

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

БИБЛИОТЕКА

**МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА.  
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА**

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

новой отечественной литературы

Ростов-на-Дону  
2024  
июль

УДК 016:615  
ББК 91.9:5  
М 42

Медицинская техника. Лекарственные средства : библиографический указатель новой отечественной литературы / ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, библиотека. – Ростов-на-Дону, 2024. – 28 с.

**Библиографический указатель** - издание справочного характера, информирующее читателей о литературе, поступившей в фонд библиотеки РостГМУ.

В указателе отражены отечественные монографии, авторефераты, статьи из журналов и сборников. Материал систематизирован по разделам, опубликованным в начале указателя. Внутри разделов - по алфавиту авторов и/или заглавий. Каждый источник, включенный в указатель, имеет библиографическое описание, соответствующее ГОСТу 7.0.100-2018. Библиографическая запись состоит из: порядкового номера, шифра хранения документа, библиографического описания.

Пособие может быть полезно обучающимся, научным работникам, преподавателям и врачам.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА. ОБЩИЙ РАЗДЕЛ	5
<b>1.1. Лазеры и ультразвук</b>	5
1.1.1 Акушерство и гинекология	6
1.1.2 Нейрохирургия. Невропатология. Психиатрия	7
1.1.3 Онкология	7
1.1.4 Педиатрия	7
1.1.5 Сердечно-сосудистые болезни	8
1.1.6 Урология	8
1.1.7 Хирургия	8
1.1.8 Эндокринология	9
<b>1.2. Магнитные поля</b>	9
<b>1.3. ЭВМ</b>	11
<b>1.4. Прочая аппаратура</b>	13
2. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА	15
<b>2.1. Фармакогенетика</b>	16
<b>2.2. Фармакоэкономика и фармакоэпидемиология</b>	16
<b>2.3. Комплаентность</b>	17
<b>2.4. Лекарственная устойчивость</b>	18
<b>2.5. Применение лекарственных средств</b>	18
2.5.1 Акушерство. Гинекология. Педиатрия	18
2.5.2 Гастроэнтерология	19
2.5.3 Гематология	20
2.5.4 Дерматология и венерология	20
2.5.5 Инфекции	21
2.5.6 Невропатология и психиатрия	21
2.5.7 Онкология	22
2.5.8 Оториноларингология	23

2.5.9 Офтальмология	24
2.5.10 Пульмонология	24
2.5.11 Сердечно-сосудистые заболевания	25
2.5.12 Стоматология	26
2.5.13 Травматология	26
2.5.14 Урология	26
2.5.15 Эндокринология	27
<b>3. ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ</b>	<b>28</b>

## 1. МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА. ОБЩИЙ РАЗДЕЛ

1. А-66360 Ализада, Э. Э. Лучевая диагностика и мониторинг холестеатомы : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.25 / Ализада Э. Э. – Москва, 2023. – 24 с.
2. Косова, Е. А. Концепция многофункционального сервиса первой помощи на основе контент-анализа общедоступных веб-ресурсов / Е. А. Косова, К. И. Редкокош, А. А. Биркун // Врач и информационные технологии. – 2023. – № 2. – С. 42-57. – DOI: 10.25881/18110193\_2023\_2\_42.
3. М/37018 Лучевая анатомия шеи : учеб. пособие : для аспирантов / Е. В. Чаплыгина, М. Б. Кучиева, О. П. Суханова, Б. М. Калашаов. – Ростов-на-Дону : Изд-во РостГМУ, 2023. – 110 с.
4. Метавселенные в медицине: оценка перспектив применения для практического здравоохранения / М. Д. Лагутин, Д. С. Тюфилин, О. С. Кабякова, И. А. Деев // Врач и информационные технологии. – 2023. – № 2. – С. 4-15. – DOI: 10.25881/18110193\_2023\_2\_4.
5. М/37053 Проценко, Д. Н. Практическая ультрасонография : национальное руководство. Анестезиология-реаниматология. Хирургия. COVID-19. Обучение / Д. Н. Проценко, Ю. И. Логвинов, В. Н. Лыхин [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 275 с. – ISBN 978-5-9704-7333-7.

### 1.1. Лазеры и ультразвук

6. М/37067 Дифференциальная ультразвуковая диагностика = Differential Diagnosis in Ultrasound : руководство для врачей / под ред. С. Бхаргавы, С. К. Бхаргавы ; пер. с англ. под ред. В. Ф. Сандрикова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 431 с. – ISBN 978-5-9704-6904-8.

7. М/37009 Жуков, В. В. Низкоинтенсивное лазерное излучение в комплексной терапии экологически обусловленных заболеваний : монография : для аспирантов, врачей, преподавателей / В. В. Жуков, А. А. Кожин, В. А. Попова. – Ростов-на-Дону; Тагнарго : Изд-во ЮФУ, 2022. – 229 с. – ISBN 978-5-9275-4180-5
8. М/36956 Лукас, М. Основы ультразвуковой анатомии = Essential Ultrasound Anatomy : для врачей, ординаторов и студентов мед. вузов / М. Лукас, Д. Бернс ; пер. с англ. пд. Ред. Н. Ю. Маркиной, М. В. Кисляковой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 285 с. – ISBN 978-59704-6556-1.

#### 1.1.1 Акушерство и гинекология

9. Возможности применения стратификационной системы O-RADS и ультразвукового исследования с контрастным усилением в дифференциальной диагностике опухолей яичников / Н. М. Подзолкова, В. Б. Осадчев, К. В. Бабков, Н. Е. Сафонова // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2021. – Т. 20, № 6. – С. 101-109. – DOI: 10.20953/1726-1678-2021-6-101-109.
10. А-66323 Марьянова, Т. А. Клиническое значение доплерометрии почечных артерий у беременных с хронической болезнью почек как маркера гестационных осложнений : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.4 / Марьянова Т. А. – Москва, 2024. – 25 с.
11. А-65621 Холин, А. М. прогнозирование и стратификация риска преэклампсии в первом триместре беременности на основе оценки материнской гемодинамики, эхографических и биохимических маркеров : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.4, 3.1.25 / Холин А. М. – Москва, 2022. – 30 с.

