

**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 |
|---------|---|----------------|---|---|--|------|
| 2020 с. | | | | | | |
| 1. | Способ локальной медикаментозной терапии острого холецистопанкреатита | медицина | Мухиддинов Н.Д. Ёров Ё.Б. Болтуев К.Х. | ГОУ ИПО в СЗРТ, кафедра хирургии и эндохирургии | Способ признан годным после применения его у 12 больных, с апреля 2013 года способ применяется в отделении общей хирургии в соответствии с описанием рационализаторского предложения. | |
| 2. | Способ минимально инвазивных органосохраняющих вмешательств при доброкачественных узловых образованиях щитовидной железы. | медицина | Гулов М.К. Кобилов К.К. Расулов А.Г. | ТМУ каф.оп.хир. и топ. анат. | После проведенного испытания 7 больных с узловыми образованиями ЩЖ, которые были оперированы по разработанной методике, предложение признано годным с февраля 2020 года и используется в ГУ ГМЦ №2 им. академик К.Таджиева в соответствии с описанием рационализаторского предложения. | |
| 3. | Способ оценки готовности отключённой кишки к восстановительным операциям. | медицина | Назаров Х.Ш. Али-Заде С.Г. Хасанов Н.Ш. | ТМУ каф. хирургических болезней №1 | Способ признан годным после применения его у 37 больных, с 2018 года способ применяется в хирургических отделениях в соответствии с описанием | |

| | | | | | | |
|----|--|----------|--|---|--|--|
| | | | | | рационализаторского предложения. | |
| 4. | Устройство для измерения тонуса анального сфинктера. | медицина | Салимов Дж.С. Саидов А.С. Хамроев Б.М. | ТГМУ имени Абуали ибни Сино каф. общ. хир. №1 | После проведенного испытания нового устройства у 120 больных с необходимостью пассивного дренирования полостей ран по поводу различных заболеваний признано годным с 2019 года, и используется в отделении колопроктологии ГУ ГМЦ №2 в соответствии с описанием рационализаторского предложения. | |
| 5. | Способ лапороскопического дренирования и профилактики рецидивов больших послеоперационных абсцессов брюшной полости. | медицина | Махмадов Ф.И. Джураев М.Ф. Раджабов Г.К. | ТГМУ имени Абуали ибни Сино каф. общ. хир. №1 | Способ признан годным после применения его у 6 больных, с июня 2018 года способ применяется в отделениях хирургии ГУ «Городской центр скорой медицинской помощи» в соответствии с описанием рационализаторского предложения. | |
| 6. | Способ малоинвазивного лечения и профилактики рецидива больших послеоперационных абсцессов. | медицина | Махмадов Ф.И. Джураев М.Ф. Раджабов Г.К. | ТГМУ имени Абуали ибни Сино каф. общ. хир. №1 | Способ признан годным после применения его у 6 больных, с июня 2018 года способ применяется в отделениях хирургии ГУ «Городской центр скорой медицинской помощи» в соответствии с описанием рационализаторского предложения. | |
| 7. | Способ лазерной кавитации послеоперационных одиночных абсцессов брюшной полости. | медицина | Махмадов Ф.И. Джураев М.Ф. Раджабов Г.К. | ТГМУ имени Абуали ибни Сино каф. общ. хир. №1 | Способ признан годным после применения его у 4 больных, с февраля 2019 года способ применяется в отделениях хирургии ГУ «Городской центр скорой медицинской помощи» в соответствии с описанием рационализаторского предложения. | |

| | | | | | | |
|-----|--|----------|---|---|--|--|
| | | | | | предложения. | |
| 8. | Способ хирургического лечения хронического лечения хронических параректальных экстрасфинктерных свищей I-II степени сложности. | медицина | Гулзода М.К. Иброхимов Ю.Х. Кахорова Р.А. | ТГМУ, кафедра хирург.болезн №2 | После проведенного испытания 23 больным с экстрасфинктерными параректальными свищами I-II степени сложности, которым проведена хирургическое вмешательство по разработанной методике, признано годным с января 2015 года и используется в Учреждение «Хозрасчётный центр колопроктологии» города Душанбе в соответствии с описанием рационализаторского предложения. | |
| 9. | Метод комплексной терапии келоидных рубцов у женщин. | медицина | Мухамадиева К.М. Валиева М.С. Дырда Н.И. | ГОУ «ТГМУ им.Абуали ибни Сино» кафедра дерматовенерологии | Способ признан годным после применения его у 68 больных с декабря 2017 года. Способ применялся в ГУ «ГКБ КБ» в соответствии с описанием рационализаторского предложения. | |
| 10. | Способ прогнозирования исходов черепно-мозговых травм у больных с краниоабдоминальными травмами. | медицина | Махмадов Ф.И. Рахимов Н.О. Давлатов М.В. | ТГМУ, каф. хир бол№1 | Способ признан годным после применения его у 24 больных, с января 2020 года способ применяется в отделении нейрохирургии и сочетанных травм ГУ Национального медицинского центра «Шифобахш» в соответствии с описанием рационализаторского предложения. | |
| 11. | Способ профилактики тромбоза сонно-плечевого шунта. | медицина | Султанов Д.Д. Зугуров А.Х. Косимов Ю.М. | ТГМУ, каф. хир бол№2 | Использовано с 02.10.2017 г. на базе отделения хирургии сосудов ГУ «РНЦССХ» МЗ и СЗН РТ. | |

| | | | | | |
|-----|---|----------|---|-----------------------------------|--|
| 12. | Модифицированный трубчатый распатор – отсос для отслойки тканей перегородки носа при септум – операции у детей. | медицина | Махмудназаров М.И. Назаров З.Х. Юсупов А.Ш. | ТГМУ, каф. оториноларингологии | Предложенный авторами методика отслойки слизистой оболочки перегородки носа при септум – операции у детей модифицированным трубчатым распатором – отсосом успешно применен у 32 детей разного возраста с различными вариантами деформации носовой перегородки с хорошим анатомо-функциональным результатом и используется в клинической детского ЛОР отделения НМЦ РТ с 2019 года. |
| 13. | Способ чреспузырной лазеротерапии в лечении острого осложненного калькулезного холецистита. | медицина | Абдуллозода Дж.А. Набиев М.Х. Гуломов Л.А. | ТГМУ, каф. хир бол№2 | Способ признан годным после применения его у 5 больных с острым осложненным холециститом. Осложнениями были перивезикальный инфильтрат, инфильтрат гепатодуоденальной связке и пери холецистит. С сентября 2019 года способ применяется в отделении хирургия печени и желчевыводящих путей ГУ ГЦСМП и ГУ «Комплекса здоровья Истиклол» |
| 14. | Способ диагностики и прогноза черепно-мозговых травм у больных краниоабдоминальными травмами. | медицина | Махмадов Ф.И. Рахимов Н.О. Давлатов М.В. | ТГМУ, каф. хир бол. №1 | Способ признан годным после применения его у 26 болных, с сентября 2020 года. Способ применялся в отделении нейрохирургии и сочетанных травм ГУ Национального медицинского центра «Шифобахш» в соответствии с описанием рационализаторного предложения. |
| 15. | Способ определения реактивного сфинктерита при остром параироктите. | медицина | Мухаббатов Дж.К. Давлатов | ТГМУ, каф. хирур бол. №1 | После проведенного испытания нового способа у больных с паратроктитом признано |

