

	Datum	Vorlesungsthema	Lesende
1. Woche	Di, 19.11.2024	Ärztliche Konsultationsanlässe aus orthopädischer Sicht- ein Überblick	Prof. Roth
	Mi., 20.11.2024	Feiertag / Buß- u. Betttag	
	Do., 21.11.2024	Orthopädische Anamnese und Grundlagen der orthopädisch orientierten klinischen Untersuchung	Prof. Roth
	Fr., 22.11.2024	Grundlagen der Kinderorthopädie: Anamnese, Untersuchung, Grundlagen und Meilensteine der kindlichen Entwicklung	OA Schumann
2. Woche	Mo., 25.11.2024	Kindliche Hüfterkrankung, Hüft dysplasie, Koxitis, Morbus Perthes und Epiphysiolyse	OA Schumann
	Di., 26.11.2024	Kindliche Fuß erkrankung: Klumpfuß, Fuß fehlform und kindliche Knieprobleme	OA Schumann
	Mi., 27.11.2024	Rheumatische Erkrankung: Immunologische Genese	OÄ Pempe
	Do., 28.11.2024	Rheumatische Erkrankung: Infektiöse und metabolische Genese	OÄ Pempe
	Fr., 29.11.2024	Erkrankungen der Schulter und des AC-Gelenkes: Arthrose, Engpasssyndrom, intraartikuläre Pathologien	PD Theopold
3. Woche	Mo., 02.12.2024	Dies academicus	
	Di., 03.12.2024	Interdisziplinäre Vorlesung: Hüftschmerz in der Hausarztpraxis – Schwerpunkt Coxarthrose	Prof. Roth
	Mi., 04.12.2024	Arthrose: Ätiologie, Pathogenese, Diagnostik, generelle Therapieoptionen- Sonderformen der Knochennekrosen (Fokus Femurkopf)	Prof. Ghanem
	Do., 05.12.2024	Technische und Zusatzuntersuchung der Orthopädie: Röntgen, Sonographie, Schnittbildverfahren, Nuklearmedizin, Punktionen, Infiltrationen	PD Pieroh
	Fr., 06.12.2024	Abnutzungen des Kniegelenkes: Von Umstellung bis Ersatz	Prof. Ghanem
4. Woche	Mo., 09.12.2024	Konservative orthopädische Therapieoptionen (Physiotherapie/Krankengymnastik/Injektionen/Orthesen)	PD von der Höh
	Di., 10.12.2024	Akutpathologien der Wirbelsäule	PD v. d. Höh
	Mi., 11.12.2024	Degenerative Wirbelsäulenerkrankung: Ätiologie, Diagnostik und Therapie	Prof. Heyde
	Do., 12.12.2024	Deformitäten der Wirbelsäule: Formen, Diagnostik und Therapie	Prof. Heyde
	Fr., 13.12.2024	Interdisziplinäre Vorlesung: Infektiöse und nicht-infektiöse Arthritiden – Schwerpunkt Arthritis	PD Höch
5. Woche	Mo., 16.12.2024	Interdisziplinäre Vorlesung: Chronische Schmerzen- was nun? Diagnostik und Therapie	PD Pieroh
	Di., 17.12.2024	Erworbene Fußdeformitäten: Diagnostik, konservative und operative Therapie	OA Hennings
	Mi., 18.12.2024	Sportorthopädie, Überlastungsschäden: Diagnostik, Therapie und Rehabilitation	Prof. Hepp
	Do., 19.12.2024	Primäre Tumoren des Stütz- und Bewegungsapparates: Diagnostik, Therapiekonzept und Therapie	Prof. Osterhoff
	Fr., 20.12.2024	Metastasen des Stütz – und Bewegungsapparates: Diagnostik, Therapiekonzept und Therapie	Prof. Osterhoff
6. Woche	Mo., 06.01.2025	Knochenaufbau und Knochenerkrankungen	Prof. Roth
	Di., 07.01.2025	Osteoporose, Beeinträchtigung des Stütz- und Bewegungsapparates: Orthopädische Aspekte	Prof. Roth
	Mi., 08.01.2025	Infektion des nativen und künstlichen Gelenkes und andere postoperative Infektionen	OA Notov
	Do., 09.01.2025	Entzündungen der Wirbelsäule	PD Völker
	Fr., 10.01.2025	Abnutzungs- und Überlastungsschäden im Bereich der Hand	Prof. Langer
	Di., 14.01.2025	Klausur	Prof. Ghanem / PD Pieroh

Die Vorlesungen finden in der Zeit von 14:15 bis 15.00 Uhr im Hörsaal des Operativen Zentrums statt.