

Plasma Pen



プラズマペン治療は、気になる箇所照射することで、イボの除去などを簡単に治療できます。皮膚へのダメージが少なく、キズ跡が残りにくく、患部の治癒も早いのが特徴です。また、治療の際は局所麻酔を行うため、痛みが少なく短時間で済みます。

プラズマエネルギーとは

プラズマは、固体、液体、気体とは異なる物質の状態です。しばしば物質の第4の状態と呼ばれます。

ガスが原子から電子がはぎ取られてイオン化したガスが形成される点まで加熱されると生成されます。

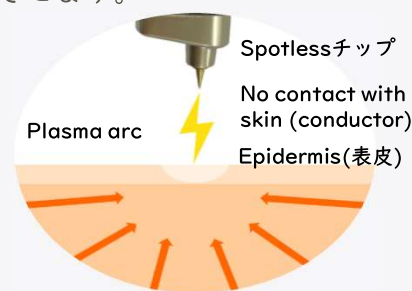
ランダムな動きで存在する正に帯電した粒子（イオン）と負に帯電した粒子（電子）で構成されています。



プラズマペンの作用

当院で使用しているプラズマペンはプラズマエネルギーを放出して皮膚細胞を蒸発させます。皮膚に触れないためダメージが少なく、回復が早いという特徴があります。

チップ先端が人体などの導体に近づくと、高周波プラズマアークエネルギーが放出され、このプラズマエネルギーは表皮細胞を蒸発させ、皮膚の治癒を促進します。皮膚に直接触れず、焼灼することで、傷跡や出血がないため皮膚へのダメージが最小限に抑えられ、治療後の回復が早くなります。



プラズマエネルギーには、シミやしわの除去、肌のリフトアップ、肌の弾力性の向上などのさまざまな効果があるといわれています。

主な適応疾患

- ・アクロコルドン(茶イボ)
- ・老人性血管腫(赤イボ)
- ・汗管腫
- ・スキントグ
- ・上眼瞼のタイトニングなど

副作用

照射直後、焼灼部位に赤みが生じます。おおよそ3日～7日程度で赤みは消退します。症例や個数によっては、数カ月程度PIH(炎症後色素沈着)が起こる可能性があります。

施術を受けられない方

- ・妊娠中や妊娠の可能性のある方
- ・治療部位に感染症がある方
- ・ケロイド体質の方

注意事項

- ・術後のメイクは可能ですが、部位を強く擦るのはお控えください。
- ・術後は肌が敏感になったり、乾燥しやすくなったりしているため保湿や日焼け止めをしっかりと行ってください。