

We don't just build technology,
we build hope



日時



2025年7月8日(火)
19:00-20:00

参加登録 URL



<https://x.gd/SW0mX>

Brachytherapy Web Symposium

婦人科腫瘍に対する Hybrid 照射 ニードル刺入のテクニック

Register now

主催: エレクタ株式会社



弊社では、7月8日(火曜日)19時より、Brachytherapy Web Symposiumを開催させていただきます。今回は、「婦人科腫瘍に対する Hybrid 照射 ニードル刺入のテクニック」をトピックに、群馬大学医学部附属病院 放射線治療科 講師 安藤 謙先生にご講演いただきます。

【ご講演要旨】

婦人科腫瘍に対する小線源治療では、CT や MRI を用いた画像誘導小線源治療 (IGBT) が普及し、腔内照射に組織内照射針 (ニードル) を併用する Hybrid 照射 (IC/IS BT) により、大型・不整形腫瘍でも局所制御が可能となった。しかし、最適な線量分布を得るにはニードルの適切な刺入が必要であり、術者の技量が問われる。目指す線量分布から逆算し、刺入位置を事前にイメージすることが重要である。

本講演では、当院での実例を交え Hybrid 照射におけるニードル刺入の Tips を紹介する。

ご多用とは存じますが、ぜひご参加いただければ幸いです。

Brachytherapy Web Symposium

日時

2025年7月8日(火) 19:00-20:00

(質疑応答 19:50-20:00)

講演

婦人科腫瘍に対する Hybrid 照射
ニードル刺入のテクニック

演者

安藤 謙先生

群馬大学医学部附属病院
放射線治療科 講師

参加には事前登録が必要です。

アクセス集中によるトラブルを防ぐため、視聴は事前登録制とさせていただきます。(無料)

上部の QR コードからも参加登録が可能です。コードをカメラで読み込んでアクセスしてください。