

**Маълумот
оид ба пешниҳодҳои раціонализаторӣ**

р/т №	Номи пешниҳоди раціонализаторӣ	Соҳаи истифода	Доранда (гон), муаллифон	Корхона, муассисае, ки пешниҳод дар он татбиқ шудааст (<i>санаи татбиқ</i>)	Самаранокии иҷтимоӣ- иқтисодӣ аз татбиқи пешниҳод (бо нишондиҳандаи пулӣ ё дигар нишондиҳанда)	Эзоҳ
2019 с.						
1.	Методы хирургической реконструкции повреждений внепеченочных желчных путей, при дапароскопической холецистэтомии.	медицина	Курбанов Дж.М. Холбаев С.А. Мусоев Д.А.	ЛДЦ ТГМУ	После проведенного испытания 69 больных с повреждением внепеченочных желчных путей, при лапароскопической холецистэктомии были оперированы по разработанной методике, предложение признано годным с января 2019 года и используется в ЛДЦ ТГМУ имени Абуали ибни Сино в соответствии с описанием рационализаторского предложения.	
2.	Способ лапароскопической эхинакоккэктомии из органов брюшной полости, при сочетанном эхинакоккозе.	медицина	Курбанов Дж.М. Раҳматуллоев Р.Р. Хасанов С.М.	ТМУ каф.оп.хир. и топ. анат.	По данной методике оперировано 16 пациентов с ЭК органов брюшной полости, предложение признано годным, с января 2015 года и используется в ЛДЦ ТГМУ имени Абуали ибни Сино и ЛДЦ «Воруруд»г.Турсунзаде в соответствии с описанием рационализаторского предложения.	
3.	Комбинированный способ	медицина	Курбанов Дж.М.	ТМУ каф.оп.хир. и топ.	После проведенного испытания	

	ранней диагностики и лечения послеоперационных желчеистечений, при лапароскопической холецистэктомии.		Рахматуллоев Р.Р. Ибрагимов Ш.	анат.	26 больных с послеоперационным желчеистечением, при лапароскопической холецистэктомии были оперированным по разработанным способом, предложение признано годным с января 2019 года и используется в ЛДЦ ТГМУ имени Абуали ибни Сино и ЛДЦ «Воруруд»г.Турсунзаде в соответствии с описанием рационализаторского предложения.	
4.	Способ геморроидэктомии внутренних геморроидальных узлов при хроническом геморрое	медицина	Абдуллаев Дж.А. Набиев М.Х. Холов А.Д.	ТГМУ имени Абуали ибни Сино	Количество наблюдений 3-больных исползовано в декабре 2018 года и используется в ГУ ГМЦ №3	
5.	Способ ранней диагностики и диспансерного наблюдения заболеваний у подростков.	медицина	Бандаев И.С. Умаров Т.А.	РУКЦСМ	Применение данного способа позволило увеличить выявление заболеваний на ранних стадиях развития и количество успешно пролеченных случаев, несколько снизить показатель заболеваемости среди подростков в 2018 году в сравнении с 2017 годом. Данный комплексный «Способ ранней диагностики и диспансерного наблюдения заболеваний у подростков.» внедрен с февраля 2018 г. в Амбулатории РУКЦСМ и используется в соответствии с описанием рационализаторского предложения.	
6.	Способ лапаролифтинга, при лапароскопической холецистэктомии у больных	медицина	Холбаев С.А. Курбанов Дж.М. Расулов Н.И.	ТМУ каф.оп.хир. и топ. анат.	Количество наблюдений 18-больных исползовано в сентябре 2019 года и используется в ЛДЦ	

	с сопутствующими сердечно-легочными патологиями.				ТГМУ им. Абуали ибни Сино	
7.	Алгоритм ведения беременных с гестационным сахарным диабетом.	медицина	Мавлонова С.Н. Пирматова Д.А. Додхоева М.Ф. Пархофер К.Г.	ТГМУ, акушерство гинекология	Результаты исследования с «2015» по «2018» Алгоритм по диагностике и ведения 137 женщин. Возраст колебался от 18 до 40 лет. Диагноз ГСД исследования 137 женщин. Возраст колебался от 18 до 40 лет. Диагноз ГСД выставлялся на основании ПГТТ с использованием 75 г безводной глюкозы в 24-28 недель беременности.	
8.	Способ хирургического лечения варикозного расширения вен малого таза у женщин.	медицина	Султанов Дж.Д. Нуридинзода Н.Н.	ТГМУ, кафедра хирург.болезн №2	Способ признан годным после применения его у 52 больных с варикозной болезни вен малого таза с 2015 года в заведении хирургии сосудов РНЦССХ в соответствии с описанием рационализаторского предложения.	
9.	Диагностика гестационного сахарного диабета у беременных женщин в сроке 24-28 недель гестации	медицина	Пирматова Д.А. Додхоева М.Ф. Пархофер К.Г.	ТГМУ, акушерство гинекология	Результаты исследования с «2015» по «2018» Алгоритм по диагностике и ведения 137 женщин. Возраст колебался от 18 до 40 лет. Диагноз ГСД исследования 137 женщин. Возраст колебался от 18 до 40 лет. Диагноз ГСД выставлялся на основании ПГТТ с использованием 75 г безводной глюкозы в 24-28 недель беременности.	
10.	Способ выделения ствола большой подкожной вены ноги при их эндовазальной лазерной облитерации.	медицина	Султанов Дж.Д. Солиев О.Ф. Курбанов С.П.	ТГМУ, каф. хир бол №2	Способ признан годным после применения его у 30 больных с варикозной болезни нижних конечности с января месяца 2019 года в отделении хирургии сосудов РНЦССХ в	

