**Научный отчет кафедры Обезболивания в стоматологии**

за период с октября 2018 г. по октябрь 2019 г.

1. **Доклады (18)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название мероприятия | Авторы (ФИО) | Название доклада | Год | Место проведения | |
| 16-й Всероссийский стоматологический форум и выставка-ярмарка  ДЕНТАЛ-РЕВЬЮ  Стоматологическое образование. Наука. Практика | Анисимова Е.Н. | Профессорская сессия «Индивидуальный подход к выбору обезболивания в стоматологии» | 2019 | г. Москва | |
| 16-й Всероссийский стоматологический форум и выставка-ярмарка  ДЕНТАЛ-РЕВЬЮ  Стоматологическое образование. Наука. Практика | Рабинович С.А. | Сложный пациент на приеме у стоматолога | 2019 | г.Москва | |
| Научно-практическая конференция «СТОМАТОЛОГИЯ & МЕДИЦИНА БОЛИ» | Рабинович С.А. | Местное обезболивание и седация в России | 2019 | г. Москва | |
| Международная научно-практическая конфереция «непрерывное медицинское образование в стоматологии – от школьной скамьи до высот профессионализма» | Анисимова Е.Н.  Рязанцев Н.А.  Анисимова Н.Ю.  Голикова А.М. | Использование психологических способов коррекции тревожности пациентов в условиях амбулаторного стоматологического приема | 2019 | г. Санкт-Петербург | |
| Международная научно-практическая конфереция «непрерывное медицинское образование в стоматологии – от школьной скамьи до высот профессионализма» | Ерилин Е.А.  Анисимова Е.Н. | Применение техники бесконфликтного поведения у пациентов с психоэмоциональными нарушениями в амбулаторной стоматологической практике | 2019 | г. Санкт-Петербург | |
| IV Всероссийская научно-практическая конференция «Теория и практика современной стоматологии» | Рабинович С.А. | Сложный пациент на приеме у стоматолога | 2019 | г. Иркутск | |
| XXIV Международная конференция челюстно-лицевых хирургов и стоматологов «Новые технологии в стоматологии» | Анисимова Е.Н.  Кравченко И.А. | Изучение использования местного обезболивания в практике врача стоматолога-детского | 2019 | г. Санкт-Петербург | |
| XXIV Международная конференция челюстно-лицевых хирургов и стоматологов «Новые технологии в стоматологии» | Орехова И.В.  Анисимова Е.Н.  Анисимова Н.Ю. | Обоснование выбора эффективного и безопасного местного обезболивания у пациентов с артериальной гипертензией в условиях амбулаторного приема | 2019 | г. Санкт-Петербург | |
| XXIV Международная конференция челюстно-лицевых хирургов и стоматологов «Новые технологии в стоматологии» | Филиппова М.П.  Анисимова Е.Н.  Садулаев А.Х.  Рязанцев Н.А. | Стоматологический статус пациентов в остром периоде инфаркта миокарда | 2019 | г. Санкт-Петербург | |
| XXIV Международная конференция челюстно-лицевых хирургов и стоматологов «Новые технологии в стоматологии» | Анисимова Е.Н.  Анисимова Н.Ю. | Безопасность стоматологии. Разработка программ и их внедрение в амбулаторную практику | 2019 | г. Санкт-Петербург | |
| XXIV Международная конференция челюстно-лицевых хирургов и стоматологов «Новые технологии в стоматологии» | Анисимова Е.Н.  Бобринская И.Г.  Кузовлев А.Н.  Доделия В.Ш.  Филиппова М.П.  Рязанцев Н.А.  Анисимова Н.Ю.  Садулаев А.Х.  Орехова И.В. | Разработка и внедрение программы тестового контроля знаний и навыков стоматологов по профилактике, диагностике и лечению неотложных состояний | 2019 | г. Санкт-Петербург | |
| XXIV Международная конференция челюстно-лицевых хирургов и стоматологов «Новые технологии в стоматологии» | Анисимова Е.Н.  Голикова А.М.  Манухина Е.И.  Анисимова Н.Ю. | Совершенствование оказания стоматологической помощи беременным женщинам | 2019 | г. Санкт-Петербург | |
| XXIV Международная конференция челюстно-лицевых хирургов и стоматологов «Новые технологии в стоматологии | Аксамит Л.А.  Лузина В.В. | Атрофический глоссит как проявление побочного действия лекарственных средств в полости рта |  |  | |
| 25th Global Dentists and Pediatric Dentistry Annual Meeting | Bogaevskaya O.  Sokhov S | Efﬁcacy and safety of anesthesia on the lower jaw | 2019 | Рим, Италия |
| XLI Всероссийская научно-практическая Конференция СтАР «Актуальные проблемы стоматологии» | Сохов С.Т. | Правовые основы и объем экстренной помощи в стоматологической клинике | 2019 | Москва |
| XLII Всероссийская научно-практическая конференция «Стоматология XXI ВЕКА» | Сохов С.Т. | Проблема обезболивания стоматологических вмешательств и пути ее решения | 2019 | Москва |
| Областная научно-практическая конференция | Сохов С.Т. | Управление болью или эффективная местная анестезия в ежедневной практике врача-стоматолога: вопросы и пути решения | 2018 | Тула |
