

Wahlfachtitel	Spezielle Diagnostik und Therapie benigner und maligner Schilddrüsenerkrankungen
Lehrperson(en)	Priv.-Doz. Dr. Dr. Thomas Rink / Priv.-Doz. Dr. Michael Zimny
Empfohlen ab klinischem Semester	1. klinisches Semester
Kursort	ÜBAG Nuklearmedizin, Nußallee 7, 63450 Hanau
Gruppengröße	1 - 3 Personen
Eingangsvoraussetzungen	keine
Lernziele	Erkennen häufiger Schilddrüsenerkrankungen durch Interpretation von Ultraschallbefund, Szintigraphie, Laborbefunden; selbstständige Durchführung und Interpretation einer Schilddrüsen-sonographie; Kenntnis der Therapie von Schilddrüsenerkrankungen.
Veranstaltungsinhalte	In einer kleinen Gruppe von max. 3 Teilnehmenden erfolgt die Einführung in Diagnostik und Therapie häufiger Schilddrüsenerkrankungen am Patienten. Am Patienten werden Anamnese, klinische Untersuchung, Sonographie der Schilddrüse sowie die Interpretation einer Schilddrüsen-szintigraphie und der schilddrüsenbezogenen Laborparameter und die daraus resultierende Therapie erlernt.
Studienleistungen	regelmäßige und aktive Teilnahme
Art der Prüfung	mündliche / praktische Prüfung am Patienten
Weitere Hinweise	
Literaturhinweise	

