

医療機関だからできる

最先端美容機器による美肌治療

## Medical Facial Treatment

メディカルフェイシャルトリートメント

**くすみ・肝斑・シワ・たるみ肌を改善**

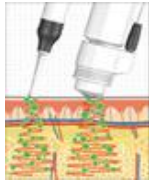
### エレクトロポレーション導入法

により、通常注射でしか導入することが困難だった高分子の高級美容成分**コラーゲン、ヒアルロン酸、ホワイトニングエッセンス**などを痛みなく安全に真皮層まで浸透させることが可能になりました。



### エレクトロポレーションとは

特殊なパルス電流を流し皮膚表面に一時的に小さな孔を開け物質の通り道を造り、細胞膜にあるアクアポリン（ウォーターチャンネル）及びイオンチャンネルを開かせる新しい導入法です。



### クライオで冷却しながら

エレクトロポレーション導入を行うことにより、引き締めと同時に肌表面の美容成分をしっかりと奥へ届けることができます。



(※肌のキメを整えリフティングや毛穴の引き締め効果もあります)

ご予約：火曜日 木曜日

13:30～, 14:15～, 15:00～

所要時間：約30分

治療間隔：2週間～1ヶ月

シャワー/洗顔/メイク：当日から

※妊娠中の方やペースメーカーご使用の方は施術を受けることが出来ません。ご了承ください。

※ご予約時間に10分以上遅れる場合は必ずご連絡ください。

## Medical Facial Treatment

メディカルフェイシャルトリートメント

特別価格 30%off

(期間限定'17年11月8日～'18年1月末迄)

### Basic course

保湿コース

1回 ¥8,640 → ¥6,048  
3回コース ¥24,300(1回¥8,100) → ¥17,010(1回¥5,670)

保湿 透明感 バリア機能

導入薬剤：スクワラン、グリセリン、セラミド3種、アミノ酸16種、ビタミンC

### Whitening course

美白コース

1回 ¥10,800 → ¥7,560  
3回コース ¥29,970(1回¥9,990) → ¥20,979(1回¥6,993)

保湿 透明 バリア機能

美白 シミ 肝斑 ハリ 肌細胞再生

導入薬剤：保湿コース薬剤 + トラネキサム酸、ヒアルロン酸、コメ発酵エキス（ライソエフェクター）、酒粕エキス、プロテオグリカン

### Special course

スペシャルコース

1回 ¥14,040 → ¥9,828  
3回コース ¥38,880(1回¥12,960) → ¥27,216(1回¥9,072)

保湿 透明 バリア機能

美白 シミ 肝斑 ハリ 肌細胞再生

シワ たるみ リフトアップ 抗酸化

導入薬剤：保湿コース薬剤 + 美白コース薬剤 + コラーゲン + シアノコバラミン（ビタミンB12）

※表示価格はすべて税込価格です

※お化粧品はご自身でクレンジングしていただきます

～主な薬剤のご紹介～

### トラネキサム酸

肝斑の治療に処方されている成分です。メラニンの産生を促進するプラスミンという酵素を阻害します。その結果肝斑を薄くする作用があります。

メラノサイトの活性を最も早い段階で抑える事ができる為

**シミの予防**としても効果的です。

### プロテオグリカン

鮭の軟骨より抽出される成分で、ヒアルロン酸の約130%もの保水力があり、**ハリ・弾力**を保つのに非常に重要な成分です。

### コメ発酵エキス・酒粕エキス

アミノ酸や糖類、ビタミンを大量に含んでおり、**細胞の活性化と美白、コラーゲンの生成**に効果があります。

### ビタミンC

肌にハリを与え、**透明感**を引き出すビタミンC誘導体は美肌作りにおいて欠かせない美容成分です。紫外線により活性化されたメラニンの抑制、コラーゲンの生成等、シミだけでなくシワ、たるみの改善や予防にも効果的です。

### コラーゲン

角質の水分量を上上げる効果の高いフィッシュコラーゲンを使用しています。線維芽細胞を刺激し、ヒアルロン酸等を作り出し、**シワ**に効果的です。

(オプション:¥1,620)

### シアノコバラミン(ビタミンB12)

肌の細胞分裂、成長に必要な栄養素で、肌再生を促して肌質改善を行います。血行促進の効果もあり、**赤みやほてりの改善**に効果的です。

(オプション:¥1,620)

### セラビオ ※2017年12月末まで初回サービス

大豆と米ぬかを納豆菌で発酵させた成分です。

プラセンタよりも高い細胞増殖効果と、ビタミンC以上の**コラーゲン合成促進**効果のある植物性のプラセンタ様素材

です。※大豆アレルギーの方はNG

(オプション:¥1,296)