12. Шишкина, Т. Ю. Возможности ультразвуковой эластографии и трехмерной эхографии в диагностике трубной беременности / Т. Ю. Шишкина, В. Б. Аксенова // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2021. – Т. 20, № 6. – С. 162-165. – DOI: 10.20953/1726-1678-2021-6-162-165.

#### 1.1.2 Нейрохирургия. Невропатология. Психиатрия

13. А-66093 Городнина, А. В. Оптимизация метода лазерной вапоризации межпозвонкового диска при лечении пациентов с дегенеративно-дистрофическими заболеваниями поясничного отдела позвоночника : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.10 / Городнина А. В. – Санкт-Петербург, 2023. – 24 с.
14. А-65782 Елисеенко, И. А. Отдаленные результаты хирургического лечения экстремедуллярных опухолей с применением неодимового лазера : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.10 / Елисеенко И. А. – Новосибирск, 2022. – 23 с.

#### 1.1.3 Онкология

15. Коваленко, А. А. Лучевая диагностика опухолей и опухолеподобных заболеваний желчного пузыря / А. А. Коваленко, Г. Г. Кармазановский, Е. В. Кондратьев // Вестник Национального медико-хирургического Центра им. Н. И. Пирогова. – 2023. – Т. 18, № 2. – С. 121-127. – DOI: 10.25881/20728255\_2023\_18\_2\_121.

#### 1.1.4 Педиатрия

16. А-66282 Юнусова, Е. Р. Разработка мероприятий по совершенствованию деятельности врача ультразвуковой диагностики в педиатрии : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.2.3 / Юнусова Е. Р. – Казань, 2023. – 23 с.

### 1.1.5 Сердечно-сосудистые болезни

17. Зозуля, М. В. Оценка органной перфузии и волемического статуса с помощью ультразвука / М. В. Зозуля, А. И. Ленкин // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2023. – № 1. – С. 27-34. – DOI: 10.34215/1609-1175-2023-1-27-34.
18. Трехмерная эхокардиография в режиме реального времени в оценке левожелудочковой диссинхронии / А. И. Мамедова, Н. А. Приходько, Т. А. Любимцева [и др.] // Трансляционная медицина. – 2023. – Т. 10, № 1. – С. 14-24. – DOI: 10.18705/2311-4495-2023-10-1-14-24.

### 1.1.6 Урология

19. M/37116 Ультразвуковая диагностика в урологии = Practical Urological Ultrasound : для врачей-урологов и специалистов УЗИ диагностики / под ред. П. Ф. Фулхэма, Б. Р. Гилберта ; пер с англ. под ред. Д. Ю. Пушкаря, А. В. Зубарева. – 2-е изд., на рус. яз. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 541 с. – ISBN 978-5-9704-7660-4.

### 1.1.7 Хирургия

20. А-65452 Белоконь, О. С. Клиническое обоснование рентгенохирургических методов диагностики и лечения церебрального вазоспазма как осложнения у пациентов с острым аневризматическим геморрагическим инсультом : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.18, 14.01.11 / Белоконь О. С. – Ставрополь, 2021. – 23 с.
21. А-66364 Зайцев, А. Е. Применение высокоинтенсивного эрбиевого лазера для лечения длительно незаживающих ран (клинико-экспериментальное исследование) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.9 / Зайцев А. Е. – Москва, 2024. – 25 с.



22. А-65203 Погорелова, М. П. Ультразвуковая эксцизия инфицированных сетчатых имплантатов после герниопластики : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.17 / Погорелова М. П. – Уфа, 2020. – 22 с.

#### 1.1.8 Эндокринология

23. А-66372 Степанов, В. Г. Ультразвуковая диагностика «кальцифицированных» очаговых образований щитовидной железы : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.25 / Степанов В. Г. – Москва, 2024. – 25 с.

#### 1.2. Магнитные поля

24. М/36852 Атлас МРТ- и МСКТ-изображений нейрохирургической патологии головного мозга и позвоночника : учеб. наглядное пособие : для врачей и студентов мед. вузов / П. Г. Шнякин, А. В. Протопопов, И. С. Усатова [и др.]. – Красноярск : Версо, 2021. – 255 с. – ISBN 978-5-94285-225-2.

25. М/36837 Воробьев, А. С. Электрокардиография : пособие для самостоятельного изучения : для врачей общей практики и студентов мед. вузов / А. С. Воробьев. – 2-е изд., перераб. и испр. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2021. – 351 с. – ISBN 978-5-299-01002-2.

26. Дмитриев, А. Ю. Функциональная магнитно-резонансная томография в нейрохирургии / А. Ю. Дмитриев, В. Г. Дашьян // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2021. – Т. 121, № 10. – С. 138-143. – DOI: 10.17116/jnevro2021121071118.

27. А-65637 Ефимцев, А. Ю. Комбинированная магнитно-резонансная томография и машинное обучение в диагностике и прогнозировании течения некоторых неопухолевых заболеваний и состояний головного мозга : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.01.13, 14.01.11 / Ефимцев А. Ю. – Санкт-Петербург, 2022. – 44 с.

