Год издания: 2011. Дата утверждения: 08.04.2010.
- «Медикаментозные методы защиты миокарда при ангиопластике, стентировании, коронарном шунтировании и реконструктивных операциях у пациентов с острым коронарным синдромом с применением эноксапарина и реамберина» (Сидоренко Г.И., Островский Ю.П., Гелис Л.Г., Лазарева И.В., Медведева Е.А., Петров Ю.П., Полонецкий О.Л., Бейманов А.Э., Шибeko Н.А., Золотухина С.Ф.). Регистрационный номер: 175-1208. Год издания: 2010. Дата утверждения: 30.10.2009.
- «Добутаминовая стресс-эхокардиография у пациентов с нестабильной стенокардией и неосложненным инфарктом миокарда» (Мороз-Водолажская Н.Н., Кардаш О.Ф., Гелис Л.Г.). Регистрационный номер: 71-0502. Год издания: 2002. Дата утверждения: 30.12.2002. Получено 15 патентов:
- №2554 «Устройство для проведения изометрической нагрузочной пробы»;
- №17660 «Способ прогнозирования вероятности развития острой сердечной недостаточности у больного с нестабильной стенокардией в раннем послеоперационном периоде коронарного шунтирования»;
- №17662 «Способ прогнозирования вероятности развития острой сердечной недостаточности у больного с Q-инфарктом миокарда в раннем послеоперационном периоде коронарного шунтирования»;
- №17666 «Способ прогнозирования риска развития сердечно-сосудистого осложнения у больного с Q-инфарктом миокарда в раннем послеоперационном периоде коронарного шунтирования»;
- №18039 «Способ прогнозирования вероятности летального исхода у больного с нестабильной стенокардией в раннем послеоперационном периоде после аортокоронарного шунтирования»;
- №18040 «Способ прогнозирования вероятности развития периперационного инфаркта миокарда у больного с Q-инфарктом миокарда после аортокоронарного шунтирования»;
- №18041 «Способ прогнозирования вероятности развития периперационного инфаркта миокарда у больного с нестабильной стенокардией после аортокоронарного шунтирования»;
- №18042 «Способ прогнозирования вероятности летального исхода у больного с Q-инфарктом миокарда в раннем послеоперационном периоде после аортокоронарного шунтирования»;
- №20255 «Способ прогнозирования повторного коронарного события у пациента с нестабильной стенокардией в течение 30 дней»;
- №20352 «Способ оценки риска развития повторных коронарных событий у пациента с нестабильной стенокардией в течение 1 года»;

- №20353 «Способ оценки риска развития повторных коронарных событий у пациента с нестабильной стенокардией в течение 1 года»;
- №20355 «Способ оценки риска повторных коронарных событий у пациента с нестабильной стенокардией в течение 30 дней»;
- №22420 «Способ оценки атеротромбогенного риска развития в течение года повторных сердечно-сосудистых осложнений у пациента с нестабильной стенокардией»;
- №22421 «Способ профилактики развития тромботических осложнений у пациента с нестабильной стенокардией»;
- №22422 «Способ скрининг-диагностики тромбогенного риска развития коронарных осложнений у пациента с нестабильной стенокардией».

Педагогическая деятельность:

Осуществляет подготовку и повышение квалификации научных кадров и специалистов по кардиологии.

Под ее руководством подготовлены 4 кандидатские диссертации, выполняется 1 докторская и 1 кандидатская диссертации.

Лечебно-консультативная работа:

Является консультантом двух отделений: кардиохирургического отделения № 1 и кардиологического отделения № 3 ГУ «Республиканский научно-практический центр «Кардиология».

Общественная деятельность:

Член Ученого совета ГУ «Республиканский научно-практический центр «Кардиология».
Заместитель председателя Совета по защите диссертаций Д03.08.01 при ГУ «Республиканский научно-практический центр «Кардиология» по специальности 14.01.05 – кардиология.

Член Совета по защите диссертаций Д03.18.09 при УО «Белорусский государственный медицинский университет» по специальности 14.01.05 – кардиология.

Членство в научно-практических обществах:

С 1995 по 1997 гг. являлась Генеральным секретарем Ассоциации кардиологов Стран Независимых Государств (СНГ).

На протяжении многих лет была ответственным секретарем Белорусского республиканского общества кардиологов, член Европейской Ассоциации кардиологов.