

**ОТЧЕТ о работе отделения рентгенхирургических методов диагностики и лечения ООО «Клиника инновационной хирургии» За 2025 год.**

Жидков Е.А., - зав. отделением РХМДиЛ ООО «Клиника инновационной хирургии»

Калитко И.М. – генеральный директор и ведущий сосудистый хирург ООО «Клиника инновационной хирургии»

Адрес: МО, г.Клин, ул. Спортивная д. 9, корп 4. Тел. 8(496)249-93-11, сайт [www.angioclinic.ru](http://www.angioclinic.ru) Зав. отделением Жидков Евгений Александрович. Тел. +7(964)701-83-52, e-mail [evzhidkov@yandex.ru](mailto:evzhidkov@yandex.ru)

Тел. Для записи на консультацию +7(496)24-701-74

Отделение рентгенхирургических методов диагностики и лечение образовано на базе ООО «Клиника инновационной хирургии» в центре города Клин. Оптимальное расположение центра позволяет эффективно оказывать помощь пациентам с острым инфарктом миокарда, стабильной и нестабильной стенокардией, сложным нарушением ритма сердца. В своей работе сотрудники отделения руководствуются приказом МЗ РФ от 15 ноября 2012 г. № 918н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи больным с сердечнососудистыми заболеваниями», Программой борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Московской области на 2019-2024гг утвержденная правительством МО 09.10.2018 №715/36, Приказом от 19.04.2018 № 519 «Об организации оказания медицинской помощи пациентам с острым коронарным синдромом в Московской области», Приказом Министерства здравоохранения Московской области от 16 мая 2019 г. N 484 "О внесении изменений в Порядок взаимодействия между медицинскими организациями, участвующими в реализации Московской областной программы ОМС при оказании медицинской специализированной, в том числе высокотехнологичной помощи больным с острым коронарным синдромом», соответствующими стандартами оказания медицинской помощи, а также утвержденными рекомендациями по лечению заболеваний сердечно-сосудистой системы.

Помощь пациентам с острым инфарктом миокарда и нестабильной стенокардией оказывается в рамках системы ОМС по соответствующим стандартам оказания помощи и осуществляется 24 часа в сутки, 7 дней в неделю.

В 2025 году лечение пациентов в отделении РХМДиЛ осуществлялось мультидисциплинарной командой специалистов. На 15 койках отделения кардиологии получали лечение пациенты с ишемической болезнью сердца, нестабильной стенокардией, острым инфарктом миокарда, сложным нарушением сердечного ритма,. На 4 сосудистых койках оказывается специализированная помощь пациентам с варикозной болезнью вен малого таза, хронической тазовой болью и варикоцеле, различными видами кровотечений, ОНМК, облитерирующим атеросклерозом нижних конечностей, критической ишемией, диабетической стопой, атеросклерозом брахиоцефальных и висцеральных сосудов, аневризмой брюшного отдела аорты.

В рамках системы ОМС и на платной основе выполняются коронароангиография, артериография нижних конечностей, баллонная ангиопластика и стентирование коронарных, сонных, позвоночных, почечных, висцеральных артерий, артерий нижних конечностей. Так же выполняются «гибридные» вмешательства у пациентов с многоэтажным поражением артерий нижних конечностей при ХИУПК. У пациентов с хронической болезнью почек и аллергией на йодсодержащие контрастные вещества, эндоваскулярные вмешательства выполняются с использованием автоматического инъектора углекислого газа.

**ИТОГИ РАБОТЫ В 2025 ГОДУ**

	<b>ИТОГО</b>
--	--------------

<b>Операции за 2025 год</b>	
Стентирование подвздошных артерии	<b>19</b>
Стентирование сонной артерии	<b>1</b>
Стентирование подвздошной вены	<b>4</b>
Стентирование артерий н/конечности	<b>6</b>
БАП артерий н/конечностей	<b>42</b>
БАП артерий в/конечностей	<b>2</b>
Ангиография	<b>71</b>
Ангиография артерий в/конечностей	<b>3</b>
Кава - фильтр	<b>5</b>
Эмболизация яичковой вены	<b>5</b>
Стентир - е почечной артерии	<b>3</b>
Стентирование подключичной артерии	<b>1</b>
Эмболизация ветвей НСА	<b>1</b>
Эмболизация селезён. артерии	<b>2</b>
Эмболизация маточной артерии	<b>7</b>
Эмболизация вен малого таза	<b>8</b>
Эмболизация внутренней половой вены	<b>9</b>
Лечение ОНМК	<b>1</b>
Инплантация ЭКС	<b>3</b>
Тромболизис	<b>1</b>
<b>КАГ</b>	<b>187</b>

КАГ, стентирование	<b>859</b>
ОКС с подъемом ST	<b>571</b>
ОКС без подъема ST	<b>466</b>