28. А-65699 Кукота, У. А. Возможности магнитно-резонансной томографии в диагностике младенческих эпилептических энцефалопатий : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.13 / Кукота У. А. – Санкт-Петербург, 2022. – 24 с.
29. Лекарственный электрофорез в офтальмологии / А. К. Дракон, Л. С. Патеюк, В. М. Шелудченко, Н. Б. Корчажкина // Вестник офтальмологии. – 2021. – Т. 137, № 6. – С. 119-127. – DOI: [10.17116/oftalma2021137061119](https://doi.org/10.17116/oftalma2021137061119).
30. Магнитно-резонансная томография в дифференциальной диагностике мальформаций женских половых органов / Е. М. Сыркашев, А. С. Аракелян, В. Г. Быченко [и др.] // Акушерство и гинекология. – 2021. – № 7. – С. 61-73. – DOI: [10.18565/aig.2021.7.61-73](https://doi.org/10.18565/aig.2021.7.61-73).
31. Малов, А. А. Магнитно-резонансная томография в диагностике рубцовых изменений миокарда у пациентов с ишемической болезнью сердца / А. А. Малов, М. В. Полатова, Р. А. Баширов // Практическая медицина. – 2021. – Т. 19, № 4. – С. – 50-55. – DOI: [10.32000/2072-1757-2021-4-50-55](https://doi.org/10.32000/2072-1757-2021-4-50-55).
32. А-65657 Моллаева, К. Ю. Алгоритмы клинико-электронеуромиографической диагностики синдрома мышечной гипотонии у детей грудного и раннего детского возраста : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.11 / Моллаева К. Ю. – Махачкала, 2022. – 26 с.
33. А-65757 Нажмудинов, Р. З. Прогностическая значимость клинико-электрофизиологических предикторов эффективности консервативной терапии синдрома карпального канала : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.24 / Нажмудинов Р. З. – Санкт-Петербург, 2022. – 25 с.
34. А-65693 Олейник, П. А. использование электромиостимуляции скелетных мышц для реабилитации пациентов, подвергающихся кардиохирургическим вмешательствам : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.20 / Олейник П. А. – Кемерово, 2022. – 23 с.

35. М/36599 Основы электрокардиостимуляции : учеб. пособие для врачей, преподавателей, слушателей ФДПО, студентов мед. вузов, ординаторов и аспирантов / Р. Е. Калинин, И. А. Сучков, Н. Д. Мжаванадзе [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 106 с. – ISBN 978-59704-5487-9.
36. Применение «космической» электромиостимуляции в земной клинической кардиологии / М. Г. Полтавская, В. П. Свириденко, А. В. Бранд [и др.] // Физиология человека. – 2021. – Т. 47, № 4. – С. 26-35. – DOI: 10.31857/S0131164621040135.
37. А-65565 Рак, В. А. Стереотаксическая радиохирugia в лечении пациентов с эпилептическими приступами, ассоциированными со структурными поражениями головного мозга : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.10 / Рак В. А. – Москва, 2022. – 31 с.
38. А-65906 Семенова, Е. С. Комплексная магнитно-резонансная томография в диагностике приращения плаценты в нижнем маточном сегменте и прогнозировании рисков развития интраоперационных осложнений при кесаревом сечении : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.25 / Семенова Е. С. – Санкт-Петербург, 2022. – 25 с.
39. А-65643 Чегина, Д. С. Магнитно-резонансная томография в оценке коннектома головного мозга у пациентов с детским церебральным параличом в поздней резидуальной стадии до и после транслингвальной нейростимуляции : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.13 / Чегина Д. С. – Санкт-петрбург, 2022. – 24 с.

### **1.3. ЭВМ**

40. А-65883 Алдатов, Р. Х. Возможности комплексной компьютерной и магнитно-резонансной томографии в ранней диагностике острейшего ишемического инсульта : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.25 / Алдатов Р. Х. – Санкт-Петербург, 2022. – 23 с.

41. Васюков, М. Н. Компьютерно-томографическая диагностика медиастинальных грыж после пневмонэктомии / М. Н. Васюков // Вестник хирургии им. И. И. Грекова. – 2021. – Т. 180, № 6. – С. 19-28. – DOI: 10.24884/0042-4625-2021-180-6-19-28.
42. А-65435 Ершов, А. В. Выбор метода хирургического лечения камней почек с использованием нейросетевых оценок : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.13 / Ершов А. В. – Барнаул, 2021. – 24 с.
43. А-65745 Кашин, В. А. Транспедикулярная имплантация винтов в шейном отделе позвоночника с помощью индивидуальных навигационных 3D-матриц : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.10 / Кашин В. А. – Санкт-Петербург, 2022. – 21 с.
44. А-65552 Копылова, О. В. Медико-психологическая коррекция факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний с применением дистанционных технологий : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 19.00.04 / Копылова О. В. – Москва, 2022. – 24 с.
45. А-65628 Меркурьева, Ю. А. Дифференцированная психологическая коррекция расстройств привычек и влечений в форме интернет-зависимости у подростков : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 19.00.04 / Меркурьева Ю. А. – Москва, 2022. – 24 с.
46. М/36693 Микрохирургические технологии и компьютерная томография при резекции пищевода и кардии желудка. Клиническая анатомия, экспериментальное обоснование и клинический опыт применения : монография / П. В. Самойлов, И. И. Каган, А. А. Третьяков [и др.]. – Оренбург : Изд-во ОрГМУ, 2020. – 349 с. – ISBN 978-5-91924-098-3.
47. Надежность мультиспиральной компьютерной томографии в диагностике рестеноза стента проксимального отдела передней нисходящей артерии / С. Эльфар, А. Онси, М. Азиз, И. Абдельхамид // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2021. – Т. 14, № 4. – С. 243-247. – DOI: 10.17116/kardio202114041243.