| Научно-практическая конференция челюстно-лицевых хирургов и стоматологов «Актуальные вопросы хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» | Сохов С.Т. | Воспоминание о профессоре Рудько В.Ф. | 2019 | Москва |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. **Статьи(16)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Название научного издания | Авторы (ФИО) | Название публикации | Год издания | Номер страницы |
| **INDO AMERICAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES** | Васильев Ю.Л.  Рабинович С.А.  Дыдыкин С.С.  Асатурян К.С.  Иванова Е.В.  Богоявленская Т.А. | EVALUATION OF THE EFFECTIVENESS OF THE METHOD OF STAINING AND STORAGE OF ANATOMIC PREPARATIONS CONTAINING THIN NERVES | 2018 | **Volume:** 5    **Issue:** 9    **Pages:** 84  46-8449  **DOI:** 10.5  281/zenod  o.1412115 |
| СТОМАТОЛОГИЯ | Васильев Ю.Л.  Рабинович С.А.  Дыдыкин С.С.  Логачев В.А.  Пихлак У.А. | Возможности термографии для оценки уровня микроциркуляции при местном обезболивании в стоматологии | 2018 | 4-8 |
| Сборник материалов конференции «Актуальные вопросы хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» | Аксамит Л.А.  Аснина С.А.  Лузина В.В. | Значение лекарственного анамнеза для лечения пациентов с эрозивно-язвенным стоматитом | 2019 | 14-18 |
| Цифровая стоматология | Анисимова Н.Ю. Анисимова Е.Н.  Рязанцев Н.А. Орехова И.В. | Безопасность стоматологического приема поколения DIGITAL | 2019 | 23-29 |
| ИНСТИТУТ СТОМАТОЛОГИИ | Анисимова Е.Н.  Першина Л.В.  Ермольев С.Н.  Анисимова Н.Ю.  Орехова И.В. | Оценка безопасности и эффективности интралигаментарной анестезии при глубоком поражении зубов кариесом | 2019 | 22-26 |
| ИНСТИТУТ СТОМАТОЛОГИИ | Анисимова Е.Н.  Анисимова Н.Ю.  Ковылина О.С.  Кровченко И.А. | Изучение использования местного обезболивания у детей при лечении зубов | 2019 | 28-30 |
| ИНСТИТУТ СТОМАТОЛОГИИ | Анисимова Е.Н.  Рязанцев Н.А.  Филиппова М.П.  Садулаев А.Х.  Лабзенкова М.А. | Изучение стоматологического статуса пациентов в остром периоде инфаркта миокарда | 2019 | 30-32 |
| ИНСТИТУТ СТОМАТОЛОГИИ | Анисимова Н.Ю. Анисимова Е.Н. Громовик М.В.  Орехова И.В. Рязанцев Н.А. Садулаев А.Х. | Россия на передовой анестезиологического стоматологического мира, или итоги XV Всемирного конгресса по обезболиванию и седации (4-7 ноября 2018, г. Нара, Япония) | 2019 | 26-30 |
| ИНСТИТУТ СТОМАТОЛОГИИ | Анисимова Е.Н. Анисимова Н.Ю. Бабаджанян Р.С.  Громовик М.В. Голикова А.М.  Гасанова З.М. Ерилин Е.А.  Орехова И.В. Рязанцев Н.А. | Разработка протокола проведения безопасного местного обезболивания | 2019 | 30-34 |
| ИНСТИТУТ СТОМАТОЛОГИИ | Анисимова Е.Н.  Голикова А.М.  Фадеева Д.Ю.  Анисимова Н.Ю. | Выбор препарата для обезболивания и материала для реставрации при лечении кариеса дентина у беременных женщин | 2019 | 40-42 |
| СТОМАТОЛОГИЯ | Сохов С.Т.  Рабинович С.А.  Богаевская О.Ю. | Сравнительная оценка эффективности инъекционной анестезии по П.М. Егорову и по модифицированной методике Дж. Гоу-Гейтса | 2019 | 47-50 |
| Материалы конференции  XXIV Международная конференция челюстно-лицевых хирургов и стоматологов «Новые технологии в стоматологии» | Аксамит Л.А.  Лузина В.В. | Атрофический глоссит как проявление побочного действия лекарственных средств в полости рта | 2019 |  |
| Материалы конференции  XXIV Международная конференция челюстно-лицевых хирургов и стоматологов «Новые технологии в стоматологии» | Анисимова Е.Н.  Анисимова Н.Ю. | Безопасность в стоматологии. Разработка программ и их внедрение в амбулаторную практику | 2019 |  |
| Материалы конференции  XXIV Международная конференция челюстно-лицевых хирургов и стоматологов «Новые технологии в стоматологии» | Анисимова Е.Н.  Бобринская И.Г.  Кузовлев А.Н.  Доделия В.Ш.  Филиппова М.П.  Рязанцев Н.А.  Анисимова Н.Ю.  Садулаев А.Х.  Орехова И.В. | Разработка и внедрение программы тестового контроля знаний и навыков стоматологов по профилактике, диагностике и лечению неотложных состояний | 2019 |  |
| Материалы конференции  XXIV Международная конференция челюстно-лицевых хирургов и стоматологов «Новые технологии в стоматологии» | Анисимова Е.Н.  Голикова А.М.  Манухина Е.И.  Анисимова Н.Ю. | Совершенствование оказания стоматологической помощи беременным женщинам | 2019 |  |
| Материалы конференции  XXIV Международная конференция челюстно-лицевых хирургов и стоматологов «Новые технологии в стоматологии» | Орехова И.В.  Анисимова Е.Н.  Анисимова Н.Ю. | Обоснование выбора эффективного и безопасного местного обезболивания у пациентов с артериальной гипертензией в условиях амбулаторного приема | 2019 |  |