					соответствии с описанием рационализаторского предложения.	
11.	Способ гемостаза при язвенной болезни желудка и 12 перстной кишки.	медицина	Холматов П.К. Али-Заде С.Г. Салимов Д.С.	ТГМУ им. Абуали ибни Сино	Способ признан годным после применения его у 17 больных с язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки, с сентября 2016 года способ применяется во II – ом хирургическом отделении в соответствии с описанием рационализаторского предложения.	
12.	Способ определения состояния вегетативного статуса женщин в зависимости от срока беременности.	медицина	Мавлонова С.Н. Ализода С.Г. Каххорова М.Ю.	РНЦССХ	После проведенного испытания у 50 больных с острым и хроническим аппендицитом метод признан годным с августа 2016 года, используется в отделении эндоскопической хирургии РНЦССХ в соответствии с описанием рационализаторского предложения.	
13.	Способ эхоконтролируемое пункционно-дренирующие вмешательства при эхинококкозе печени и её осложнениях.	медицина	Курбонов К.М. Рузибойзода К.Р. Азиззода З.А.	ГУ ГЦСМП	Способ признан годным после применения его у 27 больных с эхинококкозом печени и её осложнениях, с февраля 2018 года способ применяется в отделении хирургии печени и желчевыводящих путей в соответствии с описанием рационализаторского предложения.	
14.	Метод физиотерапии в комплексном лечении витилиго у подростков с вегетативными нарушениями.	медицина	Мухамадиева К.М. Исматуллоева С.С. Рахимов У.С.	Клинический центр «Витилиго плюс» ТГМУ имени Абуали ибни Сино	Способ признан годным после применения его у 100 болных, с сентября 2018 года. Способ применялся в клиническом центре «Витилиго плюс» в соответствии с описанием рационализаторского предложения.	

15.	Способ профилактики недостаточности швов промежностных ран и их нагноения.	медицина	Курбанов К.М. Назирбоев К.Р. Саидова М.Х.	ТГМУ, каф. хирур бол №1	Способ признан годным после применения его у 8 больных с хроническим геморроем, с февраля 2018 года. Способ применяется в II-ом хирургическом отделении в соответствии с описанием рационализаторского предложения.
16.	Бактериофаготерапия урологических больных с катетер-ассоциированными инфекциями.	медицина	Тусматов Ш.М. Нусратуллоев И.Н. Усманова Г.М.	ТГМУ, каф. эпидемиология	Приобактериофаг, поливалентный используют для лечения КАИ, обусловленной полирезистентной внутрибольничной микрофлорой после оперативных вмешательств на мочевыводящих путях в течение 10 дней.
17.	Применение Секстафага в этиотропной терапии внутрибольничных инфекций мочевых путей.	медицина	Тусматов Ш.М. Нусратуллоев И.Н. Усманова Г.М.	ТГМУ, каф. эпидемиология	Приобактериофаг, поливалентный (Секстафаг) используют для лечения ВБИ, обусловленной полирезистентной внутрибольничной микрофлорой после оперативных вмешательств на мочевыводящих путях в течение 10 дней.
18.	Способ обработки культи червеобразного отростка при лапароскопической аппендэктомии.	медицина	Амонов Ш.Ш. Рахромонов Д.А. Бокиев Ф.Б.	РНЦССХ. ТГМУ	После проведенного испытания у 50 больных с острым и хроническим аппендицитом метод признан годным с августа 2016 года, используется в отделении эндоскопической хирургии РНЦССХ в соответствии с описанием рационализаторского предложения.
19.	Способ дезпителлизации фиброзной капсулы	медицина	Назаров Ш.К. Али-заде С.Г.	ТГМУ, каф. хирур бол №1	Способ признан годным после применения его у 17 больных с