48. Оценка фракционного резерва кровотока по данным компьютерной томографии: сравнение расчетных показателей с результатами инвазивных измерений / Т. Н. Веселова, С. К. Терновой, А. М. Чеповский [и др.] // Кардиология. – 2021. – Т. 61, № 7. – С. 28-35. – DOI: 10.18087/cardio.2021.7.n1540.
49. А-66018 Полухин, Н. В. Научное обоснование применения маркетинговых коммуникаций в сфере здравоохранения в Интернете : автореф. дис. ... канд. мед наук : 3.2.3 / Полухин Н. В. – Москва, 2023. – 24 с.
50. Симакина, Е. Н. Совершенствование алгоритма ведения пациентов с вирусными гепатитами при использовании бесконтрастной ASL-перфузии печени при магнитно-резонансной томографии / Е. Н. Симакина, Т. Г. Морозова // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2021. – Т. 102, № 5. – С. 276-283. – DOI: 10.20862/0042-4676-2021-102-5-276-283.
51. Технология виртуальной реальности как современное направление в реабилитации пациентов с фантомной болью / Н. С. Бофанова, А. А. Буланов, А. С. Яворский, Е. В. Алехина // Российский журнал боли. – 2021. – Т. 19, № 2. – С. 33-37. – DOI: 10.17116/pain20211902133.

#### **1.4. Прочая аппаратура**

52. Биоимпедансный метод как инструмент раннего выявления риска новообразований в молочной железе / П. В. Селиверстов, Н. П. Гаврилова, Л. В. Савина [и др.] // Врач. – 2021. – Т. 32, № 10. – С. 64-69. – DOI: 10.29296/25877305-2021-10-13.
53. M/36749 Визуализация в дерматологии = Image Guided Dermatologic Treatments : для врачей / под ред. Р. Л. Барда ; пер. с англ. под ред. Н. И. Черновой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 231 с. – ISBN 978-5-9704-6303-1.

54. Габузов, Г. Г. Место работа в оперативной хирургии / Г. Г. Габузов, Г. В. Саврасов, А. Л. Саакова // Эндоскопическая хирургия. – 2021. – Т. 27, № 6. – С. 56-63. – DOI: 10.17116/endoskop20212706156.
55. А-65333 Ионова, Е. В. Инфракрасная спектрометрия сыворотки крови в диагностике доброкачественных и предраковых заболеваний шейки матки : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.01 / Ионова Е. В. – Иваново, 2021. – 25 с.
56. А-65201 Казакбаева, Г. М. Лечение кератоконуса методами имплантации интрастромальных колец MyoRing и ультрафиолетового кросслинкинга роговицы (экспериментально-клиническое исследование) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.07 / Казакбаева Г. М. – Москва, 2021. – 23 с.
57. М/36277 Клиническая интерпретация рентгенограммы легких : справочник для студентов и врачей / М. Дерби [и др.] ; пер. с англ. под ред. В. Н. Трояна. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 214 с. – ISBN 978-5-9704-4770-3.
58. А-65397 Ломаков, С. Ю. Научное обоснование организации лучевой диагностики при оказании медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.02.03 / Ломаков С. Ю. – Санкт-Петербург, 2021. – 42 с.
59. Нуднов, Н. В. Современные методы визуализации и их роль в планировании контактной лучевой терапии (брахитерапии) / Н. В. Нуднов, В. А. Титова // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2021. – Т. 102, № 5. – С. 268-272. – DOI: 10.20862/0042-4676-2021-102-5-268-275.
60. А-65305 Пелипенко, И. Г. клиническая эффективность световой депривации в улучшении исходов угрожающих преждевременных родов в зависимости от стереоспецифики системы «мать-плацента-плод» : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.01 / Пелипенко И. Г. – Волгоград, 2021. – 24 с.

61. Строкольская, И. Л. Дистанционные формы диспансерного наблюдения пациентов с артериальной гипертензией с участием медицинской сестры / И. Л. Строкольская, Д. В. Клижекова, Г. В. Артамонова // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2021. – Т. X, № 2. – С. 84-91. – DOI: 10.17802/2306-1278-2021-10-2-84-91.
62. А-65006 Трусов, П. В. Пути повышения безопасности перкутанной хирургии крупных и коралловидных камней почек : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.23 / Трусов П. В. – Ростов-на-Дону, 2020. – 24 с.
63. А-65141 Ульшина, Д. В. Выявление и межвидовая дифференциация штаммов возбудителя бруцеллеза с использованием MALDI-TOF масс-спектрометрии : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.02.03 / Ульшина Д. В. – Оболенск, 2020. – 24 с.
64. Хромоскопия с применением уксусной кислоты в предварительной диагностике гистологического типа образований толстой кишки при колоноскопии / Н. В. Агейкина, Е. Д. Федоров, П. Г. Мальков [и др.] // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2019. – Т. 29, № 1. – С. 29-40. – DOI: 10.22416/1382-4376-2021-31-6-29-40.
65. Штейнер, М. Л. Варианты проведения бронхоскопа через верхние дыхательные пути / М. Л. Штейнер // Врач. – 2021. – Т. 32, № 7. – С. 71-73. – DOI: 10.29296/25877305-2021-07-11.

## 2. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА

64. А-65697 Атапина, Н. В. Антиагрегантная, антитромботическая и церебропротективная активность новых производных гидроксibenзойных кислот : автореф. дис. ... канд. фармацевт наук : 3.3.6 / Атапина Н. В. – Волгоград, 2022. – 22 с.
65. 615.03(075.8)/В-29 Венгеровский, А. И. Фармакология : учебник : для студентов вузов / А. И. Венгеровский. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 845 с. – ISBN 978-5-9704-5294-3.