1. **Монографии**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Авторы (ФИО)\* | Название монографии | Издательство, страна | Год издания | Тираж | Объем в печатных листах | |
| Всего | Выполненный штатными сотрудникам |
| Рабинович С.А. | Местное обезболивание в амбулаторной стоматологии | Самара,  ОФОРТ | 2019 | 778 | 174 | 174 |

1. **Учебники, справочники, руководства**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Авторы (ФИО)\* | Вид  (учебник, руководство, справочник) | Название | Издательство, страна | Год издания | Тираж | Объем в печатных листах | | Гриф  (УМО,НМС, и т.д.) |
| Все-го | Выполненный штатными сотрудникам |
| Рабинович С.А.  Васильев Ю.Л.  Бабич Т.Д.  Зиновьев И.А. | Руководство | Пародонтальное обезболивание. Современные технологии | Москва  Издательская группа «ГЕОТАР – Медиа» | 2019 | 3000 | 96 | 96 | УДК 616.314.-089.5  ББК 56.61.+53.76 П18  ISBN 978-5-9704-4794-9 |
| Рабинович С.А.  Заводиленко Л.А. | Национальное руководство | Челюстно-лицевая хирургия, под ред. А.А. Кулакова | Москва  Издательская группа «ГЕОТАР – Медиа» | 2019 | 3000 | 716 | 32 | УДК [616.716-089.8](075.8)  ББК56.656я73-1  Ч-38 |
| Рабинович С.А. | Учебник | Пропедевтика стоматологических заболеваний, под ред. С.Н. Разумовой, И.Ю. Лебеденко, С.Ю. Иванова | Москва  Издательская группа «ГЕОТАР – Медиа» | 2019 | 3000 | 336 | 7 | УДК 616.31(075.8) ББК 56.6я73  П78 |

