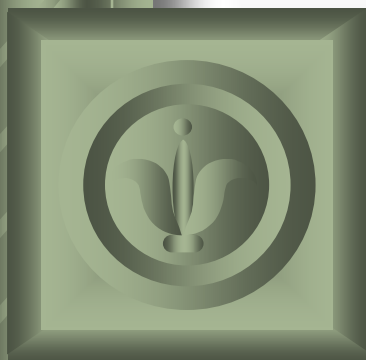


«Радиочастотная абляция – как способ лечения варикозной болезни в амбулаторных условиях»



**ГБУЗ АО «Архангельская городская клиническая
поликлиника № 2»**

Пирогова Ж. В.

старшая медицинская сестра поликлиники

Мартынова М.В.

старшая медицинская сестра ГЦАХ г.

г.Архангельск, 2017

Историческая справка



**1932 год,
24 февраля в
г. Архангельске
открыта 2-я
городская
амбулатория**

Таранрогъ.

Больница Красного Креста.



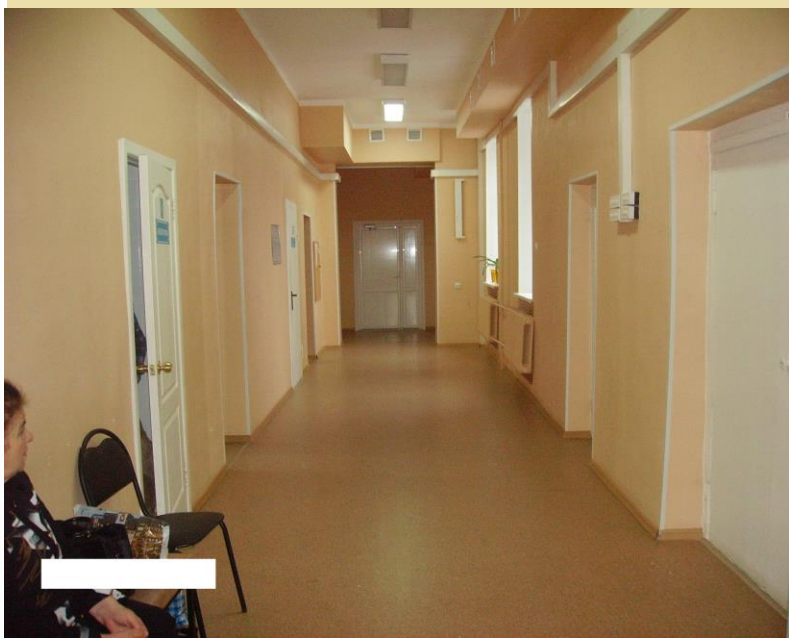
В настоящее время это одна из крупнейших поликлиник города, оснащенная современным медицинским оборудованием.

Количество обслуживаемого населения - 74088 человек, пропускная способность поликлиники-1300 человек в смену, 1920 – ежедневно.

В 1995 году главным хирургом области Борисом Николаевичем Федоровым была выдвинута идея открытия центра амбулаторной хирургии.



Центр сегодня



Штат и структура отделения



**Штат отделения
составляет 11 человек, из
них:
- 3 врача,
- 4 медицинские сестры,
- 4 младших медицинских
сотрудника.**

Основные показатели деятельности ГЦАХ за 2014-2016г.г. (из пояснительной записки)

	2014г		2015г		2016г	
	Абс. ч	%	Абс. ч	%	Абс. ч	%
Всего пролечено	1411		1074		1286	
жители Ломоносовского района	901	63,8	548	51,0	577	44,9
жители других районов города	510	36,2	526	49,0	709	55,1

Количество направленных пациентов в ГЦАХ из лечебных учреждений города за 2014-2016г.г.

Лечебные учреждения	2014г	2015г	2016г
	Абс. ч	Абс. ч	Абс. ч
Поликлиника №1	155	121	283
Поликлиника №4	181	184	142
Поликлиника №7	32	89	63
Поликлиника №12	8	23	7
Поликлиника №14	27	19	5
УВД поликлиника	15	8	14
ЖД поликлиника	3	2	6
Поликлиника ООД	4	17	137
из других ЛУ	85	63	52

Варикозное расширение вен нижних конечностей
(варикозная болезнь) — это расширение
поверхностных вен нижних конечностей,
сопровождающееся несостоятельностью клапанов и
нарушением кровотока



Достоинства процедуры

все оперативное вмешательство занимает
порядка 20-30 минут;
выполняется в амбулаторных условиях под
местной анестезией
не имеет возрастных ограничений;
может быть проведена в любое время года;
показана даже в запущенных случаях
варикозной болезни;
полное выздоровление происходит через 2-4
недели;
низкая вероятность возникновения рецидива
(10%).

