

(Prevod)

## Program tečaja - Manipulacije fascije po metodi Stecco -

### 3. Modul

#### Program

##### 1. SREDA 4.11.2026

08:30 – 08:45	Dobrodošlica in uvod v izobraževanje	
08:45 – 09:45	Osnovni principi fascij visceralnih organov: anatomija organo-fascijale enote (o-f)	Teorija
09:45 – 10:30	Tenzo struktura: biomehanski model in razlike med lokomotornim sistemom in visceralnimi disfunkcijami. Interakcija telesnih volumnov in notranjih organov	Teorija
10:30 – 10:45	Odmor	
10:45 – 12:00	Fiziologija organo-fascijale enote: intramuralni in ekstramuralni živčni sistem (mikroskopski gangliji)	Teorija
12:00 – 13:00	Cervikalna tenzo struktura (TLC)	
13:00 – 14:00	Odmor	
14:00 – 15:00	Cervikalna tenzo struktura praktični del + pregled centrov fuzije	Praktični pouk, vsi
15:00 – 16:15	Torakalna tenzo struktura (TTH)	Praktični pouk
16:15 – 16:30	Odmor	
16:30 – 17:00	Torakalna tenzo struktura + pregled centrov fuzije	Praktični pouk, vsi
17:00 – 17:30	Lumbalna tenzo struktura (TLU)	Praktični pouk
17:00 – 18:00	Lumbalna tenzo struktura + pregled centrov fuzije	Praktični pouk, vsi

##### 2. ČETRTEK 5.11.2026

08:30 – 09:30	Lokalna prenesa bolečina	Teorija
09:30 – 10:00	Medenični tenzo struktura (TLU)	Praktični pouk
10:00 – 10:30	Medenični tenzo struktura (TLU) + pregled centrov fuzije	Praktični pouk, vsi
10:30 – 10:45	Odmor	
10:45 – 11:30	Cefalna tenzo struktura (TCP)	Praktični pouk
11:30 – 12:15	Cefalna tenzo struktura (TCP) + pregled centrov fuzije	Praktični pouk, vsi
12:15 – 13:00	Izpolnjevanje ocenjevalne tabele III stopnje FM	Praktični pouk
13:00 – 14:00	Odmor	
14:00 – 15:00	Obravnavanje kliničnega primera (delo v manjših skupinah)	Praktični pouk, vsi
15:00 – 16:00	Pregled ocenjevalnih tabel skupin	Praktični pouk, vsi
16:00 – 16:15	Odmor	
16:15 – 16:45	Red Flegs	Praktični pouk, vsi
17:15 – 18:00	Obravnava pacienta (predavatelj)	Praktični pouk

### 3. PETEK 6.11.2026

08:30 – 09:45	Visceralni sistemi verige in miofascialne sekvence: anatomija visceralnih fascij analiza in longitudinalna kontinuiteta	Teorija
09:45 – 10:30	Arhitektura stičišč: Verige trupa, nadzorna stičišča, bistvena stičišča in distalni tenzorji	Teorija
10:30 – 10:45	Odmor	
10:45 – 11:30	Fiziologija sistemskih fascialnih sekvenc: vegetativna inervacija visceralne, vaskularne in žlezne enote	Teorija
11:30 – 13:00	Obravnava fascialnih verig + prikaz globalne ocene z palpacijo	Praktični pouk
13:00 – 14:00	Odmor	
14:00 – 14:45	Gobalne ocene z palpacijo: praktični del	Praktični pouk, vsi
14:45 – 15:30	Dihalni aparat (ARE) teoretični del	Praktični pouk
15:30 – 16:15	Dihalni aparat (ARE) predstavitev	Praktični pouk
16:15 – 16:30	Odmor	
16:30 – 17:15	Dihalni aparat (ARE) praktični del	Praktični pouk, vsi
17:15 – 18:00	Obravnava kliničnega primera in razprava z udeleženci	Praktični pouk

### 4. SOBOTA 7.11.2026

08:30 – 09:30	Prenesena prenesena bolečina: porazdelitev bolečine vzdolž distalnih tenzorjev	MD
09:30 – 10:00	Prebavni aparat (ADI) teoretični del	Praktični pouk
10:00 – 10:30	Prebavni aparat (ADI) predstavitev	Praktični pouk
10:30 – 10:45	Odmor	
10:45 – 11:30	Obravnavanje kliničnega primera (delo v manjših skupinah). Razprava: klinično sklepanje in potek zdravljenja	Praktični pouk, vsi
11:30 – 12:30	Endokrini aparat (AEN) teoretični del	Praktični pouk
12:30 – 13:00	Endokrini aparat (AEN) praktični del	Praktični pouk, vsi
13:00 – 14:00	Odmor	
14:00 – 14:45	Hematopoetski aparat (AHE) teoretični del	Teorija
14:45 – 15:30	Hematopoetski aparat (AHE) predstavitev	Teorija
15:30 – 16:15	Hematopoetski aparat (AHE) praktični del	Praktični pouk, vsi
16:15 – 16:30	Odmor	
16:30 – 17:00	Urinarni aparat (AUN) teoretični del	Teorija
17:00 – 17:30	Urinarni aparat (AUN) predstavitev	Teorija
17:30 – 18:00	Urinarni aparat (AUN) praktični del	Praktični pouk, vsi

### 5. NEDELJA 8.11.2026

08:30 – 09:15	Obtočila (ACI) teoretični del	Teorija
09:15 – 10:00	Obtočila (ACI) predstavitev	Teorija
10:30 – 10:00	Obtočila (ACI) praktični del	Praktični pouk

10:30 – 10:45	Odmor	
10:45 – 11:30	Sistem čutil (AFR, AMR, ACR) teoretični del	Praktični pouk
11:30 – 12:15	Sistem čutil (AFR, AMR, ACR) predstavitev	Praktični pouk
12:15 – 13:00	Sistem čutil (AFR, AMR, ACR) praktični del	Praktični pouk, vsi
13:00 – 14:00	Odmor	
14:00 – 16:15	Obravnavanje kliničnega primera (delo v manjših skupinah). Razprava: klinično sklepanje in potek zdravljenja	Praktični pouk, vsi
16:15 – 16:30	Odmor	
16:30 – 17:30	Pregled ocenjevalnih tabel in razprava	Praktični pouk, vsi
17:30 – 18:00	Pisni izpit in pregled izpitov	Vsi