

## Следуя призванию исцелять

В разгар пандемии Ставропольский краевой клинический кардиологический диспансер продолжает в полном объеме оказывать населению плановую и экстренную помощь.



ГБУЗ СК «Краевой клинический кардиологический диспансер» (далее - ГБУЗ СК «КККД») является лечебно-диагностическим и организационно-методическим центром, оказывает взрослому населению Ставропольского края и республик СКФО специализированную и высокотехнологичную медпомощь. С июля 2020 года медучреждение возглавляет главный врач, врач-кардиолог высшей квалификационной категории, кандидат медицинских наук **Ирина Терентьева**. «Ежегодно в стационарах нашего карди-

одиспансера лечение получают свыше 4500 пациентов. Оказывается высокотехнологичная помощь по двум профилям — кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. За 2020 год в ГБУЗ СК «КККД» выполнено более 1300 диагностических коронароангиографий и 1250 операций на сердце, в т.ч. при нарушениях ритма сердца: имплантации электрокардиостимуляторов — 655 (из них однокаммерных — 382, двухкамерных — 273), радиочастотных аблаций — 90, в том числе 12-криоаблаций и 525 ангиопластик коронарных артерий с установкой одного, двух и трех стентов. Выполнено более 3500 программаций всех видов ЭКС», — говорит Ирина Терентьева. В диспансере освоены и внедрены в практику такие оперативные вмешатель-

ства, как криоизоляция устьев легочных вен левого предсердия при фибрилляции предсердий с использованием баллонов второго поколения, стентирование коронарных артерий 1-3 стентами, коронарная тромбэкстракция, радиочастотная абляция фибрилляций предсердий с использованием эндокардиальной эхокардиографии, имплантация ЭКС с установкой электрода в область пучка Гиса. В работе медучреждения используются системы телемедицины. Для проведения экстренных консультаций краевых пациентов в диспансере функционирует кардиологический дистанционно-консультационный пункт с функцией теле-ЭКГ. За 2020 год проведено более 90 телемедицинских консультаций с национальными медицинскими исследовательскими центрами.