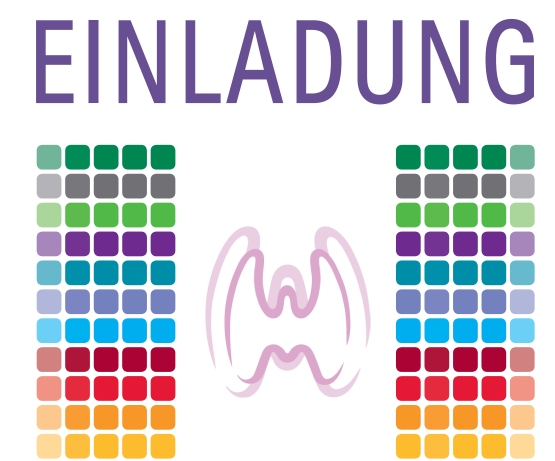


Merck Gesellschaft mbH Zimbagasse 5 1147 Wien



Schilddrüse – Leitfaden durch die Leitlinien

22. Juni 2013, Palais Eschenbach, Eschenbachgasse 11, 1010 Wien





Die Bundesfachgruppe Nuklearmedizin legte seit 2004 insgesamt fünf Konsenspapiere zu aktuellen thyreologischen Themen vor, die auf www.bv-nuklearmedizin.at online gestellt wurden.

Im Vorfeld wurden alle in Österreich tätigen Nuklearmedizinern aufgefordert praktisch wichtige Fragen zu formulieren, die dann nach den Kriterien der Evidence Based Medicine bearbeitet wurden. Das Ergebnis soll allen Ärzten einen raschen Überblick über evidenzbasierte, diagnostische und therapeutische Maßnahmen geben und stellt auch dar für welche Maßnahmen keine gesicherte Basis vorhanden ist.

Um der wissenschaftlichen Entwicklung Rechnung zu tragen, müssen Leitlinien i.d.R. alle drei Jahre aktualisiert werden, um weiterhin als klinische Entscheidungshilfen dienen zu können. In Teilgebieten der Thyreologie war der Updatezyklus zuletzt noch kürzer, so dass wir uns heuer entschlossen haben, alle bisherigen Konsensuspapiere einer kritischen Durchsicht zu unterziehen.

Im Rahmen der Veranstaltung am 22.6.2013 wird das Ergebnis vorgestellt, das in kompakter Form Informationen vermittelt, wie die aktuelle wissenschaftliche Evidenz in der Praxis umgesetzt werden kann.

Es würde uns freuen, wenn Sie an der Veranstaltung und anschließenden Diskussion teilnehmen könnten.

Prim. Univ. Prof. Dr. Thomas Leitha Bundesfachgruppenobmann Nuklearmedizin

Wir bitten um Anmeldung mittels beiliegendem Anmeldefax.

Für die Teilnahme an der Veranstaltung werden 5 DFP Punkte angerechnet.



Programm

Sa, 22.06.2013

Begrüßung und Einführung	T. Leitha
Ist der Schilddrüsenscan überflüssig	
geworden?	A. Staudenherz
Update Der kalte Knoten	G. Rendl
Update Der autonome Knoten	R. Lengauer
Radiojodtherapie, eine "Targeted Therapy"	
ehe es den Begriff gab	T. Leitha
Update Autoimmunthyreoiditis	G. Zettinig
Update Schilddrüse und Schwangerschaft	M. Schütz
Update Schilddrüse im Alter	A. Kurtaran
Publikumsdiskussion mit den Vortragenden	
und anschließendem Buffet	
	Ist der Schilddrüsenscan überflüssig geworden? Update Der kalte Knoten Update Der autonome Knoten Radiojodtherapie, eine "Targeted Therapy" ehe es den Begriff gab Update Autoimmunthyreoiditis Update Schilddrüse und Schwangerschaft Update Schilddrüse im Alter Publikumsdiskussion mit den Vortragenden

Vortragende

Prim. Univ. Prof. Dr. Thomas Leitha Abteilung nuklearmedizinische Diagnostik und Therapie, Donauspital

OA Univ. Prof. Dr. Anton Staudenherz Universitätsklinik für Nuklearmedizin, AKH Wien

Dr. Gundula Rendl

Universitätsklinik für Nuklearmedizin und Endokrinologie, Universitätsklinikum der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität Salzburg

Dr. Roland Lengauer, AHCM

Institut für bildgebende Diagnostik GmbH & Co KG

Univ. Doz. Dr. Georg Zettinig Schilddrüsenpraxis Josefstadt, Wien

OA Dr. Matthias Schütz

Zentralröntgeninstitut - Fachbereich Nuklearmedizin, Hanusch Krankenhaus

Prim. Univ. Prof. Dr. Amir Kurtaran Institut für Nuklearmedizin, Rudolfstiftung Wien