

МФ 7.	Радиочастотная абляция (РЧА)	
МФ 7.1.	Радиочастотная абляция вен. РЧА в пределах одного бассейна (большой или малой подкожной вены) на одной нижней конечности	59 400
МФ 7.2.	Радиочастотная абляция вен повышенной сложности. РЧА в пределах одного бассейна (большой или малой подкожной вены) на одной нижней конечности	70 400
МФ 7.3.	Радиочастотная абляция вен. РЧА при поражении двух бассейнов (большой и малой подкожных вен) на одной нижней конечности	75 500
МФ 8.	Оперативная флебология	
МФ 8.1.	Оперативное лечение вен (кроссэктомия, короткий стрипинг) 1-й категории сложности. Оперативное лечение одной нижней конечности в пределах одного бассейна (большой или малой подкожной вены)	57 000
МФ 8.2.	Оперативное лечение вен (флебэктомия, минифлебэктомия, КРИО-флебэктомия) 2-й категории сложности. Оперативное лечение одной нижней конечности в пределах одного бассейна (большой или малой подкожной вены), перевязка перфорантных вен	68 000
МФ 8.3.	Оперативное лечение вен (флебэктомия, минифлебэктомия, КРИО-флебэктомия, кроссэктомия, длинный стриппинг) 3-й категории сложности. Оперативное лечение одной нижней конечности в пределах двух бассейнов (большой и малой подкожных вен) или в пределах одного бассейна (большой или малой подкожной вены) в сочетании с микрофлебэктомией большого количества притоков, наличии множественных перфорантных вен, а также осложненных формах варикозной болезни (трофических расстройств, после ранее перенесенных тромбофлебитов)	78 000
МФ 9.	Цианакрилатная облитерация VenaSeal (ВенаСил)	
МФ 9.1.	Цианакрилатная облитерация VenaSeal 1-й категории сложности. Цианакрилатная облитерация VenaSeal в пределах одного бассейна (большой или малой подкожных вен) на одной нижней конечности	93 000
МФ 9.2.	Цианакрилатная облитерация VenaSeal 2-й категории сложности. Цианакрилатная облитерация VenaSeal при поражении двух бассейнов (большой и малой подкожных вен) на одной нижней конечности или в пределах одного бассейна (большой или малой подкожных вен) при осложненных формах варикозной болезни: трофических расстройств, после ранее перенесенных тромбофлебитов, ожирении	117 000
МФ 10.	Трансдермальная лазерная технология. CUTERA – XEO (КУТЕРА-ЗИО)	
МФ 10.1.	Трансдермальная лазерная технология. CUTERA - XEO. Лечение телеангиэктазий, ретикулярных вен и притоков на одной нижней конечности	49 000
МФ 10.2.	Трансдермальная лазерная технология. CUTERA - XEO. Лечение телеангиэктазий, ретикулярных вен и притоков на одной нижней конечности после: ЭХО- склеротерапии, РЧА, ЭВЛК, операции	27 200
МФ 10.3.	Трансдермальная лазерная технология. CUTERA - XEO. Однократный сеанс лечения телеангиэктазий на одной нижней конечности после курса склеротерапии	12 500
МФ 10.4.	Трансдермальная лазерная технология. CUTERA - XEO. Лечение телеангиэктазий, ретикулярных вен и притоков на одной нижней конечности, включая стопу	57 000
МФ 10.5.	Трансдермальная лазерная технология. CUTERA - XEO. Лечение телеангиэктазий, ретикулярных вен и притоков на одной нижней конечности, включая стопу, после: ЭХО- склеротерапии, РЧА, ЭВЛК, операции	31 400

Консультация хирурга (флеболога), консультация хирурга (лимфолога), консультация хирурга (флеболога) по ХВН, консультация хирурга (лимфолога) по ХВН осуществляются только при наличии ультразвукового исследования, проводимого в день проведения консультации (МР 99/209 МЗРФ от 30.03.2000г).

* - медицинские услуги НДС не облагаются