1. **Учебные, методические и наглядные пособия (*для учащихся)***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Авторы (ФИО)\* | Вид  (учебное пособие, наглядное пособие) | Название | Издательство, страна | Год издания | Тираж | Объем в печатных листах | | Гриф  (УМО,иНМС,  и т.д.) |
| Всего | Выполненный штатными сотрудниками |
| Сохов С.Т.  Рабинович С.А.  Анисимова Е.Н. | Учебное пособие | Обезболивание и неотложная помощь в амбулаторной стоматологической практике | Москва  Издательская группа «ГЕОТАР – Медиа» | 2019 | 500 | 208 | 150 | УДК 616.314-089.5  ББК 56.61+53.76 О13 |
| Макеева И.М., Сохов С.Т., Дорошина В.Ю., Сохова И.А. | Учебник для медицинских училищ и колледжей | Диагностика и лечение пациентов стоматологического профил | Москва  Издательская группа «ГЕОТАР – Медиа» | 2019 | 3000 | 255 | 255 | УДК 616.31-07-08(075.32), ББК 56.6я723-1, Д44, 01-УЧБ-3062. ISBN 978-5-9704-4854-0. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **Методические рекомендации (*для врачей, преподавателей),* медицинские технологии**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Авторы  (ФИО) \* | Название | Кем утверждён (МЗ РФ…) | Регистрационный №, год |

\* В графе «Авторы» указать общее количество авторов и перечислить ФИО авторов из МГМСУ. Например: Иванов И.И., Петров П.П., Сидоров С.С. (всего 5 авторов, 3 – МГМСУ)

1. **Положительные решения и патенты, открытия**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № патента,  № заявки | Авторы (ФИО)\* | Название изобретения | Патентообладатель | Есть в ПО |
| 2018143482 | Васильев Ю.Л.  Рабинович С.А.  Дыдыкин С.С. | Способ выбора анестетика, содержащего вазоконстриктор, при лечении стоматологических заболеваний | Федеральное государственное автономное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) |  |
| 2689706 | Анисимова Н.Ю.  Анисимова Е.Н.  Гуревич К.Г. | Способ оценки степени комплаентности в ходе стоматологического вмешательства | Анисимова Н.Ю. |  |
| Заявка №2019117377114 (033210) от 05.062019. | Сохов С.Т.  Ушакова О.П. | Способ внутрикостного обезболивания при дентальной имплантации | Сохов С.Т. |  |

1. **Проданные лицензии**
2. **Нормативные документы отраслевого уровня**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Авторы (ФИО)\* | Название документа | Вид документа (ГОСТ, ПДК, ОСТ, приказ, указания и др.) | Кем утвержден | Рег.номер/год |

\* В графе «Авторы» указать общее количество авторов и перечислить ФИО авторов из МГМСУ. Например: Иванов И.И., Петров П.П., Сидоров С.С. (всего 5 авторов, 3 – МГМСУ)

1. **Информационные письма**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Авторы (ФИО)\* | Название документа | Кем утверждены | Рег. №, год |

\* В графе «Авторы» указать общее количество авторов и перечислить ФИО авторов из МГМСУ. Например: Иванов И.И., Петров П.П., Сидоров С.С. (всего 5 авторов, 3 – МГМСУ)

1. **Перечень лекарственных препаратов, приборов, устройств, инструментов, запущенных в производство**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Авторы (ФИО)\* | Название | Дата, № приказа МЗ на выпуск | Регистрационный номер или ссылка на нормативный документ |

\* В графе «Авторы» указать общее количество авторов и перечислить ФИО авторов из МГМСУ. Например: Иванов И.И., Петров П.П., Сидоров С.С. (всего 5 авторов, 3 – МГМСУ)