66. 615.03(075.8)/К-49.4 Клиническая фармакология и фармакотерапия : учебник : для студентов / под ред. В. Г.Кукеса, А. К. Стародубцева, Е. В. Ших. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 877 с. – ISBN 978-5-9704-5279-0.
67. Разработка алгоритма формирования базы доноров плазмы для производства стандартного образца содержания антирезус RH<sub>0</sub>(D) антител IgG / Н. С. Вильданова, Е. С. Кормщикова, Е. В. Бутина [и др.] // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2021. – Т. 24, № 8. – С. 13-18. – DOI: 10.29296/25877313-2021-08-02.
68. П/11848 Фармацевтическая терминология : учеб. пособие для студентов 1-го курса / З. В. Бирюкова. А. А. Катыева, Т. И. Чернышова, Н. Д. Агафонова. – Ростов-на-Дону : Изд-во РостГМУ, 2016. – 149 с.

## **2.1. Фармакогенетика**

69. А-66316 Агатиева, Э. А. Доставка рекомбинантного гена лактоферрина для патогенетической коррекции острого гнойно-воспалительного процесса в поднижнечелюстной области крысы : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.3.3 / Агатиева Э. А. – Казань, 2024. – 23 с.

## **2.2. Фармакоэкономика и фармакоэпидемиология**

70. А-65302 Жукова, О. В. Методология оценки и прогнозирования потребления лекарственных препаратов на основе клинико-экономического анализа с учетом принципов доказательной медицины : автореф. дис. ... д-ра фармацевт наук : 14.03.06 / Жукова О. В. – Нижний Новгород, 2021. – 48 с.
71. Клинико-экономический анализ применения лекарственного препарата дапаглифлозин у пациентов с хронической болезнью почек в Российской Федерации / С. В. Недогода, А. С. Саласюк, И. Н. Барыкина [и др.] // Consilium medicum. – 2021. – Т. 23, № 12. – С. 932-938. – DOI: 10.26442/20751753.2021.12.201332.



72. Миронова, А. В. Экономические предпосылки внедрения инновационных технологий масс-спектрометрии в диагностику бактериальных инфекций / А. В. Миронова // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения истории медицины. – 2021. – Т. 29, № 4. – С. 946-950. – DOI: 10.32687/0869-866X-2020-29-4-946-950.
73. М/36177 Теоретические основы определения потребности в лекарственных препаратах нормируемого отпуска, специфического (орфанных лекарственных препаратов), широкого спектра действия : учеб. пособие для студентов мед. вузов / В. Н. Кивва, Н. В. Косякова, Н. Г. Карнышева. – Ростов-на-Дону : Изд-во РостГМУ, 2018. – 99 с.
74. А-65014 Чан, В. Д. Разработка эффективных моделей оказания фармацевтической помощи в аптеках Вьетнама : автореф. дис. ... канд. фармацевт наук : 14.04.03 / Чан В. Д. – Москва, 2020. – 19 с.

### **2.3. Комплаентность**

75. Оценка комплаентности беременных женщин в отношении пролонгированного приема витаминно-минерального комплекса / Н. И. Тапильская, Ю. Р. Рыжов, В. В. Русановский [и др.] // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2021. – Т. 20, № 6. – С. 143-147. – DOI: 10.20953/1726-1678-2021-6-143-147.
76. А-66212 Чернявина, А. И. Предикторы поражения органов мишеней и неблагоприятного прогноза в первичной профилактике сердечно-сосудистых заболеваний при высокой приверженности лечению : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 3.1.20 / Чернявина А. И. – Пермь, 2023. – 45 с.

## 2.4. Лекарственная устойчивость

77. Антимикробная резистентность энтерококков / Н. Е. Баранцевич, С. В. Волкова, А. Ю. Волкова [и др.] // Антибиотики и химиотерапия. – 2021. – Т. 66, № 9-10. – С. 12-16. – DOI: 10.37489/0235-2990-2021-66-9-10-12-16.
78. А-66345 Гостев, В. В. Популяционная структура *Staphylococcus aureus* и траектории эволюции устойчивости к антимикробным препаратам : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 1.5.11 / Гостев В. В. – Оболенск, 2024. – 47 с.
79. Деревянченко, И. А. Определение доли антибиотикорезистентных штаммов рода *Listeria*, изолированных из готовой пищевой продукции / И. А. Деревянченко, Л. А. Краева // Бактериология. – 2022. – Т. 7, № 2. – С. 28-29.
80. Молекулярные детерминанты резистентности *Salmonella enterica* к антибиотикам / А. С. Павлова, Ю. А. Бочрова, К. В. Кулешов [и др.] // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2021. – Т. 98, № 6. – С. 721-730. – DOI: 10.36233/0372-9311-140.
81. Хайтович, А. Б. Роль клеток-персистеров в организме человека / А. Б. Хайтович, А. А. Грищенко // Бактериология. – 2022. – Т. 7, № 2. – С. 73-77. – DOI: 10.20953/2500-1027-2022-2-72-77.

## 2.5. Применение лекарственных средств

### 2.5.1 Акушерство. Гинекология. Педиатрия

82. Беспалова, О. Н. Опыт применения препарата Интралипид при ранних репродуктивных потерях / О. Н. Беспалова, Т. С. Жернакова // Акушерство и гинекология. – 2021. – № 11. – С. 194-201. – DOI: 10.18565/aig.2021.11.194-201.

83. Зырянов, С. К. Хлорамфеникол: новые возможности старого препарата / С. К. Зырянов, О. И. Бутранова, М. С. Ченкуров // *Акушерство и гинекология*. – 2021. – № 11. – С. 81-94. – DOI: 10.18565/aig.2021.11.81-94.
84. Оценка удовлетворенности пациенток лечением препаратом Анжелик микро в течение 13 циклов в реальной клинической практике в России / С. В. Юренева, С. В. Прокофьева, Н. В. Спиридонова [и др.] // *Акушерство и гинекология*. – 2021. – № 11. – С. 222-228. – DOI: 10.18565/aig.2021.11.222-228.
85. А-65272 По, О. Б. Ж. Иммунометаболические нарушения при бесплодии трубно-перитонеального генеза : авторф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.01 / По О. Б. Ж. – Курск, 2021. – 23 с.
86. Стуклов, Н. И. Основные проблемы дефицита железа в России, возможные варианты решений / Н. И. Стуклов, И. Г. Базиладзе, Н. Д. Кислый // *Акушерство и гинекология*. – 2021. – № 11. – С. 237-244. – DOI: 10.18565/aig.2021.11.237-244.

