

Lehrveranstaltung	Grundlagen Osteoporose 21.01.2017	Seite 1 von 1
-------------------	--	---------------

Verantwortlicher für die Lehrveranstaltung Ort: LKH-Univ.-Klinikum Graz	Priv.Doz. DDr. Lukas Holzer Hörsaal der Univ.-Klinik für Radiologie, Auenbruggerplatz 9, 8036 Graz
--	--

Pre-e-learning	Inhalt	Autor(en)
1. Einheit	Definition, Epidemiologie und Prognosen	

1. Tag	Zeit	Inhalt	Art ¹	Referent(en)
1. Einheit	08:30 - 09:15	Osteoporose und Frakturen	VO	Holzer
2. Einheit	09:15 - 10:00	Physiologie und Pathophysiologie des Knochens	VO	Rössler

Pause

	Zeit	Inhalt	Art	Referent(en)
3. Einheit	10:15 - 11:00	Biomechanik des Knochens	VO	Pahr
4. Einheit	11:00 – 11:45	Prävention durch Bewegung und Sturzprophylaxe	VO	Engelke

Mittagspause

	Zeit	Inhalt	Art	Referent(en)
5. Einheit	12:30 – 13:15	Diagnose: Röntgen, DEXA, FRAX, TBS	VO	Peichl
6. Einheit	13:15 - 14:00	Diagnose: Labor und Knochenstoffwechselparameter	VO	Peichl

Pause

7. Einheit	14:15 – 15:00	Therapie der Osteoporose: Medikamentös	VO	Peichl
8. Einheit	15:00 – 15:45	Chirurgische Therapie osteoporotischer Frakturen	VO	Seibert

e-learning Aufgaben	Inhalt	Autor(en)
2. Einheit	Guideline: Arznei & Vernunft - Osteoporose	

¹ VO = Vorlesung