

Fortbildungsinhalt und –organisation im Curriculum „Schulter und Ellenbogen“

Theorie

Modul	Bezeichnung	Inhalte	Std.
1	Schulter (Basis)	<ul style="list-style-type: none"> • Topografische Anatomie • Kinematik und Biomechanik • Klinische Untersuchung • Bildgebende Verfahren • Krankheitsbilder und Differenzialdiagnosen • Konservative Maßnahmen + Physiotherapie • Injektionstechniken 	6
2	Subakromialraum	<ul style="list-style-type: none"> • Pathophysiologie • Zugänge offen und arthroskopisch • Rotatorenmanschette - Rekonstruktion • ACG – Resektion / Rekonstruktion • Tendinosis calcarea • Rehabilitation 	14
3	Glenohumeralgelenk	<ul style="list-style-type: none"> • Pathophysiologie • Zugänge offen und arthroskopisch • Instabilität Stabilisierungsverfahren • Frozen Shoulder – Arthrolyse • Knorpelläsionen – Rekonstruktion • Rehabilitation 	14
4	Omarthrose	<ul style="list-style-type: none"> • Pathophysiologie + Klassifizierung • Gelenkerhaltende Therapieverfahren • Endoprothetik • Rehabilitation 	10
5	Ellenbogen (Basis)	<ul style="list-style-type: none"> • Topografische Anatomie • Kinematik und Biomechanik • Klinische Untersuchung • Bildgebende Verfahren • Krankheitsbilder und Differenzialdiagnosen • Konservative Maßnahmen + Physiotherapie • Injektionstechniken 	5
6	Binnenstrukturen	<ul style="list-style-type: none"> • Pathophysiologie • Zugänge offen und arthroskopisch <p>Humeroulnares Kompartiment</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fibröse Steife – Arthrolyse • Freie Gelenkkörper <p>Radioulnares Kompartiment</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plicasyndrome • Osteosyntheseverfahren 	8
7	Extrinsische Strukturen	<p>Kapsel-, Bandstrukturen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Instabilität - Rekonstruktion <p>Enthesiopathien</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klassifikationen • Therapie und Rehabilitation <p>Nervenkompressionssyndrome</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klassifikationen • Therapie und Rehabilitation 	8
8	Kubitalarthrose	<ul style="list-style-type: none"> • Pathophysiologie + Klassifizierung • Gelenkerhaltende Therapieverfahren • Endoprothetik • Rehabilitation 	5
9	Frakturen	<p>Schultergürtel, Oberarm, Ellenbogen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klassifikationen • Konservative Therapie und Rehabilitation • Osteosyntheseverfahren 	10
			80