

ПРАЙС НА ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

№	исследование	цена	время
1.	Комбинированное лечение варикозной болезни (1 нога) Эндоваскулярная лазерная коагуляция стволов поверхностных вен и перфорантных вен + минифлебэктомия + склеротерапия	35000 р.	1,5 часа
2.	Комбинированное лечение варикозной болезни (2 ноги) Эндоваскулярная лазерная коагуляция стволов поверхностных вен и перфорантных вен + минифлебэктомия + склеротерапия	60000 р.	2 часа
3.	Устранение эстетического недостатка («звездочки») 1 сеанс	3000 р.	30-40 мин.
4.	Устранение эстетического недостатка («звездочки») годовой курс (неограниченное количество сеансов)	32000 р.	-----
5.	Комбинированное лечение варикозной болезни, осложненной трофической язвой	40000 р.	-----
6.	Минифлебэктомия без эндовазальной лазерной коагуляции	20000 р.	1 час
7.	Контрольный осмотр после операции, УЗИ исследование + все требуемые манипуляции (Склеротерапия остаточных притоков, пункция гематом, перевязка) Одна нога Две ноги	1000 р. 1500 р.	30-40 мин.
8.	Контрольный осмотр без УЗИ исследования	500 р.	20 мин.
9.	Осмотр флеболога с УЗИ исследованием	1000 р.	30 мин.
10.	Перевязка	400 р.	20 мин.
11.	Консультация врача флеболога, сосудистого хирурга	600 р.	30 мин.
12.	УЗИ органов брюшной полости(печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) !строго натощак	600 р.	30 мин.

13.	УЗИ отдельных органов (желчный пузырь, поджелудочная железа, мочевого пузыря)	300 р.	15 мин.
14.	УЗИ органов брюшной полости + почки ! строго натощак	800 р.	30 мин.
15.	УЗИ почек, надпочечников, мочевого пузыря	500 р.	20 мин.
16.	УЗИ щитовидной железы	500 р.	20 мин.
17.	УЗИ молочных желез	600 р.	20 мин.
18.	УЗИ слюнных желез	400 р.	15 мин.
19.	УЗИ лимфатических узлов	400 р.	20 мин.
20.	УЗИ суставов (плечевой, локтевой, лучезапястный, тазобедренный, коленный, голеностопный) Один сустав Два парных сустава	500 р. 800 р.	20 мин. 30 мин.
21.	Экспертное УЗИ исследование с заключением Одна нога Обе ноги	1000 р. 1200 р.	20 мин. 30 мин.
22.	УЗИ брахиоцефальных артерий (артерии шеи, атеросклероз)	700 р.	25 мин.