

Wahlfachtitel	Sporttraumatologisches Curriculum
Lehrperson(en)	Prof. Dr. med. Dr. rer. Nat. Thomas Stein
Empfohlen ab klinischem Semester	Teilnahme ab 1. Klin. Semester
Kursort	wechselnd
Gruppengröße	20
Eingangsvoraussetzungen	keine
Lernziele	<p>Inhalt & Lernziele</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Anatomie und Pathologie Knie- und Schultergelenk 2. Spezifische klinische Untersuchung des Knie- und Schultergelenks 3. Aktuelle bildgebende Diagnostik (Sonographie, Röntgen, MRT und CT) der Knie&Schultergelenk 4. Konservative und operative Therapieoptionen 5. Nachbehandlung und Return-to-Sport
Veranstaltungsinhalte	<p>Dieses Wahlfach umfasst die Anatomie, Biomechanik sowie die typischen Sport-assoziierten Verletzungen im Bereich des Knie- und Schultergelenks. Die verschiedenen Verletzungen werden hinsichtlich konservativer und operativer Therapieoptionen erläutert und deren Nachbehandlung sowie der Return-to-Sport dargestellt. Es werden in 3 Blockseminaren die einzelnen Schwerpunktthemen erarbeitet, zu deren Vorbereitung jeweils Skripte zur Verfügung gestellt werden.</p> <p>asynchron: 35 Vorlesungsfilme zu den 4 Themenblöcken 1) Traumtologie & Muskelverletzungen 2) Knie-Bandverletzungen 3) Knie-Binnenpathologien 4) Schulter-Verletzungen</p> <p>synchron: 4 Zoom-Konferenzen / Präsenzvorlesung jeweils zu den 4 Themenblöcken 1) Traumtologie & Muskelverletzungen 2) Knie-Bandverletzungen 3) Knie-Binnenpathologien 4) Schulter-Verletzungen</p>
Studienleistungen	Regelmäßige und aktive Teilnahme
Art der Prüfung	keine
Weitere Hinweise	<p>Vorlesungsskripte vorhanden zu den Vorlesungsfilmen werden bereitgestellt.</p> <p>https://olat-ce.server.uni-frankfurt.de/olat/auth/RepositoryEntry/8753807362?112</p>
Literaturhinweise	Zahlreiche Literatur zur Vor- und Nachbereitung zu den o.g. Themenblöcken werden bereitgestellt