



**СИБИРСКИЙ КЛАСТЕР  
МЕДИЦИНСКИХ ВУЗОВ**  
Объединяя опыт, создаём будущее

# Результаты НИ и ОКР

## ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, Томск

1	Модель "Организация медицинской помощи на базе приемного отделения"
2	Акт внедрения "Способ пластики магистральных сосудов почек в эксперименте"
3	Акт внедрения "Способ хирургического лечения тромбоза центральной вены сетчатки и ее ветвей"
4	Акт внедрения "Способ лечения хронического описторхоза у больных с розацеа"
5	Акт внедрения "Способ амбулаторного лечения кожи лица, больных розацеа"
6	Акт внедрения "Способ лечения хронического описторхоза у больных с розацеа"
7	Акт внедрения "Гиполипидемическое фитосредство"
8	Акт внедрения "Средство и способ местного лечения папуло-пустулезной формы розацеа"
9	Акт внедрения "Бионаноконъюгат для обнаружения и выделения нуклеиновых кислот и способ его получения"

## ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России, Барнаул

1	Проект «Регистр предрака высокого онкологического риска» - модель для реализации медицинской профилактики рака в современных условиях
2	Рентгенэндоваскулярная хирургия в лечение пациентов с доброкачественной гиперплазией и раком предстательной железы.

## ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, Кемерово

1	Оптимизация хроматографических систем для анализа, очистки и препаративного накопления лекарственных и физиологически активных веществ
2	Разработка и обоснование новых форм препаратов тиреоидных гормонов и тиромиметиков и схем диагностики, профилактики и лечения нетоксического зоба и лимфоцитарного тиреоидита
3	Изучение генетических причин репродуктивных нарушений и пренатальных потерь у жителей Кемеровской области для создания алгоритма раннего выявления и корректировки данных патологических состояний
4	Оптимизация хроматографических систем для анализа, очистки и препаративного накопления лекарственных и физиологически активных веществ
5	Разработка и обоснование новых форм препаратов тиреоидных гормонов и тиромиметиков и схем диагностики, профилактики и лечения нетоксического зоба и лимфоцитарного тиреоидита

6	Изучение генетических причин репродуктивных нарушений и пренатальных потерь у жителей Кемеровской области для создания алгоритма раннего выявления и корректировки данных патологических состояний
---	--

**ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого Минздрава России**

**Красноярск**

в разработке

**ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, Новосибирск**

в разработке

**ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск**

1	Детская стоматология. Программа для ЭВМ «Стоп-кариес»
2	Детская стоматология. Программа для ЭВМ «Минерализующий потенциал ротовой жидкости»
3	Методы гемокоррекции. (дискретный (центрифужный) плазмаферез, экстракорпоральную фотохимиотерапию (фотоферез), ультрафиолетовое облучение крови и внутривенное лазерное облучение крови).
4	Техника «Clear Aligner». Исправление прикуса взрослых
5	Фотографический метод в клинике ортопедической стоматологии (мастер класс по дентальной цифровой фотографии в клинике ортопедической стоматологии)
6	ЭВМ программа «Метод определения жевательной эффективности» (разработка кафедры)
7	Алгоритм ортопедической реабилитации пациентов с дисплазией соединительной ткани (ДСТ)
8	Анализ концептуальных особенностей клинических этапов при эстетической ортопедической реабилитации (Авторский метод – Алгоритм препарирования зубов при эстетической ортопедической реабилитации)
9	Вантовое шинирование в клинике ортопедической стоматологии
10	Технология количественной оценки приверженности к лечению больных хроническими заболеваниями внутренних органов
11	Технология количественной оценки рациональности лечения больных хроническими заболеваниями внутренних органов
12	Технология количественной оценки выгоды лечения больных хроническими заболеваниями внутренних органов



