HИР 2020 - 2022

На 2020-2022 гг запланированы 23 НИР, утверждены на заседании экспертного совета ДЗМ.

№	Название НИР
1	Улучшение алгоритма обследования и совершенствование
	хирургической тактики у пациентов с острой и хронической
	ишемией головного мозга различной этиологии с учетом отдаленных
	результатов лечения
2	Улучшение алгоритма обследования и совершенствование
	хирургической тактики у пострадавших с травматическими
	повреждениями шейного отдела позвоночника с учетом отдаленных
	результатов лечения
3	Совершенствование способов лечения
	больных с тяжелыми повреждениями сухожилий различной
	локализации
4	Совершенствование способов замещения дефектов костей и
	стимуляции репаративных процессов у пациентов
	травматологического профиля
5	Совершенствование методов лечения острой дыхательной
	недостаточности у больных с ингаляционной травмой
6	Разработка алгоритма миниинвазивной хирургической фиксации
	отломков при переломах костей таза
7	Патогенетические механизмы профилактики и органопротекторной
	терапии у пострадавших с тяжелой сочетанной травмой
8	Оптимизация комплексной диагностики и лечения
	гиперпластических процессов эндометрия в ургентной гинекологии
9	Совершенствование методов комплексной диагностики и лечения
1.0	абдоминальной хирургической инфекции
10	Минимально-инвазивные технологии в диагностике и лечении
1.1	повреждений пищевода и их осложнений
11	Использование малоинвазивных технологий для
10	усовершенствования методов лечения закрытой травмы груди
12	Экспериментально-клиническое обоснование современных
	инновационных технологий комплексного подхода к лечению
	синдрома кишечной недостаточности при неотложных состояниях
13	Оптимизация тактики лечения больных острым инфарктом
	миокарда с подъемом сегмента ST
14	Разработка новых тактических подходов к лечению пациентов с
- '	расслоением аорты типа А в острой стадии
15	Хирургическое лечение больных с сердечной недостаточностью
16	Совершенствование диагностики, лечения и организации оказания
	специализированной медицинской помощи пациентам с
	негоспитальными и госпитальными острыми нарушениями
	мозгового кровообращения
	1

17	Совершенствование анестезиологического обеспечения у пациентов
	при трансплантации органов
18	Совершенствование диагностики и лечения хирургических и
	иммунологических осложнений после трансплантации почки
19	Совершенствование процессов изготовления и повышение
	регенераторного потенциала тканевых трансплантатов,
	используемых в лечении больных с неотложными состояниями
20	Совершенствование методов иммуносупрессивной терапии после
	трансплантации печени
21	Совершенствование хирургических методов лечения больных с
	острой ишемией нижних конечностей
22	Острые отравления гипотензивными и антиаритмическими
	препаратами
23	Совершенствование системы управления многопрофильного
	стационара в условиях цифровизации здравоохранения