

НИР 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 абдоминальной хирургической инфекции
10	Минимально-инвазивные технологии в диагностике и лечении повреждений пищевода и их осложнений
11	Использование малоинвазивных технологий для 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

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