	эхинококкоза печени.		Ризоев В.С.		абсцессами поджелудочной железы, с сентября 2016 года. Способ применяется в II-ом хирургическом отделении в соответствии с описанием рационализаторского предложения.
20.	Способ пункции абсцессов печени.	медицина	Назаров Ш.К. Али-заде С.Г. Фарзонаи Иброҳим	ТГМУ, каф. хирур бол №1	Способ признан годным после применения его у 41 больных с абсцессами печени, с сентября 2016 года. Способ применяется в II-ом хирургическом отделении в соответствии с описанием рационализаторского предложения.
21.	Способ контроля эффективности и качества пункции абсцессов печени.	медицина	Назаров Ш.К. Али-заде С.Г. Фарзонаи Иброҳим	ТГМУ, каф. хирур бол №1	Способ признан годным после применения его у 41 больных с абсцессами печени, с сентября 2016 года. Способ применяется в II-ом хирургическом отделении в соответствии с описанием рационализаторского предложения.
22.	Применение Узе-дуплекса для оценки динамики лечения абсцессов поджелудочной железы.	медицина	Назаров Ш.К. Али-заде С.Г. Додихудоев Р.А.	ТГМУ, каф. хирур бол №1	Способ признан годным после применения его у 17 больных с абсцессами поджелудочной железы, с сентября 2016 года. Способ применяется в II-ом хирургическом отделении в соответствии с описанием рационализаторского предложения.
23.	Способ сонографического контроля эффективности и качества пункции абсцессов поджелудочной железы.	медицина	Назаров Ш.К. Али-заде С.Г. Додихудоев Р.А.	ТГМУ, каф. хирур бол №1	Способ признан годным после применения его у 17 больных с абсцессами поджелудочной железы, с сентября 2016 года. Способ применяется в II-ом хирургическом отделении в

					соответствии с описанием рационализаторского предложения.	
24.	Способ дренирования некротического очага при панкреонекрозе.	медицина	Али-Заде С.Г. Холматов П.К. Салимов Дж.С.	ТГМУ, каф. хирур бол №1	Способ признан годным после применения его у 17 больных с спанкреонекрозом, с сентября 2016 года. Способ применяется в II-ом хирургическом отделении в соответствии с описанием рационализаторского предложения.	
25.	Способ оценки динамики лечения панкреатогенных абсцессов.	медицина	Назаров Ш.К. Али-Заде С.Г. Додихудоев Р.А.	ТГМУ, каф. хирур бол №1	Способ признан годным после применения его у 17 больных с абсцессами поджелудочной железы, с сентября 2016 года. Способ применяется в II-ом хирургическом отделении в соответствии с описанием рационализаторского предложения.	
26.	Способ миниинвазивного лечения тяжелой формы острого панкреатита.	медицина	Назаров Ш.К. Али-Заде С.Г. Холматов П.К.	ТГМУ, каф. хирур бол №1	Способ признан годным после применения его у 17 больных тяжелой формы острого панкреатита, с сентября 2016 года. Способ применяется в II-ом хирургическом отделении в соответствии с описанием рационализаторского предложения.	
27.	Способ применения препарата «Ремаксол» при циррозе печени.	медицина	Али-Заде С.Г. Холматов П.К.	ТГМУ, каф. хирур бол №1	70%, впервые предложил идею и непосредственно внедрил способ применения препарата «Ремаксол» при циррозе печени.	
28.	Способ применения пластины «Тахокомб» при обработке эхинококковой кисты.	медицина	Али-Заде С.Г. Холматов П.К. Салимов Дж.С.	ТГМУ, каф. хирур бол №1	Способ признан годным после применения его у 17 больных с эхинококкозом печени, с сентября 2016 года. Способ применяется в II-ом хирургическом отделении в	

					соответствии с описанием рационализаторского предложения.	
29.	Способ пролонгированного дренирования промежностных ран.	медицина	Курбонов К.М. Назирбоев К.Р. Бахронова Г.О.	ТГМУ, каф. хирур бол №1	Способ признан годным после применения его у 8 больных с хроническим геморроем, с февраля 2016 года. Способ применяется в II-ом хирургическом отделении в соответствии с описанием рационализаторского предложения.	
30.	Способ микрохолецистостомия под УЗ-контролем лечения больных острым деструктивным холецистом.	медицина	Курбонов К.М. Назирбоев К.Р. Саидов Р.Х.	ТГМУ, каф. хирур бол №1	Способ признан годным после применения его у 12 больных с послеоперационным перитонитом, с сентября 2016 года. способ применяется в хирургическом отделении в соответствии с описанием рационализаторского предложения.	
31.	Способ профилактики недостаточности анального сфинктера при лечении хронического парапроктита.	медицина	Курбонов К.М. Назирбоев К.Р. Саидов Р.Х.	ТГМУ, каф. хирур бол №1	Способ признан годным после применения его у 5 больных с хроническим парапроктитом, с февраля 2018 года. Способ применяется в II-ом хирургическом отделении в соответствии с описанием рационализаторского предложения.	
32.	Прогнозирование течения интраокулярного воспаления путем определения HLA-B27 антигена, и про-, противовоспалительных цитокинов у больных увеитом.	медицина	Юлдашева С.А. Карим-заде Х.Д. Сатторов С.С.	ТГМУ им.Абуали ибни Сино, кафедра офтальмологии	Способ признан годным после применения его у 22 больных увеитом, с января 2014 года. Способ применяется в кафедры офтальмологии ГУ НМЦ РТ в соответствии с описанием рационализаторского предложения.	
33.	Способ профилактики ранней закупорки	медицина	Салимов Дж.С. Али-Заде Сухроб	ТГМУ, каф. хирур бол №1	После проведенного испытания нового споба у 36 больных с	