1. **Компьютерные программы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Авторы (ФИО)\* | Название | Кем утверждена,  № гос. регистрации |
| Сохов С.Т.  Ушакова О.П. | «Pain Curator» | Свидетельство  № 2019613435.  Заявка № 2019612396 от 04.03.2019.  Дата государственной регистрации в реестре программ для ЭВМ 18.03.2019. |
| Богаевская О.Ю.  Сохов С.Т. | Программа для статистической обработки анкетных данных по вопросам инъекционной безопасности | Свидетельство № 2019661318. Дата государственной регистрации в реестре программ для ЭВМ от 27 августа 2019 г. |
| Богаевская О.Ю.  Сохов С.Т | Программа для статистической обработки анкетных данных по вопросам изучения синдрома хронической усталости | Свидетельство № 2019661481. Дата государственной регистрации в реестре программ для ЭВМ от 02 сентября 2019 г. |

1. **Экспонирование результатов НИР на выставках**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название выставки | Дата, место проведения. | Межд. | Росс. | Название экспоната | Награда  (если была, то какая) | Авторы  (ФИО) |

**14. Награжденные работы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название премии  (государственная, Правительство РФ, Президент РФ, РАМН и т.п.) | Название работы | Авторы  (ФИО) | Год награждения |

**15. Съезды, конференции, симпозиумы, мастер-классы, телеконференции и т.д., организованные кафедрой**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Сроки проведения | Организатор | Росс \ межд | Был ли издан сборник трудов\* |

**16. Мастер-классы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Сроки проведения | Организатор | Росс \ межд |

**17. Действующие договоры:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид договора (хоздоговор на научно-производственные услуги, договор о творческом сотрудничестве и т.д.) | Название | С кем заключен | Сроки | Объем финансирования |

**18. Участие в программах и грантах МЗ РФ, Минобрнауки, РАН и т.д. в том числе зарубежных**.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид программы (государственная, отраслевая и т.п.) | № договора | Название программы, гранта | Название задания | Исполнитель | Заказ-чик | Объем финансирова-ния |

**19. Диссертации, защищенные за указанный период**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО, должность исполнителя | ФИО, должность руководителя | Название диссертационной работы | Ученая степень (после защиты) | Диссертационный совет (МГМСУ или другая организация) | Остался или нет в МГМСУ |
| Орехова И.В.  ассистент кафедры обезболивания в стоматологии | Анисимова Е.Н.  доцент кафедры обезболивания в стоматологии | Оказание стоматологической помощи пациентам с артериальной гипертензией в условиях амбулаторного приема | Кандидат медицинских наук | Д208.041.07  МГМСУ | Остался в МГМСУ |
| Ерилин Е.А.  ассистент кафедры обезболивания в стоматологии | Анисимова Е.Н.  доцент кафедры обезболивания в стоматологии | Особенности оказания стоматологической помощи пациентам с психоэмоциональными нарушениями в условиях амбулаторного приема | Кандидат медицинских наук | Д208.041.07  МГМСУ | Остался в МГМСУ |

**20. Командировки**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Место | Цель | Срок | Участники |

**21. Научные достижения кафедры за текущий** год

Разработаны алгоритм оказания стоматологической помощи пациентам с артериальной гипертензией и новые методы выбора обезболивания у пациентов с артериальной гипертензией при амбулаторных стоматологических вмешательствах.

Разработана программа автоматизированного применения алгоритма оказания стоматологической помощи пациентам с сопутствующей патологией (свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2017618327 от 28 июля 2017 г.), которая позволяет выявлять пациентов с первично-диагностирован­ной артериальной гипертензией в 34 % случаев, не приверженных лечению гипертонической болезни в 41,9% случаев, гипертонии «белого халата» – в 5,6 % случаев.

