



Gesellschaft für Nuklearmedizin Sachsen e.V.
Nuklearmedizinische Gesellschaft der Länder Niedersachsen, Sachsen,
Sachsen-Anhalt und Thüringen

Langenhagen, den 10. Oktober 2010

MTA-Stammtisch

Liebe Mitarbeiterinnen, Mitarbeiter, MTRAs und Kollegen

Mitten in den Herbstferien jetzt die Einladung zum jetzt 43. MTRA-Stammtisch.

Als das heutige Thema der Sentinel-Lymphnode-Szintigraphie (Darstellung der Wächterlymphknoten oder kurz SLN) vor kurzen im Rahmen des Qualitätszirkels bereits in der Umgebung gut referiert wurde, zeigte sich doch eine recht große Variabilität z.B. in der Durchführung. Zudem ergeben sich auch hier laufend Neuerungen bezüglich Anforderung und Interpretation.

Daher heisst das heutige Thema dann auch schlicht „Neue Aspekte der SLN-Diagnostik“ und wird gekonnt vorgetragen werden von Dr. Markus Priebe, OA, Nuklearmedizin, Henriettenstiftung.

Dank auch an die Unterstützung der Firma GE-Healthcare, vertreten durch Frau Indra Schulte. Nur dadurch ist die Durchführung dieser Veranstaltung und der anschließende Imbiss während des Erfahrungsaustausches erst möglich.

Mit freundlichen Grüßen



Gesellschaft für Nuklearmedizin Sachsen e.V.
Nuklearmedizinische Gesellschaft der Länder Niedersachsen, Sachsen,
Sachsen-Anhalt und Thüringen

Sehr geehrte Medizinisch-Technische-Assistenten/innen,
liebe Mitarbeiterinnen, Mitarbeiter und Kollegen

hiermit möchte ich zum 43. MTRA-Stammtisch am

Mittwoch, 17. November 2010, 18.00 Uhr c.t.

in das

Mercure Hotel Atrium, Karl-Wiechert-Allee 68, 30865 Hannover

recht herzlich einladen.

Thema:

Neue Aspekte der SLN-Diagnostik

Referent: Dr. Markus Priebe, Henriettenstiftung, Hannover

Anschließend ist wieder Gelegenheit zu Fragen und zur Diskussion.

mit freundlichen Grüßen

Dr. med. Jens Fischer

Programm: 18:00 bis 19:00 Vortrag 19.00 bis 19.30 Diskussion danach Imbiß

----- ✂ -----

Dr. med. J. Fischer
Ostpassage 11

30853 Langenhagen
(Fax: 0511/7286747)

An der Veranstaltung nehmen wir
mit _____ Personen teil.

Stempel und Unterschrift: _____