	дренажной трубки при пассивном дренировании.		Гаффорович		необходимостью пассивного дренирования полостей ран по поводу различных заболеваний признано годным с 2018 года, и используется в отделении общей хирургии ГУ ГМЦ №2 в соответствии с описанием рационализаторского предложения.
34.	Способ профилактики заболеваний у подростков.	медицина	Бандаев И.С. Умаров Т.А.	РУКЦСМ	Применение данного Способа позволило снизить показатели заболеваемости среди подростков в 2018 году в сравнении с 2017 годом. Данный комплексный метод «Способ профилактики заболеваний у подростков» внедрен с февраля 2018 г. в Амбулатории РУКЦСМ и используется в соответствии с описанием рационализаторского предложения.
35.	Способ улучшения результатов герниопластики у больных с послеоперационными и рецидивными вентральными грыжами.	медицина	Назаров Х.Ш. Джонов Б.Н.	ТГМУ, каф. хирур бол №1	Способ признан годным после применения его у 14 больному , с 2017 года способ применяется в хирургических отделениях в соответствии с описанием рационализаторского предложения.
36.	Пункционный метод лечения при эхинококкозе печени.	медицина	Назаров Ш.К. Али-Заде С.Г. Холматов П.К.	ТГМУ, каф. хирур бол №1	Способ признан годным после применения его у 17 болных сэхинококкозом печени, с сентября 2016 года. Способ применяется в II-ом хирургическом отделении в соответствии с описанием рационализаторского предложения.

37.	Способ восстановления целостности слизистой прямой кишки при геморроидэктомии.	медицина	Курбонов К.М. Назирбоев К.Р. Назирбаева О.Ю.	ТГМУ, каф. хирур бол №1	Способ признан годным после применения его у 8 больных с хроническом геморроем, с февраля 2018 года. Способ применяется в II-ом хирургическом отделении в соответствии с описанием рационализаторского предложения.
38.	Способ профилактики недостаточности швов промежностных ран и их нагноения.	медицина	Курбонов К.М. Назирбоев К.Р. Саидова М.Х.	ТГМУ, каф. хирур бол №1	Способ признан годным после применения его у 8 больных с хроническом геморроем, с февраля 2018 года. Способ применяется в II-ом хирургическом отделении в соответствии с описанием рационализаторского предложения.
39.	Способ медикаментозного лечения и профилактика ректоцеле.	медицина	Курбонов К.М. Назирбоев К.Р. Бахронова Г.О.	ТГМУ, каф. хирур бол №1	Способ признан годным после применения его у 12 больных с хроническом геморроем, с февраля 2018 года. Способ применяется в II-ом хирургическом отделении в соответствии с описанием рационализаторского предложения.
40.	Способ снижения частоты гнойных осложнений с применением синтетического материала.	медицина	Назаров Х.Ш. Назаров Ш.К. Джонов Б.Н.	ТГМУ, каф. хирур бол №1	Способ признан годным после применения его у 17 больному, с 2014 года. Способ применяется в хирургическом отделении в соответствии с описанием рационализаторского предложения.
41.	Способ определения формы острого ретроректального парапроктита.	медицина	Мухаббатов Дж.К. Давлатов Дж.Дж. Хамроев Б.М.	ТГМУ, каф. хирур бол №1	После проведённого исследования 19 больных с РП признано годным с 2017 года и используется в отделении колопроктологии ГУ ГЦЗ №2 в соответствии с описанием

					рационализаторского предложения.
42.	Способ замещения тазовой брюшины капроновой сеткой после комбинированных операций у женщин с местно-распространённым раком прямой кишки.	медицины	Расулов С.Р. Каримов А.М. Расулов С.Т. Джурабекова К.М.	ГУ «РОНЦ» МЗ СЗН РТ	После проведённого исследования 3 больных с местно-распространённым раком прямой кишки, в соответствии с описанием рационализаторского предложения или формулой изобретения.
43.	Способ укрытия сосудисто-нервного пучка шеи после расширенно-комбинированных паллиативных операций по поводу рака органов головы и шеи.	медицина	Баротов З.З. Махмудова Н.М.	ГУ «РОНЦ» МЗ СЗН РТ	После проведённого исследования 5 больных с местно-распространённым раком органом голы и шеи, в соответствии с описанием рационализаторского предложения или формулой изобретения.
Хамаги:		43			