#### 2.5.2 Гастроэнтерология

87. Андреев, Д. Н. Механизмы действия ребамипида: систематизация литературных данных / Д. Н. Андреев, А. К. Кулиева // *Consilium medicum*. – 2020. – Т. 22, № 8. – С. 41-45. – DOI: 10.26442/20751753.2020.8.200373.
88. Железодефицитная анемия в практике гастроэнтеролога и хирурга: актуальные аспекты диагностики и лечения / Д. И. Трухан, Е. Н. Деговцов, В. А. Никоненко, Д. В. Самойлов // *Consilium medicum*. – 2020. – Т. 22, № 8. – С. 71-77. – DOI: 10.26442/20751753.2020.8.200357.
89. Леонова, М. В. Пробиотики в лечении заболеваний желудочно-кишечного тракта: эффективность с позиции доказательной медицины / М. В. Леонова // *Consilium medicum*. – 2020. – Т. 22, № 8. – С. 57-64. – DOI: 10.26442/20751753.2020.8.200195.

90. Трухманов, А. С. Перспективы применения метабиотиков в комплексной терапии заболеваний кишечника / А. С. Трухманов, Д. Е. Румянцева // Consilium medicum. – 2020. – Т. 22, № 8. – С. 51-56. – DOI: 10.26442/20751753.2020.8.200282.
91. Шапина, М. В. Применение ведолизумаба у больных воспалительными заболеваниями кишечника в клинической практике / М. В. Шапина, Б. А. Нанаева // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92, № 2. – С. 67-79. – DOI: 10.26442/00403660.2020.02.000528.

### 2.5.3 Гематология

92. Применение брентуксимаба ведотина для лечения ребенка, больного лимфоматоидным папулезом / А. С. Волкова, Т. Т. Валиев, А. М. Ковригина [и др.] // Гематология и трансфузиология. – 2024. – Т. 69, № 1. – С. 121-131. – DOI: 10.35754/0234-5730-2024-69-1-121-131.
93. А-66414 Читанова, Т. В. Факторы прогноза эффективности терапии ингибиторами тирозинкиназ второго поколения в третьей линии терапии хронической фазы хронического миелоидного лейкоза : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.28 / Читанова Т. В. – Санкт-Петербург, 2024. – 23 с.

### 2.5.4 Дерматология и венерология

94. А-65655 Красильникова, О. Н. Научное обоснование совершенствования организации косметологической помощи по направлению: ботулинотерапии возрастных изменений кожи верхней половины лица : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.02.03, 14.01.10 / О. Н. Красильникова. – Москва, 2022. – 24 с.
95. А-65366 Семиглазов, А. В. Возможности применения комплекса антимикробных пептидов при лечении пострадавших с пограничными ожогами кожи : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.9 / Семиглазов А. В. – Санкт-Петербург, 2024. – 20 с.

### 2.5.5 Инфекции

96. А-65559 Гаврилова, Ю. К. Разработка метода контроля уровня вируснейтрализующих антител на модели клеточных культур в производстве антирабического иммуноглобулина : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 1.5.6 / Гаврилова Ю. К. – Оболенск, 2022. – 23 с.
97. А-65362 Гостищева, С. Е. Совершенствование биотехнологии производства и оценки качества вакцины чумной живой : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 02.01.06 / Гостищева С. Е. – Оболенск, 2021. – 24 с.
98. Динамика изменений перечня лекарственных препаратов для лечения COVID-19 во временных методических рекомендациях / Я. Е. Ширококов, Е. П. Гладунова, Е. А. Бородулина [и др.] // Врач. – 2021. – Т. 32, № 11. – С. 29-34. – DOI: 10.29296/25877305-2021-17.
99. А-65508 Косилова, И. С. Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 1.5.6 / Косилова И. С. – Оболенск, 2021. – 24 с.
100. Опыт применения препарата Офтальмоферон при конъюнктивитах, ассоциированных с ВИЧ-инфекцией и туберкулезом / А. В. Мордык, Н. В. Багишева, Е. Ю. Небесная [и др.] // Вестник офтальмологии. – 2021. – Т. 137, № 4. – С. 82-89. – DOI: 10.17116/oftalma202113704182.

### 2.5.6 Невропатология и психиатрия

101. Беккер, Р. А. Иксел<sup>®</sup> (милнаципран): уникальный антидепрессант четвертого поколения и его терапевтические возможности / Р. А. Беккер, Ю. В. Быков // Психиатрия и психофармакотерапия. Журнал им. П. Б. Ганнушкина. – 2019. – Т. 21, № 2. – С. 41-52.

