

<b>Wahlfachtitel</b>	Spezielle Diagnostik und Therapie benigner und maligner Schilddrüsenerkrankungen
<b>Lehrperson(en)</b>	Priv.-Doz. Dr. Dr. Thomas Rink / Priv.-Doz. Dr. Michael Zimny
<b>Empfohlen ab klinischem Semester</b>	1. klinisches Semester
<b>Kursort</b>	ÜBAG Nuklearmedizin, Nußallee 7, 63450 Hanau
<b>Gruppengröße</b>	1 - 3 Personen
<b>Eingangsvoraussetzungen</b>	keine
<b>Lernziele</b>	Erkennen häufiger Schilddrüsenerkrankungen durch Interpretation von Ultraschallbefund, Szintigraphie, Laborbefunden; selbstständige Durchführung und Interpretation einer Schilddrüsen-sonographie; Kenntnis der Therapie von Schilddrüsenerkrankungen.
<b>Veranstaltungsinhalte</b>	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.
<b>Studienleistungen</b>	regelmäßige und aktive Teilnahme
<b>Art der Prüfung</b>	mündliche / praktische Prüfung am Patienten
<b>Weitere Hinweise</b>	
<b>Literaturhinweise</b>	

