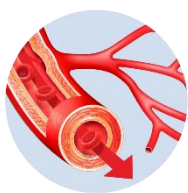


Аппарат лазерного облучения крови «АЛОК»

(перспективная разработка)

Аппарат применяется для лазеромагнитной и светодиодной фототерапии. Согласно некоторым исследованиям данная процедура может успешно применяться для профилактики и терапии артериальной гипертензии, ишемической болезни сердца, стенокардии, последствий ишемического инсульта, хронических обструктивных болезнях легких, облитерирующих заболеваниях сосудов нижних конечностей и др., а положительный эффект оказываемый на кровь достижим в том числе при неинвазивных методах воздействия терапии.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Лазерное излучение	Светодиодное излучение
Длина волны	665±10 нм	450 нм
Выходная мощность излучения	20 мВт, 40 мВт	10 мВт, 20 мВт
Индукция постоянного магнитного поля магнитной насадки	30-50 мТл	