| | | | | | | |
|-----|--|----------|--|--|---|--|
| | | | Дж.Дж. Каримов Ш.А. | | годным с 2018 года, и используется в отделении колопроктологии ГУ ГМЦ №2 в соответствии с описанием рационализаторского предложения. | |
| 16. | Критерия определения объема оперативного вмешательства при узловых образованиях щитовидной железы. | медицина | Гулов М.К. Кобиров К.К. Расулов А.Г. | ТГМУ, каф. оперативной хирургии и топографической анатомии | После проведенного испытания 80 больных с узловыми образованиями ЩЖ, которые были оперированы по разработанной методике, предложение признано годным с января 2020 года и используется в ГУ ГМЦ №2 им. академик К. Таджиева в соответствии с описанием рационализаторского предложения. | |
| 17. | Способ эндобилиарной лазеротерапии в лечении острого гнойного холангита. | медицина | Абдуллозода Дж.А. Набиев М.Х. Гуломов Л.А. | ТГМУ имени Абуали ибни Сино каф. общ. хир. №2 | Способ признан годным после применения его у 5 больных с острым гнойным холангитом. Всем больным после наложение холангио или холедохостому было проведено лазеротерапии через наложенной стомы. С сентября 2019 года способ применяется в отделении хирургия печени и желчевыводящих путей ГУ ГЦСМП и в хирургическом отделении ГУ «Комплекса здоровья Истиклол» | |
| 18. | Способ ведения беременных с гестационным сахарным диабетом | медицина | Пирматова Д.А. Додхоева М.Ф. Пархофер К.Г. | ТГМУ. каф. акушерства и гинекологии №1 | После проведенного испытания у 137 беременных женщин (73 с наличием ГСД, 64 группа сравнения) с 2015 г. соответствии с описанием рационализаторского предложения. | |

| | | | | | |
|-----|---|----------|---|---|--|
| 19. | Способ мини инвазивной эхинококкэктомии при центральных локализациях эхинококковых кист печени. | медицина | Гулов М.К. Джаборов А.И. Абдуллоев С.М. | ТГМУ, каф. хирур бол №1 | Способ мини инвазивной эхинококкэктомии при центральных локализациях эхинококковых кист печени. Количество наблюдений 32 больных. Исползовано с 10 января 2018 г. ЛДЦ ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино место использования в соответствии с описанием рационализаторского предложения или формулой изобретения. |
| 20. | Способ тампонады носа после эндоназальных операций с сохранением носового дыхания. | медицина | Махмудназаров М.И. Шоев М.Д. Назаров З.Х. | кафедра оториноларигологии ТГМУ г.Душанбе | Способ тампонады носа с сохранением носового дыхания заслуживает внимание и дальнейшего применения в клинической практике ЛОР отделений Национального медицинского центра РТ и его можно принять рационализаторским. |
| 21. | Способ катетеризации и дренирования фронтальной пазухи эндназальным доступом. | медицина | Махмудназаров М.И. Туйдиев Ш.Ш. Юсупов А.Ш. | кафедра оториноларигологии ТГМУ г.Душанбе | Способ создание широкого фронто-назального соустья эндоназальным доступом с сохранением целостности кожного покрова и костей наружного носа заслуживает внимание и дальнейшего применения в клинической практике ЛОР отделений Национального медицинского центра РТ и его можно признать рационализаторским. |
| 22. | Способ мини инвазивной ликвидации цистобилиарных свищей после эхинококкэктомии из печени. | медицина | Гулов М.К. Джаборов А.И. Абдуллоев С.М. | ТГМУ, каф. хирур бол №1 | Способ мини инвазивной ликвидации цистобилиарных свищей после эхинококкэктомии из печени. Количество наблюдений 32 больных. Исползовано с 10 |

| | | | | | | |
|----------------|---|-----------|--|--|---|--|
| | | | | | января 2018 г. ЛДЦ ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино место использования в соответствии с описанием рационализаторского предложения или формулой изобретения. | |
| 23. | Способ комбинированной (традиционной + эндоскопической) полипэктомии носа при хроническом полипозном этмоидите. | медицина | Махмудназаров М.И. Туйдиев Ш.Ш. Арипова М.Л. | кафедра оториноларингологии ТГМУ г.Душанбе | Способ комбинированного удаления полипов из полости носа и из зоны этмоидальных клеток заслуживает внимание и дальнейшего применения в клинической практике ЛОР отделений Национального медицинского центра РТ и его можно признать рационализаторским. | |
| Ҳамаги: | | 23 | | | | |