**Маълумот
оид ба пешниҳодҳои раціонализаторӣ**

р/т №	Номи пешниҳоди раціонализаторӣ	Соҳаи истифода	Доранда (гон), муаллифон	Корхона, муассисае, ки пешниҳод дар он татбиқ шудааст (санаи татбиқ)	Самаранокии иҷтимоӣ-иқтисодӣ аз татбиқи пешниҳод (бо нишондиҳандаи пулӣ ё дигар нишондиҳанда)	Эзоҳ
2018						
1.	Применение селективной энтерографии при остром перитоните	медицина	Али-заде С.Г. Холматов П.К.	ТГМУ, кафедра хир. болезней №1, 16.10.2018 №3617/R668	Способ признан годным после применения его у 28 больных с острым перитонитом, с сентября 2016 года способ применяется во II-ом хирургическом отделении в соответствии с описанием рационализаторского предложения.	
2.	Способ коррекции нарушения метаболизма соединительной ткани у больных с вентральными грыжами.	медицина	Курбонов К.М. Назирбоев К.Р. Факиров Х.З.	ТГМУ. кафедра хир. болезней №1, 12.11.2018 №3600/R 652	Способ признан после применения его у 18 больных с послеоперационными вентральными грыжами, с сентября 2015 года способ применяется в II-ом хирургическом отделении в соответствии с описанием рационализаторского предложения.	
3.	Способ определения плотности печени при циррозе.	медицина	Али-заде С.Г. Холматов П.К. Мавлонова С.Н.	ТГМУ, кафедра хир. болезней №1, 26.10.2018 №3606/R658	Способ признан годным после применения его у 17 больных с циррозом печени, с сентября 2016 года способ применяется во II-ом хирургическом отделении в соответствии с описанием	

					рационализаторского предложения.	
4.	Способ ранней диагностики послеоперационной пневмонии.	медицина	Абдуллоев Д.А. Назирбоев К.Р. Маджитов Дж.М.	ТГМУ, кафедра хир. болезней №1, 14.03.2018 №3594/R646	Способ признан годным после применения его у 24 больных с послеоперационным пневмонией, с сентября 2017 года способ применяется во II-ом хирургическом отделении в соответствии с описанием рационализаторского предложения.	
5.	Способ медикаментозного лечение вентральных грыж и её рецидивов.	медицина	Курбонов К.М. Назирбоев К.Р. Факиров Х.З.	ТГМУ, кафедра хир. болезней №1, 12.11.2018 №3599/R651	Способ признан годным после применения его у 30 больных с послеоперационными вентральными грыжами, с сентября 2015 года способ применяется во II-ом хирургическом отделении в соответствии с описанием рационализаторского предложения.	
6.	Способ хирургической коррекции экстрасфинктерных параректальных свищей.	медицина	Гулзода М.К. Иброхимов Ю.Х. Соибова Н.А. Сироджов Д.Н.	ТГМУ, кафедра хир. болезней №1, 22.01.2019 №3628/R679	После проведенного испытания 21 со сложным формами экстрасфинктерных параректальных свищей, которым проведена хирургическое вешательство по разработанной методике, признано годным с января 2014 года и используется в проктологическом отделение ГЦЗ №2. И Учреждение «Хозрастчетный центр колопроктологии» города Душанбе в соответствии с описанием рационализаторского предложения.	
7.	Способ оптимизации ранней диагностики врождённых пороков развития центральной нервной	медицина	Мельникова В.Ю. Додхоева М.Ф. Колобов А.В.	ТГМУ, кафедра акушерства и гинекологии №1,	Результаты исследования с «2013» по «2015»: Полученные результаты позволяют считать АФП более значимым маркером	

	системы у плода.			04.01.2019 №3640/R691	ВПР ЦНС, а именно анэнцефалии. При более значимом увеличении уровня АФП в сыворотке крови беременных женщин возможно предполагать наличие ВПР ЦНС плода- именно анэнцефалии. Таким образом, повышение содержания в крови сывороточных маркеров в начале II триместра беременности является достоверным подтверждением анэнцефалии плода.	
8.	Способ оперативного вмешательства при флегмонах крылонёбной и подвисочной ямок внутриротным доступом.	медицина	Субханова Г.С.	ТГМУ,отдел подготовки научных кадров 20.11.2018 №3627/R678	Апробирован у 12 больных с флегмонами вышеуказанных областей в отделении челюстно-лицевой хирургии для детей и подростков НМЦ РТ	
9.	Способ хирургического лечения ректовагинальных свищей с экстра сфинктерным ходом.	медицина	Гулзода М.К. Иброхимов Ю.Х. Кахорова Р.А. Мавлонова С.Н.	ТГМУ, кафедра общей хирургии №1 22.01.2019 №3629/R680	После проведенного испытания 18 больным со сложными ректовагинальными свищами с экстрафинктерным ходом, которым проведено хирургическое лечение по предложенной методике, признано годным с января 2014 года и используется в учреждение «Хозрасчетный центр колопроктологии» города Душанбе в соответствии с описанием рационализаторского предложения.	
10.	Способ хирургического лечения больных долихосигмой.	медицина	Мухаббатов Дж.К. Нозимов Ф.Х. Хоркашев Ф.М.	ТГМУ, кафедра общей хирургии №1 10.04.2018 №3588/R640	После проведенного испытания 8 больным хроническим запором на фоне долихосигмы признано годным с 2016 года, и	

