

発行元：日本臨床ラジオ波手術研究会事務局〒550-0002 大阪市西区江戸堀1-22-15-5F
 TEL・FAX:06-6459-3532 www.radiosurgery-net.org info@radiosurgery-net.org

広告

今回の地方セミナーは広島での開催が決定致しました。万障繰り合わせの上、ご参加くださいますようお願い致します。寒さが厳しくなり、インフルエンザが流行しそうな兆しです。皆様体調には充分留意してください。

●研究会からのお知らせ

第7回 JSCR 地方セミナー in 広島

高周波ラジオ波メスの切開・凝固特性を理解し、日々の治療に応用するための手引き

ビデオ + ポイント解説***日頃の疑問質問にお答えします！例えば、皮膚切開・眼瞼下垂・きれいな縫合のコツ・脂漏性角化症・褥瘡・隆起性母斑・鼻瘤・陥入爪など、ご要望の症例を解説！

テーマ：【低侵襲ラジオサージェリーの基礎と実践】

～腫れない、痛まない、美しい傷跡を目指して～

日時：2006年2月18日(土)16時～19時

受付 15:30～

会場：広島国際会議場

〒730-0811 広島市中区中島町1番5号

内容：「皮膚外科領域におけるサージトロンの使用経験」

済生会富田林病院 皮膚科：中川 浩一

「低侵襲手術におけるラジオサージェリーの有用性」

関西電力病院形成外科：高見 昌司

ワークショップ：「ラジオサージェリーの基本テクニック」

関西電力病院形成外科：高見 昌司

定員：20名(定員になり次第締め切ります)

参加費：会員 ¥3,000- 非会員 ¥5,500-

共催企業 株式会社エルマン-ジャパン 出展予定学会

低侵襲手術支援機器「サージマックス」展示！

*マイクロサージャリー学会

12月1日(木)～2日(金) 仙台国際センター

*日本婦人科腫瘍学会総会(後期)

12月8日(木)～9日(金) 東京 都市センターホテル

*日本産婦人科手術学会

12月10日(土) 東京 都市センターホテル

地方セミナーの症例募集!!

研究会では、先生方が普段行っている症例のちょっとした疑問を募集しております。地方セミナーに参加希望の先生方は、事前に聞きたい症例をご連絡下さい。

○○○ 会 員 募 集 ○○○

研究会では会員の募集を行っております。

高周波ラジオ波メスを使った手術とはどのようなものか、その特性を理解し使いこなすことによって、患者さんの苦痛を抑えた低侵襲手術と、術後のQOL向上を目指し、さらに科目の枠を越えたテーマで「実践 Radiosurgery」を目的とした研究会です。

※会員は有料です。会員申込の上、年会費(¥2,400) 振込確認後、パスワードをお送り致します。ビデオの閲覧もパスワードが必要です。

※ホームページより会員登録できます。講習会、地方セミナーの参加

のみの受付もしております。

※詳しくはホームページをご覧ください。

www.radiosurgery-net.org

●眼瞼下垂の治療のポイント

研究会世話人代表の関西電力病院形成外科部長の高見先生より、眼瞼下垂治療のポイントを伺いました。

眼瞼下垂 OPE の手順は以下のとおりです。

1. 0.5%～1.0% エピネフリン入りキシロカインで、真皮直下から眼輪筋上にも十分に局所麻酔をする。(高見先生は、片目2cc 麻酔されていました。) その後、冷やした生食水ガーゼで患部を冷やし、3～5分置いておく。

2. エンパイアニードル電極(EE305)で、純切開モードで皮膚切開する。(サージトロン EMC であれば、出力は3とのこと) 皮膚切開は、皮膚に指を添えてテンションをかけた状態で、真皮層の2/3を切開します。

この際、電極スピードが遅いと蓄熱量が大きくなるので素早く切開すること、通電してから切開することが重要です。



(切開のポイント：研究会 News01 号参照)

3. 真皮下は EE305 を用いて、混合モードで切開を進めていきます。その後、より出血をコントロールするため、凝固モードに切り替えて切開を進めていきます。(EMC であれば、出力は4～5とのこと。) 真皮下は、患部を冷やしながらかき、出血をコントロールして切開します。細かい血管は、電極をその場にとどめて凝固してから切開を進めると、事前に出血を抑えられます。出血した場合は、間接止血で凝固します。

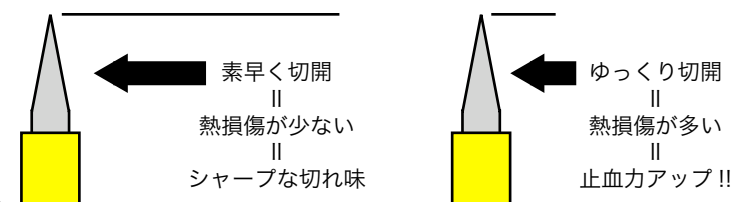
4. 眼輪筋下に入る前に、追加で局所麻酔をします。(高見先生は、片目1cc されていました。) 直視下で麻酔をしたほうが、麻酔の量が少なく済みます。

5. EE305 で、凝固モードで剥離をしていきます。この時も、出血があれば間接止血で凝固します。

6. 切除後はより手術創をきれいに治すために、真皮埋没縫合を行います。皮膚縫合に関しては、皮膚自体は真皮縫合の段階でほとんど合っているのので、表皮がずれない程度にゆるく縫合します。表紙にかける糸は細いもので充分ですし、強く縛る必要はありません。

切るスピードの比較

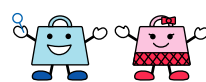
切開スピードの違いにより、熱損傷による組織損傷をコントロール出来ます。



◆眼瞼用ウエジ電極のご紹介



眼輪筋剥離に便利な電極です。先端のみ電極を露出させて微細に、眼輪筋のみを剥離できます。



会員に登録して NET オベ室、NET セミナーもご覧ください!!