102. Бобров, А. Е. Психофармакология адренергической системы мозга и возможности применения Пирроксана / А. Е. Бобров, Л. А. Краснослободцева, Е. М. Мутных // Психиатрия и психофармакотерапия. Журнал им. П. Б. Ганнушкина. – 2019. – Т. 21, № 2. – С. 16-30.
103. А-65710 Бычков, Е. Р. Молекулярная фармакология противопаркинсонических средств : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 3.3.6 / Бычков Е. Р. – Санкт-Петербург, 2022. – 50 с.
104. Иванов, К. М. Миастения и миастенический синдром: проблема назначения лекарственных средств / К. М. Иванов, Т. А. Краснова // Вятский медицинский вестник. – 2018. – № 4 (60). – С. 15-20.
105. Ивашкин, В. Т. Психобиотические эффекты пробиотиков и пребиотиков / В. Т. Ивашкин, К. В. Ивашкин // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2018. – Т. 28, № 1. – С. 4-12. – DOI: 10.22416/1382-4376-2018-28-1-4-12.
106. А-65751 Магаррамова, Л. А. кызы Экспериментальное изучение эмоциогенных эффектов пептидов группы кисспептина : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.3.6. / Магаррамова Л. А. кызы. – Санкт-Петербург, 2022. – 22 с.
107. Петрова, Н. Н. Дифференцированная терапия расстройств шизофренического спектра и патогенетически обоснованное применение сульпирида / Н. Н. Петрова // Психиатрия и психофармакотерапия. Журнал им. П. Б. Ганнушкина. – 2019. – Т. 21, № 2. – С. 9-15.

#### 2.5.7 Онкология

108. А-66217 Епишкина, А. А. Поиск эффективных механизмов контроля EGFR-опосредованного канцерогенеза : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.3.2, 3.3.6 / Епишкина А. А. – Москва, 2023. – 25 с.

109. А-66385 Косьянова, А. А. Противоопухолевый потенциал клофазимина на модели глиобластомы : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 3.3.6 / Косьянова А. А. – Санкт-Петербург, 2024. – 23 с.
110. М/37076 Противоопухолевая лекарственная терапия : национальное руководство / под ред. В. А. Горбуновой, М. Б. Стениной. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 705 с. – ISBN 978-5-9704-6897-5.
111. Фармакогенетика противоопухолевых антибиотиков / Р. Е. Казаков, А. Б. Прокофьев, В. А. Евтеев [и др.] // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2023. – Т. 18, № 3. – С. 323-330. – DOI: 10.14300/mnnc.2023.18078.
112. А-65882 Юрьев, Е. Ю. Предоперационная коррекция анемии у больных раком желудка после неоадьювантной химиотерапии : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.28 / Юрьев Е. Ю. – Санкт-Петербург, 2022. – 23 с.

#### 2.5.8 Оториноларингология

113. Бахерт, К. Обзор опыта применения растительных препаратов для лечения острого риносинусита с позиции доказательной медицины / К. Бахерт // Consilium medicum. – 2021. – Т. 23, № 9. – С. 430-440. – DOI: 10.26442/20751753.2021.9.200988.
114. Интраназальный флутиказона пропионат в фармакотерапии аллергического ринита / Н. Г. астафьева, И. В. Гамова, Д. Ю. Кобзев [и др.] // Consilium medicum. – 2021. – Т. 23, № 9. – С. 421-429. – DOI: 10.26442/20751753.2021.9.201059.
115. Морозова, С. В. Актуальность ситуационного использования назальных деконгестантов в современной клинической практике / С. В. Морозова, Л. А. Кеда // Consilium medicum. – 2021. – Т. 23, № 9. – С. 400-405. – DOI: 10.26442/20751753.2021.9.201029.

116. Сравнение эффективности различных деконгестантов в лечении острого инфекционного ринита / М. Р. Богомильский, Е. Ю. Радциг, Н. Д. Пивнева, О. Кеся // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2021. – Т. 66, № 6. – С. 129-133. – DOI: 10.21508/1027-4065-2021-66-6-129-133.
117. Старостина, С. В. Использование интраназальных кортикостероидов у пациентов с аллергическим ринитом / С. В. Старостина, А. В. Толданов // Consilium medicum. – 2021. – Т. 23, № 12. – С. 950-955. – DOI: 10.26442/20751753.2021.12.201301.

#### 2.5.9 Офтальмология

118. А-66277 Никулич, И. Ф. Прогностические критерии долгосрочной эффективности антиангиогенной терапии неоваскулярной возрастной макулярной дегенерации : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.5 / Никулич И. Ф. – Москва, 2024. – 23 с.
119. А-66159 Саркисова, К. Г. Комбинированный кросслинкинг роговичного коллагена при прогрессирующем кератоконусе : автореф. дис. ... канд. мед наук : 3.1.5 / Саркисова К. Г. – Москва, 2023. – 24 с.

#### 2.5.10 Пульмонология

120. Сравнительная оценка антибактериальной эффективности рифабутина и комбинации рифабутина с 4-гексилрезорцином в отношении антибиотикорезистентных *Mycobacterium tuberculosis in vitro* / О. Ю. Манзенюк, Ю. А. Николаев, Т. Н. Мухина [и др.] // Бактериология. – 2022. – Т. 7, № 4. – С. 66-68. – DOI: 10.20953/2500-1027-2022-4-66-68.



### 2.5.11 Сердечно-сосудистые заболевания

121. Бернс, С. А. Место кандесартана в лечении артериальной гипертензии у коморбидных пациентов / С. А. Бернс, Р. И. Стрюк // *Consilium medicum*. – 2017. – Т. 19, № 5. – С. 14-19.
122. Возможности периндоприла и ивабрадина у пациентов с гипертонической болезнью в нормализации гемодинамики, дисфункции миокарда и сосудистого эндотелия / О. Ф. Иванова, П. А. Лебедев, И. П. Введенская [и др.] // *Consilium medicum*. – 2017. – Т. 19, № 5. – С. 31-37.
123. М/36835 Клиническая фармакология сердечно-сосудистых средств : для врачей и студентов мед. вузов / под ред. С. К. Зырянова, Е. А. Ушкаловой. – Москва : МИА, 2021. – 427 с. – ISBN 978-5-9986-0441-6.
124. Лвокарнитин при синдроме малого выброса у больных с острым инфарктом миокарда, дилатационной кардиомиопатией, миокардитом и эмболией легочной артерии / Н. Ю. Семиголовский, Б. А. Азанов, Е. В. Иванова, С. Н. Семиголовский // *Consilium medicum*. – 2017. – Т. 19, № 5. – С. 38-42.
125. Минушкина, Л. О. Проблема безопасности применения ацетилсалициловой кислоты в практике кардиолога и терапевта / Л. О. Минушкина // *Consilium medicum*. – 2017. – Т. 19, № 5. – С. 43-46.
126. Современные возможности применения торасемида в клинической практике / Г. А. Батищева, О. А. Мубаракшина, М. Н. Сомова, А. С. Евсигнеева // *Consilium medicum*. – 2017. – Т. 19, № 5. – С. 64-67.
127. Сыров, А. В. Ивабрадин в клинической практике / А. В. Сыров // *Consilium medicum*. – 2017. – Т. 19, № 5. – С. 68-71.