					используется в отделении колопроктологии ГКБ №5 в соответствии с описанием рационализаторского предложения.	
11.	Способ пластики при послеоперационных вентральных грыжах.	медицина	Абдуллоев Дж.А. Набиев М.Х. Ёфтаков Ш.Н.	ТГМУ 22.02.2019 №3638/R689	Количество наблюдений 3 больных использовано 28.12.2018 в ГУ ГМЦ №3 В соответствии с описанием рационализаторского предложения или формулой изобретения.	
12.	Методика определения показания и выбора объема хирургического вмешательства при узловых образованиях щитовидной железы.	медицина	Гулов М.К. Кобилов К.К. Расулов А.Г.	ТГМУ 06.03.2019 №3634/R685	После проведенного испытания 80 больных с узловыми образованиями ЩЖ, которые были оперированы по разработанной методике. Предложение признано годным с января 2019 года и используется в ГУ ГМЦ №2 им. Академика К.Таджиева в соответствии с описанием рационализаторского предложения.	
13.	Способ подготовки больных с диверсионным колитом для реконструктивно-восстановительных операций.	медицина	Назаров Х.Ш. Назаров Ш.К. Джонов Б.Н.	ТГМУ, кафедра общей хирургии №1 ГУ КБ СМП 13.02.2018 №3584/R636	Способ признан годным после применения его на 11 больных, с 2015 года способ применяется в хирургических отделениях в соответствии с описанием рационализаторского предложения.	
14.	Способ профилактики развития послеоперационного парезка кишечника в условиях перитонита.	медицина	Назаров Х.Ш. Сараев А.Р. Халимов Дж.С.	ТГМУ, кафедра общей хирургии №1 ГУ КБ СМП 10.04.2018 №3583/R635	Способ признан годным после применения его у 13 больных, с 2016 года способ применяется в хирургических отделениях в соответствии с описанием рационализаторского предложения.	
15.	Способ предоперационной подготовки больных с	медицина	Назаров Х.Ш. Холматов П.К.	ТГМУ, кафедра общей	Способ признан годным после применения его у 31 больному. с	

	одноствольной колостомой при восстановлении непрерывности кишечника.		Факиров Х.З.	хирургии №1 ГУ КБ СМП 13.02.2018 №3582/R634	2010 года способ применяется в хирургических отделениях в соответствии с описанием рационализаторского предложения.	
16.	Способ лечения варикозного расширения ствола большой подкожной вены по магистральному типу.	медицина	Неьматзода О. Султанов Д.Д. Авгонов У.М.	ГУ «РНЦССХ» МЗ и СЗН РТ 30.12.2017 №3590/R642	Использовано с 05.11.2016 г. на базе отделения хирургии сосудов ГУ «РНЦССХ» МЗ и СЗН РТ	
17.	Способ формирования артерио-венозного шунта при протяженных облитерациях плечевой артерии.	медицина	Маликов М.Х. Карим-заде Г.Д. Неьматзода О.	ГУ «РНЦССХ» МЗ и СЗН РТ 30.12.2017 №3592/R644	Использовано с 04.04.2012 г. на базе отделения реконструктивно – пластической микрохирургии ГУ «РНЦССХ» МЗ и СЗН РТ	
18.	Способ аорто-биилеакального шунтирования при синдроме Лериша	медицина	Султанов Д.Д. Неьматзода О. Авгонов У.М.	ГУ «РНЦССХ» МЗ и СЗН РТ 30.12.2017 №3591/R643	Использовано с 10.07.2017 г. на базе отделения хирургии сосудов ГУ «РНЦССХ» МЗ и СЗН РТ	
19.	Способ консервативного вправления эвагинации стомы с применением катетера Фоле у детей.	медицина	Султонов Ш.Р. Пулатов Х.К. Додожонов Ю.Т.	ГУ НМЦ РТ 16.02.2018 №3585/R637	Метод является простым, адекватным не требующих дополнительных затрат и эффективен при хирургическом лечении детей с эвагинацией энтеростомамы.	
20.	Модифицированный способ проведения КСВП у детей после слухопротезирования и кохlearной имплантации.	медицина	Адылова Ф.Х. Холматов Дж.И. Махамадиев А.А.	ТГМУ, кафедра оториноларингологии 12.12.2018 №3601/R653	Способ регистрации коротко латентных слуховых вызванных потенциалов у пациентов с различной степенью сенсоневральной тугоухостью после ношения слухового аппарата и операции кохlearной имплантации апробирован у 59 детей с патологией слуха. При этом, как утверждают авторы практически все пациенты процедуру перенесли	

