

## Изобретения (2011-14 гг.).



## Изобретения 2020-25 гг.

1. Патент № 2737222 С1 Российская Федерация, МПК А61В 17/00, А61В 17/11. Способ формирования однорядного межкишечного анастомоза: № 2019131044 : заявл. 30.09.2019: опубл. 26.11.2020/А.А. Ибатуллин, Р.Р. Суфияров, М.В. Тимербулатов [и др.]; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации. – EDN VMKRSN.
2. Патент № 2732923 С1 Российская Федерация, МПК С12Q 1/68. Способ и набор для обнаружения бактерий рода *Campylobacter* у больных с воспалительными заболеваниями кишечника: № 2019136587: заявл.

13.11.2019: опубл. 24.09.2020/А.Р. Мавзютов, Л.О. Бижбалова, Р.Т. Матниязов [и др.]; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации. – EDN ZFNXW.

3. Патент № 2731889 С1 Российская Федерация, МПК А61В 17/00. Способ лечения периколического абсцесса при дивертикулярной болезни ободочной кишки: № 2020103526: заявл. 27.01.2020: опубл. 09.09.2020/Ш.В. Тимербулатов, В.М. Тимербулатов, Э.Н. Гайнуллина [и др.]; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации. – EDN QDLIGC.

4. Патент № 2731795 С1 Российская Федерация, МПК А61В 17/00. Способ формирования забрюшинной колостомы: № 2019131046: заявл. 30.09.2019: опубл. 08.09.2020 /А.А. Ибатуллин, Р.Р. Эйбов, М.В. Тимербулатов [и др.]; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации. – EDN MHWOVZ.

5. Патент № 2728267 С1 Российская Федерация, МПК А61В 17/00, А61К 38/39. способ закрытия стомальной раны: № 2019123358: заявл. 19.07.2019: опубл. 28.07.2020 /А.А. Ибатуллин, Э.М. Аминова, М.В. Тимербулатов [и др.]; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации. – EDN VAFQAQ.

6. Патент № 2767684 С1 Российская Федерация, МПК А61В 6/03, А61В 5/026. Способ проведения перфузионной компьютерной томографии в дифференциальной диагностике заболеваний толстой кишки: № 2021109040: заявл. 01.04.2021: опубл. 18.03.2022 /А.Ф. Иткулов, Д.Э. Байков, А.А. Ибатуллин [и др.]; заявитель федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации. – EDN MJHFIE.

7. Патент № 2765857 С1 Российская Федерация, МПК А61В 17/00, А61F 5/445. способ формирования двустольной энтеростомы: № 2021111483: заявл. 21.04.2021: опубл. 03.02.2022 /А.Ф. Иткулов, А.А. Ибатуллин, М.В. Тимербулатов [и др.]; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации. – EDN PQTHWM.

8. Патент № 2827090 С1 Российская Федерация, МПК А61В 18/20. способ эндовазальной лазерной коагуляции подкожной вены при варикозной болезни нижних конечностей, осложненной перенесенным тромбофлебитом: № 2024106279: заявл. 12.03.2024: опубл. 23.09.2024 /Т.М. Мурасов, М.В. Тимербулатов, С.С. Казбулатов; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" Министерства здравоохранения Российской Федерации. – EDN PYJOAC.

9. Патент № 2825065 С1 Российская Федерация, МПК А61К 31/7048, А61К 31/716, А61К 31/41. Способ лечения пациентов со стихающим или стихшим тромбофлебитом подкожных вен нижних конечностей после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19: № 2024112864: заявл. 14.05.2024: опубл. 19.08.2024 /Т.М. Мурасов, М.В. Тимербулатов, С.С. Казбулатов; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" Министерства здравоохранения Российской Федерации. – EDN JFMFOY.

10. Патент № 2812293 С1 Российская Федерация, МПК А61В 17/00, А61К 31/137, А61К 33/14. Способ тотального стриппинга большой подкожной вены при варикозной болезни вен нижних конечностей, осложненной перенесенным тромбофлебитом: № 2023110508: заявл. 25.04.2023: опубл.

29.01.2024 /М.В. Тимербулатов, Т.М. Мурасов, С.С. Казбулатов; заявитель  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования "БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" Министерства здравоохранения  
Российской Федерации. – EDN DCCQJH.