

Программа научно-исследовательской работы (НИР) НИИ СП им. Н.В. Склифосовского является частью научной программы Департамента здравоохранения города Москвы «Научное обеспечение медицинской помощи» на 2017-2019 гг. В Программу НИР института, утвержденную Департаментом здравоохранения города Москвы, вошли 27 комплексных НИР по 5 основным направлениям (подпрограммам). В 2019 завершено выполнение НИР 2017-2019, оформлены и сданы в ДЗМ заключительные отчеты.

#### НИР, ЗАВЕРШЕННЫЕ В 2019 году

1	001.17.19	Усовершенствование тактики диагностики и лечения повреждений стопы у пациентов с сочетанной и множественной травмой
2	002.17.19	Совершенствование диагностики и лечения больных с повреждениями плечевого сустава
3	003.17.19	Усовершенствование методики костнопластических операций при дефектах мелких трубчатых костей
4	004.17.19	Разработка алгоритмов интенсивной терапии у пострадавших с тяжелой сочетанной черепно-мозговой травмой
5	005.17.19	Совершенствование метода прогноза исходов хирургического лечения пострадавших с тяжелой черепно-мозговой травмой
6	006.17.19	Разработка алгоритма обследования и совершенствование тактики хирургического лечения пострадавших с множественной и многоуровневой позвоночно-спинальной травмой
7	008.17.19	Совершенствование методов диагностики, профилактики и лечения венозных тромбоэмболических осложнений у пострадавших с термической травмой
8	009.17.19	Усовершенствование методов диагностики и лечения электроожогов и глубоких ограниченных ожогов
9	031.17.19	Разработка алгоритма лечения повторного инфаркта миокарда

10	032.17.19	Разработка тактики лечения больных острым инфарктом миокарда, осложненным острой сердечной недостаточностью
11	033.17.19	Совершенствование тактики и методики хирургического лечения больных с патологией сердца с низкой сократительной функцией миокарда
12	034.17.19	Совершенствование диагностики и методов лечения больных с тромбозами аневризм подколенных артерий
13	036.17.19	Совершенствование диагностики и лечения пациентов с криптогенным ишемическим инсультом
14	051.17.19	Совершенствование алгоритма методов диагностики и комплексного лечения спаечной кишечной непроходимости
15	052.17.19	Миниинвазивное двухэтапное лечение больных раком ободочной кишки, осложненным кишечной непроходимостью
16	053.17.19	Разработка расширенных критериев трансплантации субоптимальных донорских почек реципиентам пожилого возраста
17	054.17.19	Совершенствование методов диагностики и лечения гепатоцеллюлярного рака, осложненного тромбозом системы воротной вены
18	055.17.19	Разработка методов лечения нарушений в системе гемостаза у пациентов при трансплантации органов
19	056.17.19	Разработка методов избирательного получения гранул тромбоцитов человека для использования в регенеративной медицине
20	057.17.19	Экспериментальное изучение патогенетических механизмов развития паралитического илеуса при циррозе печени и разработка системы лечебных мероприятий по его устранению

21	061.17.19	Разработка интраскопических технологий диагностики и хирургического лечения острого тяжелого панкреатита с местными осложнениями
22	062.17.19	Совершенствование ранней диагностики и лечения гнойно-септических осложнений у пострадавших с сочетанной травмой груди и живота
23	063.17.19	Разработка методов диагностики и комплексного лечения свищей пищевода
24	064.17.19	Разработка диагностического и лечебного алгоритма при развитии синдрома системной воспалительной реакции у больных с экстренной гинекологической патологией
25	071.17.19	Усовершенствование методики энтеральной коррекции гомеостаза при острых отравлениях психофармакологическими препаратами и веществами прижигающего действия
26	072.17.19	Оптимизация ранней диагностики и лечения острого почечного повреждения у больных после кардиохирургических операций
27	091.17.19	Разработка методов повышения эффективности деятельности многопрофильного стационара экстренной медицинской помощи в условиях модернизации здравоохранения