					достаточно легко и ни одного случая осложнений не отмечено. 14 пациентам из 59 была проведена КИ а 45 пациентов слух протезирование которым был проведен данный способ регистрации КСВП, что позволило после определить эффективность СА и имплантата. Способ заслуживает внимание и дальнейшего применения в клинической практике ЛОР отделений Национального медицинского центра РТ и его можно признать рационализаторским.	
21.	Способ применения новых дезинфектантов («Анасепт», «Бриллиант») в стационарах хирургического профиля.	медицина	Усманова Г.М. Давлатов Х.С. Мавлонова С.Н.	ТГМУ кафедра эпидемиология 15.02.2018 №3621/R672	Апробировано 2 дезинфектанта, проведено 5 серий опытов в соответствии с описанием рационализаторского предложения или формулой изобретения.	
22.	Экспериментальное апробирование и внедрение в хирургических стационарах современных антисептиков для обработки поверхности кожи и слизистых оболочек «Каплин» и «Аклин»	медицина	Усманова Г.М. Давлатов Х.С. Тусматов Ш.М. Мавлонова С.Н.	ТГМУ кафедра эпидемиология 15.02.2018 №3621/R672	Апробировано 2 дезинфектанта, проведено 5 серий опытов в соответствии с описанием рационализаторского предложения или формулой изобретения.	
23.	Экспериментальное апробирование и внедрение в хирургических стационарах хирургического профиля новых дезинфицирующих препаратов с моющим эффектом для дезинфекции поверхностей – «Инкрасепт-	медицина	Усманова Г.М. Тусматов Ш.М. Мавлонова С.Н.	ТГМУ кафедра эпидемиология 15.02.2018 №3612/R663	Апробировано 2 дезинфектанта, проведено 5 серий опытов в соответствии с описанием рационализаторского предложения или формулой изобретения.	

	10 В» и «Инкрасепт - Т».				
24.	Схема комплексной эррадикационной и противоязвенного лечения хеликобактер ассоциированных форм повреждения гастродуоденальной зоны у больных с различными стадиями хронической болезни почек (3-5 ст).	медицина	Джалилов С.С.	ТГМУ, кафедра внутренних болезней №1 13.04.2018 №3584/R639	После проведенного исследования у 53 больных с хеликобактер ассоциированных форм повреждения гастродуоденальной зоны у больных с различными стадиями хронической болезни почек, способ признан годным с декабря 2015 г. и используется в отделении нефрологии ГКБ №5 в соответствии с описанием рационализаторского предложения.
25.	Способ остановки кровотечения при портальной гипертензии, обусловленной циррозом печени.	медицина	Холматов П.К. Али-заде С.Г. Мавлонова С.Н.	ТГМУ, кафедра общей хирургии №1 ГУ КБ СМП 26.10.2018 №3609/R660	Способ признан годным после применения его у 17 больных с циррозом печени. С сентября 2016 года способ применяется во II –ом хирургическом отделении в соответствии с описанием рационализаторского предложения.
26.	Способ определения плотности селезенки при портальной гипертензии.	медицина	Холматов П.К. Али-заде С.Г. Мавлонова С.Н.	ТГМУ, кафедра общей хирургии №1 ГУ КБ СМП 26.10.2018 №3607/R659	Способ признан годным после применения его у 17 больных с циррозом печени. С сентября 2016 года способ применяется во II –ом хирургическом отделении в соответствии с описанием рационализаторского предложения.
27.	Способ лечения нагноения послеоперационных ран с применением раствора Декасана.	медицина	Холматов П.К. Али-заде С.Г. Мавлонова С.Н.	ТГМУ, кафедра общей хирургии №1 ГУ КБ СМП 16.10.2018 №3611/R662	Способ признан годным после применения его у 17 больных с нагноившимся после операционными ранами, с сентября 2016 года способ применяется во II –ом хирургическом отделении в соответствии с описанием рационализаторского

