

	Datum	Vorlesungsthema	Lesende
1. Woche	Di, 14.11.2023	Einführung in die Orthopädie: Vorstellung des Fachs, Historie, neue Entwicklungen, gemeinsamer neuer Facharzt, Vorstellung des Vorlesungskonzeptes	Prof. Roth
	Mi., 15.11.2023	Orthopädische Anamnese und Grundlagen der orthopädisch orientierten klinischen Untersuchung	Prof. Roth
	Do., 16.11.2023	Technische und Zusatzuntersuchung der Orthopädie: Röntgen, Sonographie, Schnittbildverfahren, Nuklearmedizin, Punktionen, Infiltrationen	OA Jarvers
	Fr., 17.11.2023	Grundlagen der Kinderorthopädie: Anamnese, Untersuchung, Grundlagen und Meilensteine der kindlichen Entwicklung	OA Schumann
2. Woche	Mo., 20.11.2023	Kindliche Hüfterkrankung, Hüftdysplasie, Koxitis, Morbus Perthes und Epiphysiolyse	OA Schumann
	Di., 21.11.2023	Kindliche Fußkrankung: Klumpfuß, Fußfehlform und kindliche Knieprobleme	OA Schumann
	Mi., 22.11.2023	Feiertag / Buß- u. Betttag	
	Do., 23.11.2023	Konservative orthopädische Therapieoptionen (Physiotherapie/Krankengymnastik/Injektionen/Orthesen)	PD von der Höh
	Fr., 24.11.2023	Erkrankungen der Schulter und des AC-Gelenkes: Arthrose, Engpasssyndrom, intraartikuläre Pathologien	PD Theopold
3. Woche	Mo., 27.11.2023	Interdisziplinäre Vorlesung: Hüftschmerz in der Hausarztpraxis – Schwerpunkt Coxarthrose	Prof. Roth
	Di., 28.11.2023	Arthrose: Ätiologie, Pathogenese, Diagnostik, generelle Therapieoptionen	Prof. Ghanem
	Mi., 29.11.2023	Arthrose des Kniegelenkes	Prof. Ghanem
	Do., 30.11.2023	Rheumatische Erkrankung: Übersicht unter Berücksichtigung orthopädischer Aspekte	OA Goralski
	Fr., 01.12.2023	Rheumatoide Arthritis: Orthopädische Therapie – konservativ und operativ	OA Goralski
4. Woche	Mo., 04.12.2023	Dies academicus	
	Di., 05.12.2023	Wirbelgleiten: Formen, Diagnostik und Therapie	PD v. d. Höh
	Mi., 06.12.2023	Degenerative Wirbelsäulenerkrankung: Ätiologie, Diagnostik und Therapie	Prof. Heyde
	Do., 07.12.2023	Deformitäten der Wirbelsäule: Formen, Diagnostik und Therapie	OA Höch
	Fr., 08.12.2023	Erkrankungen der Knie- und Sprunggelenkregion des Erwachsenen (außer Arthrose)	Prof. Heyde
5. Woche	Mo., 11.12.2023	Erkrankungen der Becken-/Hüftregion des Erwachsenen (außer Arthrose)	OA Höch
	Di., 12.12.2023	Erworbene Fußdeformitäten: Diagnostik, konservative und operative Therapie	OA Hennings
	Mi., 13.12.2023	Sportorthopädie, Überlastungsschäden: Diagnostik, Therapie und Rehabilitation	Prof. Hepp
	Do., 14.12.2023	Primäre Tumoren des Stütz- und Bewegungsapparates: Diagnostik, Therapiekonzept und Therapie	PD Osterhoff
	Fr., 15.12.2023	Metastasen des Stütz – und Bewegungsapparates: Diagnostik, Therapiekonzept und Therapie	PD Osterhoff
6. Woche	Mo., 18.12.2023	Knochenaufbau und Knochenerkrankungen	Prof. Roth
	Di., 19.12.2023	Osteoporose, Beeinträchtigung des Stütz- und Bewegungsapparates: Orthopädische Aspekte	Prof. Roth
	Mi., 03.01.2024	Infektion am Stütz- und Bewegungsapparat	OA Notov
	Do., 04.01.2024	Entzündungen der Wirbelsäule	PD Völker
	Fr., 05.01.2024	Abnutzungs- und Überlastungsschäden im Bereich der Hand	Prof. Langer
	Di., 09.01.2024	Klausur	Prof. Ghanem/Dr. Schöbel

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