

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЦЕНТР ФЛЕБОЛОГИИ»**

Утверждаю
Генеральный директор

/А.И. Кравцов
« 17 » декабря 2024 г.

Прейскурант на медицинские услуги по косметологии* (МЭ)

г. Москва

«15» января 2025 г.

Код номенклатуры	код	Наименование услуг	Цена (руб.)
	МЭ 1.	Консультация специалиста	
B01.008.003	МЭ 1.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	2 500
B01.008.004	МЭ 1.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	1 200
	МЭ 2.	Лазерная коагуляция сосудов Cutera Nd:YAG 1064нм (Кутера неодимовый лазер 1064нм) A22.01.004 Лазерная коагуляция телеангиоэктазий	
A22.01.004	МЭ 2.1.	Лазерное удаление телеангиоэктазий на лице - трансдермальный лазер Nd:YAG 1064нм. Одна зона: лоб, височная область, крылья носа, носогубный треугольник, подбородок.	5 500
A22.01.004	МЭ 2.2.	Лазерное удаление телеангиоэктазий на лице - трансдермальный лазер Nd:YAG 1064нм. Лицо полностью (1 сеанс).	15 400
A22.01.004	МЭ 2.3	Лазерное удаление телеангиоэктазий на лице - трансдермальный лазер Nd:YAG 1064нм. Одна зона: щеки	9 900
	МЭ 3.	Фототерапия кожи высокоинтенсивным импульсным светом Cutera LimeLight (Кутера ЛаймЛайт) A20.01.005 Фототерапия кожи	
A20.01.005	МЭ 3.1.	Лечение розацеа (удаление мелкой сосудистой сеточки, «красных пятен»), пигментации кожи, возрастных изменений тургора и цвета кожи высокоинтенсивным светом Cutera LimeLight. Одна зона: область носа, щечная и скуловая область, подбородок, лоб, височная область, шеи или декольте, кисти.	13 800
A20.01.005	МЭ 3.2.	Лечение розацеа (удаление мелкой сосудистой сеточки, «красных пятен»), пигментации кожи, возрастных изменений тургора и цвета кожи высокоинтенсивным светом Cutera LimeLight. Лицо полностью (1 сеанс).	15 900
	МЭ 4.	Лазерная коагуляция сосудов и фототерапия кожи Cutera Nd: YAG 1064 нм, LimeLight (неодимовый лазер 1064нм и ЛаймЛайт)	
A22.01.004 A20.01.005	МЭ 4.1.	Удаление на лице купероза, телеангиоэктазий, лечение диффузной красноты, пигментации кожи лица, возрастных изменений тургора и цвета кожи лица лазером Cutera Nd:YAG 1064 нм , LimeLight	26800