

**Внедренные методы оказания медицинской помощи за период с  
2020-2023 гг.**

№ п/п	название внедренного метода оказания медицинской	организация здравоохранения, куда внедрен метод	внедрение в учебный процесс	внедрение в лечебный процесс	общее количество актов внедрения
1.	<p>Метод лечения пациентов с коморбидной патологией (хроническая обструктивная болезнь легких и артериальная гипертензия)</p> <p>Лапицкий Д.В., Митьковская Н.П., Ермолкевич Р.Ф., Ряполов А.Н., Пупкевич В.А., Чирикова Т.В.</p> <p>2019г.</p>	<p>1. УЗ «6-ая городская клиническая больница»;</p> <p>2. ГУ «МНПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии»</p> <p>3. ГУ «432 главный военный клинический медицинский центр Вооруженных Сил Республики Беларусь»</p> <p>4. ГУ «Республиканский научно-практический центр пульмонологии и фтизиатрии»</p> <p>5. УЗ «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи»</p> <p>6. УЗ «Минская областная клиническая больница»</p>		6	6
2.	<p>Метод диагностики хронической респираторной недостаточности.</p> <p>Митьковская Н.П., Давидовская Е.И., Лапицкий Д.В., Ряполов А.Н., Пупкевич В.А., Чирикова Т.В., Ермолкевич Р.Ф.</p> <p>2020г.</p>	<p>1. ГУ «432 главный военный клинический медицинский центр Вооруженных Сил Республики Беларусь»</p> <p>2. ГУ «Республиканский научно-практический центр пульмонологии и фтизиатрии»</p>		2	2
3.	<p>Инструкция по применению «Метод определения</p>	<p>ГУ «Гомельская центральная городская</p>		1	8

	доминирующей микрофлоры в биоматериале из трахеобронхиального дерева при инфекционном обострении хронической обструктивной легочной болезни» (№ 027-0319, утверждена 25 апреля 2019 года).	<p>поликлиника», Гомель, ул. Юбилейная 7а</p> <p>УО «Гомельский государственный медицинский университет», Гомель, Ланге 5</p> <p>УЗ «Гомельская областная туберкулёзная клиническая больница», Гомель, ул.Добрушская 5.</p> <p>УЗ «Гомельская областная клиническая больница», Гомель, ул.Братьев Лизюковых 5.</p> <p>УЗ «Гродненская университетская клиника», Гродно, ул. БЛК 52.</p> <p>УЗ «4-я городская клиническая больница имени Н.Е. Савченко, Минск, ул.Розы Люксембург 110. .</p>	1	1	
4.	«Алгоритм диагностики вирус ассоциированных миокардитов» инструкция по применению (утв. 16.12.2020 № 145-1220)	<p>УЗ «ГКБСМП г. Минска»</p> <p>УЗ «4-ая ГКБ г. Минска»</p> <p>ГУ «РНПЦ «Кардиология»</p> <p>УЗ «5-ая ГКБ» г. Минска</p> <p>ГУ «МНПЦ ХТиГ»</p> <p>УЗ «6-ая ГКБ» г. Минска</p> <p>УЗ «3-ая ГКБ» г. Минска</p> <p>УЗ «1-ая ГКБ» г. Минска</p> <p>УЗ «10-ая ГКБ» г. Минска</p> <p>УЗ «Гродненский областной кардиологический</p>	1	40	41

		центр» ГУЗ «Гродненская областная клиническая больница медицинской реабилитации» УЗ «Гродненская университетская клиника»			
5.	Инфаркт миокарда без подъёма сегмента ST: предикторы прогрессирования коронарного атеросклероза и неблагоприятных исходов.  Н. П. Митьковская, А. В. Баранова, 2023 г.	Учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»	3		3
6.	Отдалённые результаты применения селективного ингибитора поздних натриевых каналов у пациентов с мультифокальным поражением коронарного русла.  Н. Л. Цапаева, Р. Г. Бережной, 2023 г.	Учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»	3		3
7.	Межвизитная вариабельность артериального давления как фактор риска развития инсультов и инфарктов миокарда у пациентов с артериальной гипертензией  О. С. Павлова, М. В. Лаврива, 2023 г.	Учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»	3		3
8.	Первичная и вторичная профилактика жизнеугрожающих аритмий: имплантация ИКД, CRT-D, CRT-P.  Н. П. Митьковская, Е. В. Михайлова, Д. Б. Гончарик, 2023 г.	Учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»	3		3
9.	Дислипидемия у реципиентов трансплантата печени в	Учреждения образования «Белорусский	3		3

	отдаленном послеоперационном периоде.  Н. П. Митьковская, В. С. Невмержицкий, 2023 г.	государственный медицинский университет»			
10.	Алгоритм диагностики вирус ассоциированных миокардитов  Митьковская Н.П., Балыш Е.М., Статкевич Т.В., Григоренко Е.А., 2021	Учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»	1		1
11.	Противоишемическая эффективность комбинированных методик ишемического кондиционирования миокарда  Севрукевич В.В., Висмонт Ф.И., Рачок Л.В., 2021	Учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»	1		1
12.	Распространенность факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний у пациентов кардиологического профиля, 2021 г	Учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»	1		1
13.	Лечебно-диагностическая стратегия у пациентов с бронхиальной астмой или артериальной гипертензией на фоне COVID-19, 2021 г	Учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»	1		1
14.	Принципы мониторинга Эхо-КГ показателей функции левого желудочка в пред- и послеоперационном периоде (АКШ, МКШ) периодах, 2021 г	Учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»	1		1
15.	Новые знания методов диагностики остеопороза у лиц пожилого и старческого возраста, 2021 г	Учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»	1		1
16.	Новые знания методов диагностики остеопороза, 2021 г	Учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»	1		1

