

Lehrveranstaltung	Schulter	Seite 1 von 2
-------------------	-----------------	---------------

Verantwortlicher für die Lehrveranstaltung	Prof Christian Fialka/ Prim. Dr. Werner Anderl
Leiter/Verantwortlicher für entsprechende Arbeitskreise	Prof Christian Fialka/ Prim. Dr. Werner Anderl

Seminar	Schulter-Ellbogen	Block	2	Ort	UKH Wien Meidling
---------	-------------------	-------	---	-----	-------------------

Pre-learning	Inhalt	Autor(en)
1. Einheit	Anatomie des Schultergelenks	Peter Habermeyer; Schulterchirurgie
2. Einheit	Bedeutung von CT, MRT, Sonografie, Röntgen in der Diagnostik von Schultergelenkserkrankungen	Peter Habermeyer; Schulterchirurgie

1. Tag	Zeit	Inhalt	Art ¹	Referent(en)
1. Einheit	09:00 – 09:20	Knöcherner Anatomie, Anatomie der Weichteile, Funktionen der Muskelgruppen, Skapulothorakaler Rhythmus,		Heuberer
2. Einheit	09:20 – 09:40	Anamnese und klinische Untersuchung (Tests) hinsichtlich Instabilitäten und Labrumläsionen, Anamnese und klinische Untersuchung (Tests) hinsichtlich Rotatorenmanschette und Subacromialraum, Untersuchungsalgorithmus		Heuberer
	09:40 – 10:00	Praktische Übungen Untersuchung, Diskussion		Heuberer
3. Einheit	10:00 – 10:20	Bildgebung der normalen Schulteranatomie, Stellenwert von Röntgen, US		Brüll
	10:20 – 10:45	PAUSE		
4. Einheit	10:45 – 11:05	MRT, CT, Arthro-CT, Arthro-MRT		Brüll
5. Einheit	11:05 – 11:30	Impingement		Mittermayr
6. Einheit	11:30 – 11:45	Frozen shoulder		Heuberer
7. Einheit	11:45 – 12:00	Tendinitis calcarea		Heuberer
	12:00 – 12:30	Diskussion		

Mittagspause 12:30 – 13:30

	Zeit	Inhalt	Art	Referent(en)
8. Einheit	13:30 – 14:00	Versorgung der Rotatorenmanschettenruptur, konservativ vs. Operativ, Natural history Ätiologie		Hexel
9. Einheit	14:00 – 14:15	SLAP		Bösmüller
10. Einheit	14:15 – 14:45	Natural history u Versorgung Schulterinstabilität, konservativ vs. operativ		Ostermann
11. Einheit	14:45 – 15:00	Knöcherner Defekt – Knochenblock, Coracoidtransfer		Ostermann
		PAUSE 15:00 -15:30		
Gruppe 1 / 2	15:30 – 17:00	Dry Lab: Fallbeispiele + praktisches Üben + Instrumentenkunde		Bösmüller, Mittermayr
Gruppe 3 / 4	15:30 – 17:00	Radio Lab: Fallbeispiele + praktisches Üben + Bildbeurteilung (MRT, CT)		Brüll

¹ V = Vorlesung; Ü = Übung, Praxis

2. Tag	Zeit	Inhalt	Art ²	Referent(en)
12. Einheit	09:00 – 09:30	Humeruskopffrakturen		Matis
13. Einheit	09:30 – 09:50	Klavikulafrakturen		Ostermann
14. Einheit	09:50 – 10:05	Alterstraumatologie		Kralinger
15. Einheit	10:05 – 10:20	AC-Gelenk – Instabilität		Fialka
	10:20 – 10:30	Glenoid- und Scapulafrakturen		Bösmüller
	10:30 – 11:00	Pause		

16. Einheit	11:00 – 11:20	Omarthrosen + Rotatorenmanschettendefektarthropathie Ätiologie, Natural history		Hexel
17. Einheit	11:20 – 11:40	Prothetische Versorgung Proximale Humerusfraktur		Prendinger
18. Einheit	11:40 – 11:55	Muskeltransferoperation		Matis
	11:55 – 12:10	Diskussion		

Mittagspause 12:10 – 13:00

19. Einheit	13:00 – 13:15	Untersuchung Ellenbogen		AGA Video
20. Einheit	13:15 – 13:30	Überlastungssyndrome Ellenbogen		Ostermann
21. Einheit	13:15 – 13:45	Ellbogenluxationen und Ellbogenfrakturen		Rois
22. Einheit	13:45 – 14:15	Bildgebung Ellbogen		Brüll
23. Einheit	14:15 – 14:30	Physiotherapie, Stellenwert der physikalischen Therapie, Nachbehandlung von Schulteroperationen und Ellbogenoperationen, passive, assistive, aktive Therapie		Huemer
Gruppe 1 / 2	14:30 – 16:00	Dry Lab: Fallbeispiele + praktisches Üben + Instrumentenkunde, First steps Arthroskopie und Lagerung		Rois/Ostermann
Gruppe 3 / 4	14:30 – 16:00	Radio Lab: Fallbeispiele + praktisches Üben + Bildbeurteilung (MRT, CT)		Brüll

Literatur	Peter Habermeyer; Schulterchirurgie Urban und Fischer 2009
-----------	--

² V = Vorlesung; Ü = Übungen, Praxis