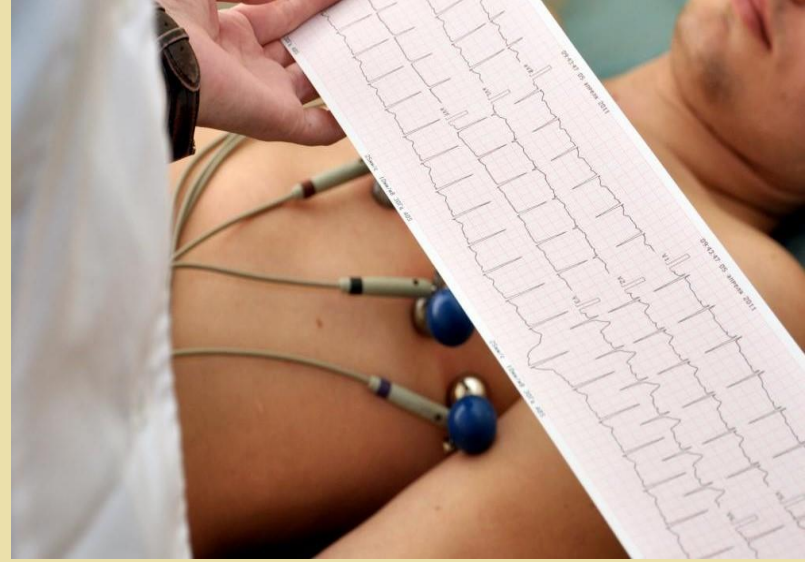
Методика проведения аблации



Противопоказания для выполнения РЧА



Необходимые обследования перед проведением РЧА

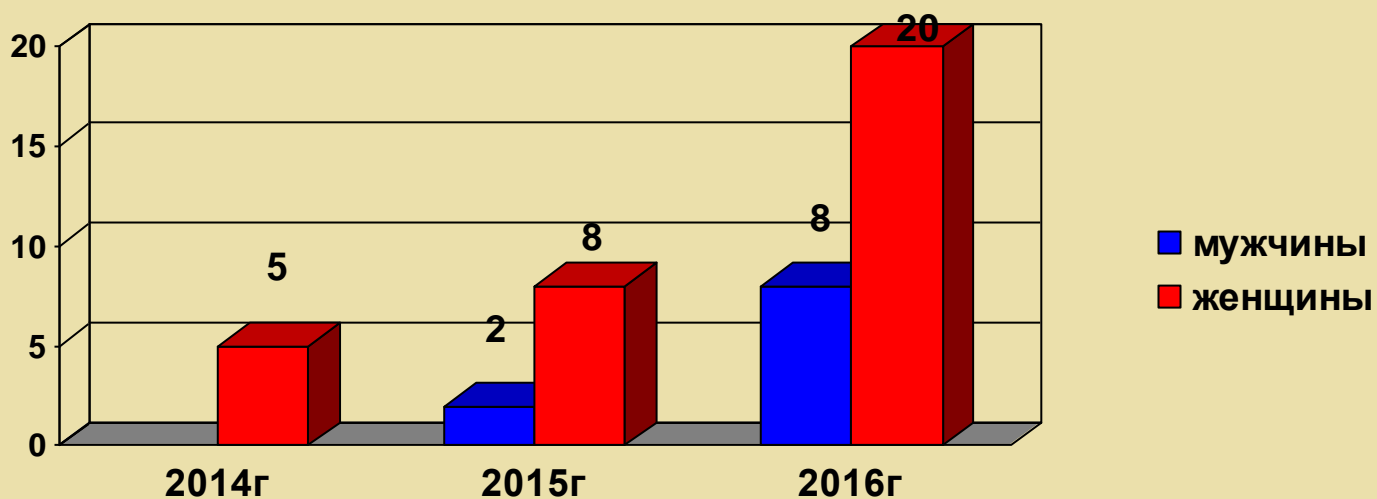


Ранняя послеоперационная реабилитация и профилактика



Структура пролеченных пациентов

Виды лечения	2014г		2015г		2016г	
	Абс. ч	%	Абс. ч	%	Абс. ч	%
Пролечено консервативно	845		983		658	
Пролечено оперативно, из них:	566	40,1	660	61,5	628	48,8
РЧА	5	1,0	10	1,5	28	4,5



Вывод

Радиочастотная абляция вен является эффективным малоинвазивным способом лечения варикоза.

В отличие от обычной операции вена не просто удаляется, а разрушается, в результате воздействия на неё высокой температуры, и более не выполняет своей функции.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !

