

Kursvorausschau UW II

Kursinhalte bzw. Kursablauf:

1. Anatomie und Biomechanik der Hüfte
2. Untersuchung und Behandlung der Hüftgelenke
3. Untersuchung und Behandlung der Hüftmuskulatur
4. Anatomie und Biomechanik des Kniegelenkes
5. Untersuchung und Behandlung des Kniegelenkes
6. Untersuchung und Behandlung des Femurpatellagelenkes
7. Untersuchung des Knie-Bandapparates
8. Untersuchung und Behandlung der auf das Kniegelenk wirkenden Muskeln
9. Anatomie und Biomechanik des Fußes
10. Untersuchung und Behandlung der Fußgelenke
11. Untersuchung und Behandlung der Unterschenkel und Fußmuskulatur
12. Untersuchung und Behandlung der Neuralstrukturen und des umliegenden Gewebes bei Mechanosensitivität (N. ischiadicus)
13. Untersuchung und Behandlung der Neuralstrukturen und des umliegenden Gewebes bei Mechanosensitivität (N. femoralis)

Literaturempfehlung:

- Rauber/Kopsch: Anatomie des Menschen
Band I: Bewegungsapparat
Verlag: Stuttgart, Thieme, 2. verb. Auflage 1998, ISBN: 3-13-503302-3
- Kapandji, Ibrahim A.: Funktionelle Anatomie der Gelenke
Einbändige Sonderausgabe, 2001
Verlag: Hippokrates; Enke
ISBN: 3-7773-1941-4
- Hochschild, Jutta: Strukturen und Funktionen begreifen 1
Verlag: Stuttgart, Thieme, 2. unveränd. Auflage 2002, ISBN: 3-13-110422-8
- Platzer, Werner: Taschenatlas der Anatomie
Band 1: Bewegungsapparat
Verlag: Stuttgart, Thieme, 8. korr. u. erg. Auflage 2003, ISBN: 3-13-492008-5

Bitte zum Kurs mitbringen:

- Bettlaken
- WS-Modell
- Beinskelett

Denkt bitte daran, dass in den meisten Fortbildungsräumen das Tragen von Straßenschuhen nicht gestattet ist!