

Уникальные компетенции

ФГБОУ ВО СибГМУ Мнздрава 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.
 - 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

- 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
	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
	ээболорэциями риутронциу органор