					предложения.	
28.	Применение селективной энтерографии при острой спаечной тонкокишечной непроходимости.	медицина	Холматов П.К. Али-заде С.Г.	ТГМУ, кафедра общей хирургии №1 ГУ КБ СМП 16.10.2018 №3615/R666	Способ признан годным после применения его у 28 больных с острой спаечной тонкокишечной непроходимостью, с сентября 2016 года способ применяется во II –ом хирургическом отделении в соответствии с описанием рационализаторского предложения.	
29.	Применение селективной энтрографии при остром панкреатите.	медицина	Холматов П.К. Али-заде С.Г.	ТГМУ, кафедра общей хирургии №1 ГУ КБ СМП 16.10.2018 №3616/R667	Способ признан годным после применения его у 28 больных с острым панкреатитом, с сентября 2016 года способ применяется во II –ом хирургическом отделении в соответствии с описанием рационализаторского предложения.	
30.	Способ профилактики вторичного нефролитиаза и улучшение уродинамики при неполных удвоениях почек у детей.	медицина	Махмаджонов Д.М. Султонов Ш.Р. Бобоев З.А.	ТГМУ. Кафедра детской хирургии 12.02.2019 №3630/R681	Использовано на базе клиники детской хирургии ТГМУ им. Абуали ибни Сино.	
31.	Способ профилактики гидронефроза и камни мочеточника при удвоениях мочеточника у детей.	медицина	Махмаджонов Д.М. Султонов Ш.Р. Бобоев З.А.	ТГМУ. Кафедра детской хирургии 12.02.2019 №3632/R683	Использовано на базе клиники детской хирургии ТГМУ им. Абуали ибни Сино.	
32.	Критерии оценки непосредственных и отдалённых результатов органосохраняющих операций при доброкачественных узловых образованиях щитовидной железы.	медицина	Гулов М.К. Расулов А.Г. Иброхимов Ю.Х.	ТГМУ, кафедра общей хирургии №1 ГУ КБ СМП 19.03.2018 №3593/R645	После проведенного испытания 56 больным с доброкачественными узловыми образованиями ЩЖ, которым были оценены результаты хирургического лечения в непосредственных и отдаленных сроках послеоперационного периода по разработанным	

					критериям, предложение признано годным с января 2018 года и используется в ГКБ №5 им. академика К.Т. Таджиева в соответствии с описанием рационализаторского предложения.
33.	Схема определения показаний и выбора объема хирургического вмешательства при узловых образованиях щитовидной железы.	медицина	Гулов М.К. Кобилов К.К. Расулов А.Г.	ТГМУ, кафедра общей хирургии №1 ГУ КБ СМП 06.05.2019 №3634/R685	После проведенного испытания 80 больным с узловыми образованиями ЩЖ, которым были оперированы по разработанной схеме, предложение признано годным с января 2019 года и используется в ГУ ГМЦ №2 им. академика К.Т. Таджиева в соответствии с описанием рационализаторского предложения.
34.	Способ профилактики гнойно-воспалительных процессов при послеоперационных вентральных грыжах.	медицина	Абдуллаев Дж.А. Набиев М.Х. Ёфтаков Ш.Н.	ТГМУ, ГУ ГМЦ №3 22.02.2019 №3639/R690	Количество наблюдений 3 – больных использовано 24.12.2018 ГУ ГМЦ №3 в соответствии с описанием рационализаторского предложения или формулой изобретения.
35.	Комбинированный метод удаления кисты гайморовой пазухи.	медицина	Махмудназаров М.И. Туйдиев Ш.Ш. Мехмондустов С.Г.	ТГМУ, кафедра оториноларингологии 21.05.2019 №3635/R686	Комбинированный метод удаления кисты гайморовой пазухи заслуживает внимание и дальнейшего применения в клинической практике ЛОР отделений Национального медицинского центра РТ и его можно признать рационализаторским.
36.	Способ комбинированной операции катаракты и глаукомы туннельным корнеосклеральным доступом	медицина	Махмадов Ш.К. Каримов М.Б. Хайдаров З.Б.	ГУ НМЦ РТ, кафедра офтальмологии 28.05.2019 №3646/R697	Способ комбинированной операции катаракты и глаукомы туннельным корнеосклеральным доступом заслуживает внимание и

					дальнейшего применения в клинической практике глазных отделений ГУ НМЦ РТ «Шифобахш» и его можно признать рационализаторским.
37.	Способ определения активности симпатoadреналовой системы.	медицина	Шукуров Ф.А. Арабзода С.Н.	ТГМУ, кафедра нормальной физиологии 28.01.2019 №3631/R682	Лечебно-диагностическая, экономическая социальная эффективность внедрения: своевременная диагностика донозологических состояний, достоверно определять степень активности симпатoadреналовой системы и целенаправленно проводить профилактические мероприятия по предупреждению истощения стресс-реализующих систем.
38.	Способ профилактики желчеистечения с применением модифицированной Т-образной трубки.	медицина	Салимов Дж.С. Холматов П.К. Хамроев Б.М. Умари Али Рахмон	ТГМУ, кафедра общей хирургии №1 ГУ КБ СМП 11.02.2019 №3637/R688	После проведенного испытания нового способа у 24 больных с необходимостью наружного дренирования желчевыводящих путей по поводу различных заболеваний гепатобилиарной системы признано годным с 2017 года, и используется в отделении общей хирургии ГУ ГМЦ №2 в соответствии с описанием рационализаторского предложения.
Хамагй:		38			