17.	Новые знания о патофизиологических механизмах и течении болезней системы кровообращения у лиц с внебольничной пневмонией, 2021 г	Учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»	1		1
18.	Новые знания об особенностях течения сердечно-сосудистых заболеваний у лиц с хронической обструктивной болезнью легких, 2021 г	Учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»	1		1
19.	Новые знания о патофизиологических основах и особенностях течения болезней системы кровообращения у лиц с COVID-19, 2021 г	Учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»	1		1
20.	Метод лечения пациентов с артериальной гипертензией I-II степени с учетом показателей жесткости сосудистой стенки, № 031-0419.	УЗ «30-я городская поликлиника г. Минска» (акт о внедрении от 30.09.2020), ГУ «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии» (акт о внедрении от 31.05.2021)		2	2
21.	Метод медицинской профилактики эссенциальной артериальной гипертензии у лиц трудоспособного возраста (18-60 лет)» №163-1222 от 15.05.2023г.	ГУ «Республиканский научно-практический центр «Кардиология» (акт внедрения от 12.06.2023), УЗ «30-я городская клиническая поликлиника» г. Минска (акт внедрения от 02.08.2023), УЗ «29-я городская поликлиника» г. Минска (акт внедрения от 27.11.2023)		3	3
22.	Метод медицинской профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, возникающих вследствие химиотерапевтического лечения рака молочной	ГУ «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н.		2	2

	железы», №055-0623 от 29.09.2023г.	Александрова» (акт внедрения от 08.12.2023), УЗ «Минский городской клинический онкологический диспансер» (акт внедрения от 08.12.2023)			
23.	Метод определения вероятности возникновения неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у реципиентов трансплантата почки в отдаленном послеоперационном периоде	Учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»,  Минский НПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии	1	3	4
24.	Алгоритм диагностики тромбоэмболии легочной артерии (Митьковская Н.П., Статкевич Т.В., Патеюк И.В., Бальш Е.М., Петрова Е.Б., Моклая Е.В., Пискун Б.Б., Дылевский С.Н.	УЗ «б-я ГКБ» (пульмонологическое отделение №1), УЗ «ГК БСМП» (кардиологическое отделение №2), УЗ «ГК БСМП» (отделение реанимации и интенсивной терапии для пациентов нейрохирургического профиля), УЗ «ГК БСМП» (отделение реанимации и интенсивной терапии для пациентов хирургического профиля), УЗ «ГК БСМП» (отделение реанимации и интенсивной терапии для пациентов кардиологического профиля), УЗ «ГК		11	11

		<p>БСМП» (кардиологическое отделение №1), УЗ «ГК БСМП» (кардиологическое отделение №3), УЗ «ГК БСМП» (приемное отделение), УЗ «4-я ГКБ имени Н.Е. Савченко» (кардиологическое отделение №1), УЗ «4-я ГКБ имени Н.Е. Савченко» (кардиологическое отделение (для больных инфарктом миокарда), МНПЦ (приемное отделение).</p>			
25.	<p>Метод оценки вероятности развития неблагоприятных исходов беременности в третьем триместре у женщин с абдоминальным ожирением (Митьковская Н.П., Доронина О.К., Статкевич Т.В., Патеюк И.В., Захарко А.Ю.</p>	<p>УЗ «6-я ГКБ (акушерское отделение патологии беременности), УЗ «6-я ГКБ (акушерско-обсервационное отделение), УЗ «6-я ГКБ (родовое отделение), УЗ «Гомельская ГКБ №3» (отделение патологии беременности), УЗ «Гомельская ГКБ №3» (родовое отделение).</p>		5	5
26.	<p>Метод определения вероятности возникновения неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у пациентов с крупноочаговым инфарктом миокарда и острым ишемическим повреждением почек</p> <p>Митьковская Н.П., Бранковская Е.Ю., Калачик О.В.</p>	<p>Учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»</p>	1		1

27.	<p>Алгоритм диагностики вирус ассоциированных миокардитов</p> <p>Митьковская Н.П., Григоренко Е.А., Статкевич Т.В</p>	<p>Учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»</p> <p>ГУ РНПЦ «Кардиология», УЗ «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» г.Минска</p>	1	2	3
28.	<p>Метод диагностики кардиомиопатии</p> <p>Митьковская Н.П., Руммо О.О., Григоренко Е.А.</p>	<p>Учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»</p> <p>Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии</p>	1	1	2
29.	<p>Метод выявления вероятности развития остеопороза патологическими переломами</p> <p>Руденко Э.В., Морозик П.М., Руденко Е.В., Самоховец О.Ю., Кобец Е.В.</p>	<p>ГУ «Республиканский центр медицинской реабилитации и бальнеолечения»</p> <p>Учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»</p>	1	4	5
30.	<p>Метод медицинской реабилитации пациентов с хронической сердечной недостаточностью до и после трансплантации сердца с нарушениями метаболизма костной ткани</p> <p>Суджаева О.А., Руденко Э.В., Кошлатая О.В., Спирина О.В., Сукало Т.И., Руденко Е.В., Васильева Н.А., Юшкевич М.Д.</p>	<p>ГУ «Республиканский научно-практический центр «Кардиология», УЗ «2-я городская клиническая больница г. Минска» «Городской кардиологический центр»</p> <p>УЗ «Гомельский областной клинический кардиологический центр»,</p>		7	7



		УЗ «Гродненский областной клинический кардиологический центр», УЗ «Могилевский областной лечебно- диагностический центр», УЗ «Могилевская областная клиническая больница»			
--	--	--	--	--	--