

	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, Hüftdysplasie, Koxitis, Morbus Perthes und Epiphysiolyse	OA Schumann
	Di., 26.11.2024	Kindliche Fußkrankung: Klumpfuß, Fußfehlform 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	Knochenaufbau und Knochenerkrankungen	Prof. Roth
	Di., 10.12.2024	Osteoporose, Beeinträchtigung des Stütz- und Bewegungsapparates: Orthopädische Aspekte	Prof. Roth
	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	Konservative orthopädische Therapieoptionen (Physiotherapie/Krankengymnastik/Injektionen/Orthesen)	PD von der Höh
	Di., 07.01.2025	Akutpathologien der Wirbelsäule	PD v. d. Höh
	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.