

## Fortbildungsinhalt und –organisation im Curriculum „Ellenbogen“

### Theorie

<b>Modul</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Inhalte</b>	<b>Std.</b>
5	Ellenbogen (Basis)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Topografische Anatomie</li> <li>• Kinematik und Biomechanik</li> <li>• Klinische Untersuchung</li> <li>• Bildgebende Verfahren</li> <li>• Krankheitsbilder und Differenzialdiagnosen</li> <li>• Konservative Maßnahmen + Physiotherapie</li> <li>• Injektionstechniken</li> </ul>	5
6	Binnenstrukturen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pathophysiologie</li> <li>• Zugänge offen und arthroskopisch</li> </ul> <p>Humeroulnares Kompartment</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fibröse Steife – Arthrolyse</li> <li>• Freie Gelenkkörper</li> </ul> <p>Radioulnares Kompartment</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plicasyndrome</li> <li>• Osteosyntheseverfahren</li> </ul>	8
7	Extrinsische Strukturen	<p>Kapsel-, Bandstrukturen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Instabilität - Rekonstruktion</li> </ul> <p>Enthesiopathien</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klassifikationen</li> <li>• Therapie und Rehabilitation</li> </ul> <p>Nervenkompressionssyndrome</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klassifikationen</li> <li>• Therapie und Rehabilitation</li> </ul>	8
8	Kubitalarthrose	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pathophysiologie + Klassifizierung</li> <li>• Gelenkerhaltende Therapieverfahren</li> <li>• Endoprothetik</li> <li>• Rehabilitation</li> </ul>	5
9	Frakturen	<p>Ellenbogen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klassifikationen</li> <li>• Konservative Therapie und Rehabilitation</li> <li>• Osteosyntheseverfahren</li> </ul>	5
			31