

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

残暑きびしい日が続いていますが、皆様いかがお過ごしでしょうか。止血について特集しました。是非ご参照ください！研究会の学術集会が決まりました。ぜひ、ご参加ください。

●研究会からのお知らせ

第6回 JSCR 学術集会

テーマ: (仮) 低侵襲手術
日時: 2005/11/27 (日) 10時半~16時 (予定)
場所: 東京
講師: 酒井 成身 先生 (聖マリアンナ医科大学医学部附属横浜市西部病院 形成外科)
大久保 公裕 先生 (日本医科大学医学部附属病院 耳鼻咽喉科)
矢部 比呂夫 先生 (東邦大学医学部附属大橋病院 第二眼科)
中川 浩一 先生 (大阪市立大学医学部附属病院 皮膚科)
高見 昌司 先生 (関西電力病院 形成外科)
定員: 50名
参加費: 会員 ¥3,000- 非会員 ¥5,500-

JPSTSS 学会 (第12回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会) ランチョン & ハンズオンにて低侵襲手術高周波ラジオ波メスのセミナーがございます。学会に参加されるかたはぜひ、お立ち寄りください!!

第6回 JSCR 地方セミナー in 福岡

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!!
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~
講師: 中川 浩一 先生 (大阪市立大学医学部附属病院 皮膚科)
高見 昌司 先生 (関西電力病院 形成外科)
日時: 2005/9/3 (土) 16時~19時 受付 15:30
会場: アクロス福岡 会議室 605
定員: 20名 (残席わずか!)
参加費: 会員 ¥3,000- 非会員 ¥5,500-

○○○ 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

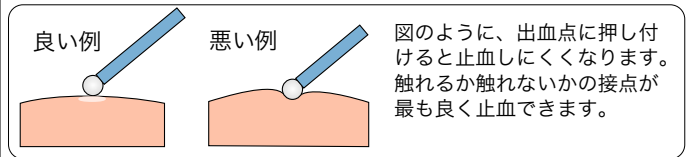
会員に登録して NET オペ室、NET セミナーにご参加ください!!

●止血のポイント

高周波ラジオ波メスは一般的な電気メスと異なり、黒く焦げるような止血を行うようには設計されていません。焦げを抑えた白く煮えるようなマイルド凝固が可能です。低侵襲凝固を行えるため、術後の治癒も早くきれいに治ります。止血の方法は4種類あります。

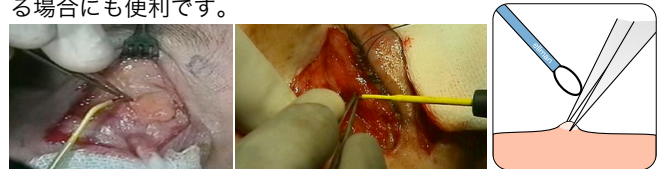
1、ボール電極による止血

ボール電極によるモノポーラ止血は血管の太さ 1.5mm 程度まで止血出来ます。にじみ出てくるような少量の出血に効果的です。



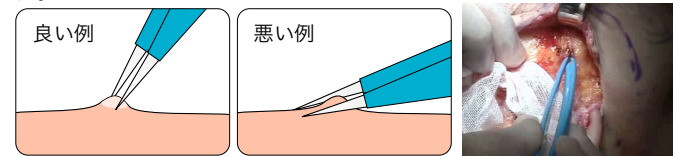
2、鑷子や鉗子などを利用した間接的な止血

切開中に出血があった場合、鑷子などを出血点にあて、その鑷子に電極のメス先を接触させて通電します。奥まった部分を止血する場合にも便利です。



3、バイポーラによる止血

約 2mm までの太さの血管を止血できます。結紮を必要とするような太い血管の止血にはバイポーラが有効です。フォーセップの両端で出血点をとらえて通電します。また、出血点血液に埋まっている場合にもこの方法が効果的です。

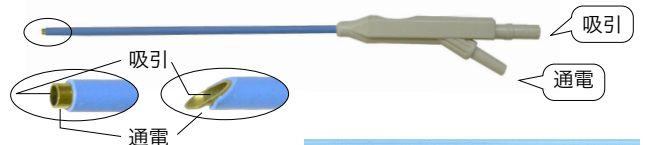


4、吸引式凝固ユニットによる止血

出血量が多い場合には、吸引しながら止血すると効果的です。

●電極の紹介

吸引しながら止血ができる電極です。2種類の先端形状があり、鈍的に凝固ができる「HD41」。鋭利に剥離しながら凝固可能な「HD42」。ディスポーザブルタイプです。



リニューザブルタイプもあります。(先端形状は鈍タイプのみ)

