



Elekta Unity Web Symposium

Treatment of oligometastatic disease with the MR-linac

Elekta Unity
Your pathway to
delivering signature
therapy



日時



2021年10月4日（月）
19:00 - 20:00

参加登録は QR コード



または「[こちら](#)」から

主催

エレクタ株式会社



Register now

弊社では Elekta Unity MR リニアックシステムに関する最新の話をご提供する Elekta Unity Web Symposium の第7回目を10月4日（月）に開催させていただきます。

今回は、「Treatment of oligometastatic disease with the MR-linac（MR-Linacによる少数転移に対する治療）」と題して、The Netherlands Cancer Institute（オランダがんセンター）および Antoni van Leeuwenhoek（AVL 病院）の放射線治療医 Dr. Marlies Nowee にご講演をいただきます。

【ご講演要旨】

少数転移とは局所に分布した孤立性腫瘍と広範囲に分布した転移性腫瘍の中間のステージを指す。この中間ステージにおける少数転移の概念は根治可能性がある大線量療法を適用することへの挑戦と機会を与えている。MR 画像誘導放射線治療は、リニアックと MRI を統合した新しい放射線治療モダリティで、腫瘍医は実時間で治療中の疾患を眺めることが可能であり、毎回のセッションごとに、治療計画を修正することもできる。従って、MR 画像誘導放射線治療は正常組織の副作用低減、腫瘍線量の増大、患者負担の低減を実現する。本講演では、MR 画像誘導放射線治療を少数転移に適用した場合の利点、および初期の臨床経験を述べる。

The 7th Elekta Unity MR-Linac Web Symposium

日時

2021年10月4日（月）19:00-20:00

（質疑応答 19:45-20:00）

演題

Treatment of oligometastatic disease with the MR-linac（MR-Linacによる少数転移に対する治療）

演者

Dr. Marlies Nowee

Radiation oncologist, Clinical lead MR-guided radiotherapy
The Netherlands Cancer Institute - Antoni van Leeuwenhoek,
Amsterdam



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）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。