



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

Уникальные компетенции

ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, Томск

1	Модель "Организация экстренной медицинской помощи на базе приемного отделения клиник СибГМУ"
2	"Call-центр СибГМУ по диагностике и коррекции нарушений гемостаза", Шписман М.Н., д.м.н.
3	На кафедре неврологии и нейрохирургии СибГМУ имеется большой опыт по использованию современных технологий в лечении рассеянного склероза, эпилепсии, болезни Паркинсона, созданы регистры заболеваний нервной системы. Разработаны алгоритмы диагностики и лечения больных с рассеянным склерозом, эпилепсией, экстрапирамидными расстройствами.

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	Фундаментальные и прикладные аспекты кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии (форму представления материала, к сожалению, у себя не нашли), готовы предоставить доп.информацию в любом объеме.
2	Неотложная помощь в акушерстве: тренинги с использованием симуляционных технологий.

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	Компьютерные программы в стоматологии
2	Методы гемокоррекции. (дискретный (центрифужный) плазмаферез, экстракорпоральную фотохимиотерапию (фотоферез), ультрафиолетовое облучение крови и внутривенное лазерное облучение крови).
3	Фотографический метод в клинике ортопедической стоматологии (мастер класс по дентальной цифровой фотографии в клинике ортопедической стоматологии)
4	Анализ концептуальных особенностей клинических этапов при эстетической ортопедической реабилитации (Авторский метод – Алгоритм препарирования зубов при эстетической ортопедической реабилитации)
5	Вантовое шинирование в клинике ортопедической стоматологии
6	Технология количественной оценки рациональности лечения больных хроническими заболеваниями внутренних органов