Разработанные способы оценки (патент № 2645657 от 26 февраля 2018 года) и выбора эффективного и безопасного местного обезболивания у пациентов с артериальной гипертензией на амбулаторном стоматологическом приёме (патент № 2577296 от 12 февраля 2016 года), включающие в себя применение анестетиков на основе 4%‑го раствора артикаина с эпинефрином в концентрации 1 : 200 000 (длительность – 29,2 ± 2,48 минут) и 1 : 400 000 (длительность 17,1 ± 2,81 минут) в зависимости от длительности планируемого вмешательства при инфильтрационном обезболивании зубов на верхней челюсти и во фронтальном отделе нижней челюсти с эффективностью от 94,1% ± 1,2 до 98,8% ± 1,4 и от 90,23% ± 1,2 до 95,54% ± 1,3 соответственно; при лечении моляров на нижней челюсти с применением 3%‑го раствора мепивакаина (длительность – 21,2 ± 2,43 минут) с эффективностью от 85,4% ± 1,1 до 89,3% ± 1,2; повышение эффективнос­ти до 98,4% ± 1,3 и до 96,23% ± 1,2 достигается пародонтальным введением 4%‑го артикаина с эпинефрином 1 : 200 000 (длительность – 35,1 ± 2,45 минут и 1 : 400 000 (длительность – 30,3 ± 2,6 минут). Полученные результаты внесены в базу данных для выбора местного обезболивания у пациентов с сопутствующей патологией в условиях амбулаторного стоматологического приёма (свидетель­ство о государственной регистрации № 2016620387 от 28 марта 2016 г).

Разработан способ взаимодействия «врач-стоматолог – пациент с психоэмоциональными нарушениями» позволяет полностью выполнить план комплексного стоматологического лечения: в 69,35 % случаев среди пациентов из группы с признаками агрессивного поведения, 79,55 % в группе с признаками тревожности, 86,27 % в группе с признаками депрессии, 88,57 % в группе пациентов с признаками ипохондрии.

Разработан алгоритм и программа автоматизированного применения алгоритма оказания стоматологической помощи пациентам с сопутствующей патологией (св. о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2017618327 от 28 июля 2017 г.), осуществляет как профилактику неотложных состояний, так и снижение конфликтных ситуаций в амбулаторной стоматологической практике.

Проведенное планирование комплексного стоматологического лечения рекомен­дуется разделить на несколько этапов: диагностический этап, включающий в себя сбор данных анамнеза пациента, оценку психоэмоционального и стома­тологического статуса, проведение дополнительных методов исследования; этап терапевтической и хирургической санации, а также этап ортопедической реабилитации пациента. Для каждого этапа рекомендуется предлагать пациенту отдельное информированное согласие на предстоящее лечение. Планирование стоматологического лечения следует проводить с использованием фотопрото­колирования на каждом этапе для объективизации исходного стоматологичес­кого статуса. Каждый этап комплексного стоматологического лечения следует обсуждать и согласовывать с пациентом, после чего следует его утвердить с постановкой подписи лечащего врача и самого пациента в медицинской доку­ментации. В информированное согласие о предстоящем лечении также следует включить информацию об ожидаемых результатах и возможных рисках.

Сведения о внедрении

Результаты научных исследований используются в педагогической и лечебной работе кафедры обезболивание в стоматологии, на учебно-практических занятиях с врачами, интернами, ординаторами и аспирантами, широко освещаются в научных докладах и статьях, учебно-методических пособиях для студентов и врачей.

Ожидаемая медико-социальная значимость или экономический эффект от внедрения результата.

-Внедрение новых схем обез­боливания и способов оценки их эффективности, фармакологических средств и оборудования, применяемых при амбулаторных стоматологических вмешательствах, позволяет повысить эффективность лечения, улучшить качество оказываемой стомато­логической помощи, приведет к уменьшению осложнений, как в процессе ле­чения, так и после него, уменьшить использование сильно­действующих средств путем использования доступных, отпускающихся без рецепта фармакологических препаратов и проведения профилактических мероприятий для снятия стрессовых состояний у пациентов на амбулаторном стоматологическом приеме.

- Комплекс профилактических мер и комбинированная терапия в послеоперационном периоде позволит значительно снизить количество осложнений дентальной имплантации.

- Внедрение новых схем лечения хронических болевых синдромов позволит повысить эффективность лечения, сократить сроки лечения и улучшит качество жизни пациентов.

Заведующий кафедрой

обезболивания в стоматологии

д.м.н., профессор С.А. Рабинович