#### 2.5.12 Стоматология

128. А-66861 Васильева, Н. А. Патогенетическое обоснование комплексного лечения больных с воспалительными заболеваниями пародонта с использованием разработанных биологических препаратов пролонгированного действия : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 3.1.7 / Васильева Н. А. – Уфа, 2023. – 45 с.
129. А-65991 Дзампаева, Ж. В. Патофизиологическое обоснование включения фитоадаптогенов в лечебно-профилактический комплекс хронического генерализованного пародонтита (экспериментально-клиническое исследование) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.3.3 / Дзампаева Ж. В. – Краснодар, 2023. – 23 с.

#### 2.5.13 Травматология

130. Разработка и оценка в эксперименте эффективности раневого покрытия аэрозольного типа, включающего перфтордекалин, коллаген и гиалуроновую кислоту / В. А. Козвонин, Е. Б. Дунаева, С. А. Куклина [и др.] // Вятский медицинский вестник. – 2023. – № 3 (29). – С. 45-50. – DOI: 10.24412/2220-7880-2022-4-56-63.

#### 2.5.14 Урология

131. Зайцев, А. В. Фосфомицин: потенциал и возможные перспективы использования в урологической практике / А. В. Зайцев, И. С. Палагин // Урология. – 2021. – № 6. – С. 145-151. –DOI: 10.18565/urology.2021.6.145-151.

132. Наблюдательное рандомизированное исследование эффективности и безопасности препарата лонгидаза<sup>®</sup>, суппозитории вагинальные и ректальные 3000 МЕ при терапии пациентов с симптомами нижних мочевыводящих путей на фоне доброкачественной гиперплазии предстательной железы / А. В. Кузьменко, В. В. Кузьменко, Т. А. Гяургиев, Ю. Ю. Винник // Урология. – 2021. – № 6. – С. 57-65. – DOI: 10.18565/Urology.2021.6.57-65.
133. Новикова, Е. Г. Применение ректальных свечей с окисленным декстраном при калькулезном простатите / Е. Г. Новикова, А. В. Троицкий, Г. У. Ука // Урология. – 2021. – № 6. – С. 127-129. – DOI: 10.18565/urology.2021.6.127-129.
134. Цуканов, А. Ю. Применение комплексных фитопрепаратов в профилактике и лечении инфекций мочевыводящей системы. Разбор активных компонентов / А. Ю. Цуканов, Е. В. Матвеев, А. И. Нургалева // Урология. – 2021. – № 6. – С. 160-165. – DOI: 10.18565/urology.2021.6.160-165.
135. Цуканов, А. Ю. Фитониринг в клинической практике / А. Ю. Цуканов, Е. В. Матвеев // Consilium medicum. – 2021. – Т. 23, № 12. – С. 977-980. – DOI: 10.26442/20751753.2021.12.201328.

#### 2.5.15 Эндокринология

136. Оценка эффективности тиреостатиков в лечении коморбидных пациентов с тиреотоксикозом / Е. В. Пащенко, А. И. Чесникова, В. И. Кудинов [и др.] // Южно-Российский журнал терапевтической практики. – 2022. – Т. 3, № 1. – С. 67-73. – DOI: 10.21886/2712-8156-2022-3-1-67-73.

### 3. ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

137. Влияние разных групп лекарственных средств на риск развития лекарственно-индуцированных эпилептических приступов / Т. М. Остроумова, Е. С. Акимова, А. И. Кочетков, О. Д. Остроумова // *Consilium medicum*. – 2020. – Т. 22, № 5. – С. 98-105. – DOI: 10.26442/20751753.2020.5.200001.
138. Зурдинова, А. А. Оценка антихолинергического бремени у пожилых пациентов, госпитализированных в стационары Киргизской Республики / А. А. Зурдинова, А. Т. Шараева // *Медицинские технологии. Оценка и выбор*. – 2020. – № 3 (41). – С. 55-60. – DOI: 10.17116/medtech 20204103155.
139. А-65266 Лоренц, С. Э. Эффективность пептидных фармакологических средств при коррекции гастропатии, индуцированной индометацином (экспериментальное исследование) : автореф. дис. ... биол. наук : 14.03.06 / Лоренц С. Э. – Санкт-Петербург, 2021. – 24 с.
140. Невозинская, Э. А. Кожные реакции на кардиологические препараты: клинический случай / Э. А. Невозинская, А. Л. Пирузян, И. М. Корсунская // *Consilium medicum*. – 2020. – Т. 22, № 10. – С. 80-82. – DOI: 10.26442/20751753.2020.10.200267.
141. А-64995 Сафина, Д. Д. Влияние эрадикационной терапии *Helicobacter pylori* на состав микробиоты кишечника у пациентов с заболеваниями верхних отделов желудочно-кишечного тракта : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.04 / Сафина Д. Д. – Казань, 2020. – 23 с.