

Program izobraževanja – CRAFTA - 1. Modul

Temporomandibularna disfunkcija in funkcijske povezave

1. dan; 19.11.2026

13:00 – 13:30 Uvod

13:30 – 14:30 Funkcionalna anatomija temporomandibularne regije

14:30 – 15:30 Palpacija glavnih referenčnih točk temporomandibularne regije in njene okolice (praktični del)

15:30 – 16:00 Odmor

16:00 – 16:30 Povezanost temporomandibularne regije z ostalimi kranialnimi strukturami

16:30 – 17:30 Klinično sklepanje vazano na znake in simptome temporomandibularne regije

17:30 – 18:15 Patobiološki mehanizmi; osnovna razlaga modela kliničnih slik temporomandibularne regije

18:15 – 19:00 Subjektivna ocena in načrtovanje fizičnega pregleda

19:00 – 20:00 Funkcijska analiza temporomandibularne regije. Fizični pregled (1.del)

2. dan; 20.11.2026

08:00 – 12:30 Fizični pregled (2.del)

12:30 – 13:30 Odmor

13:30 – 16:00 Diferencialna diagnostika temporomandibularnih disfunkcij

16:00 - 16:30 Odmor

16:30 – 18:00 Fizični pregled (3.del)

3. dan; 21.11.2026

8:00 – 10:30 Fizični pregled (4.del), disgnatija in nevro-mišično-kostni vzorci

10:30 – 11:30 Obravnava temporomandibularnih disfunkcij (splošno)

11:30 – 12:30 Živčno-mišična rehabilitacija (Praktično)

12:30 – 13:30 Odmor

13:30 – 15:30 Obravnava specifičnih patologij (praktično): artikularne temporomandibularne disfunkcije

15:30 – 16:30 Obravnava specifičnih patologij (praktično): mišične temporomandibularne disfunkcije (1)

16:30 – 18:00 Obravnava specifičnih patologij (praktično): razprava o parafunkcijah in otomandibularnem sindromu

4. dan; 22.11.2026

08:00 – 10:30 Mišične temporomandibularne disfunkcije (2) / prožilne točke

10:30 – 12:00 Aktivnosti vključene v vsakdanje življenje, "predlogi spremembe načina življenja"

12:00 – 13:00 Vaje v kliničnem sklepanju

12:30 – 13:30 Povzetek, zaključek in priprave na tečaj CF2

Program izobraževanja – CRAFTA - 2. Modul

Ocena, terapija in obravnava kraniofacialne regije

1. dan; 19.3.2027

13:00 – 13:15 Uvod

13:15 – 13:45 Ponavljanje -temporomandibularna regija

13:45 – 14:30 Splošne definicije

14:30 – 15:00 Dinamika lobanje

15:00 – 15:30 Kranialna dinamika; na katere strukture lahko vplivamo

15:30 – 16:00 Odmor

16:00– 17:00 Klinična anatomija relevantnih kranialnih struktur

17:00 – 18:00 Palpacija nevrokraniuma (praktično)

18:00 – 19:00 Narava pasivnega kranialnega gibanje

19:00 – 20:00 Uvod – kranialni pasivni gibi (praktično) Splošne tehnike (1.del)

2. dan; 20.3.2027

08:00 – 9:00 Modeli kranialnega gibanja in cilji obravnave

9:00 – 9:30 Okcipitalna kost

9:30 – 10:00 Klinično sklepanje, hipoteze, kategorije in subjektivni pregled

10:00 – 10:30 Odmor

10:30 – 12:30 Pregled in terapija s specifičnimi nevrokranialnimi tehnikami (2. del)

- Os sphenoidale
- Os temporale
- Pars petrosa
- Os parietale
- Os frontale

12:30 – 13:30 Odmor

13:30 - 14:00 Pregled in obravnava s specifičnimi nevrokranialnimi tehnikam (3 del)

14:00 – 15:00 Osnove dokumentiranja/zapisovanja

15:00 – 15:30 Odmor

15:30 – 16:30 Zastavljanje obravnav

16:30 – 17:15 Ontogeneza, funkcionalna anatomija obraznega skeleta (viscerocranium)

17:15 – 18:00 Palpacija obraznega skeleta (praktično)

3. dan; 21.3.2027

08:00 – 11:00 Pregled in obravnava:

–Splošne tehnike viscerocranium:

- Orbitalna regija
- Področje os zygomaticum
- Maksilarna regija

–Specifične tehnike viscerocranium

- Orbitalna regija
- Področje os zygomaticum
- Maksilarna regija

11:00 – 11:30 Odmor

11:30 – 12:30 Osnove terapevtske obravnave, previdnostni ukrepi in prognoza

12:30 – 13:30 Dodatek, nekateri specifični sindromi

– (Pseudo-) sinusitis

– Nespecifična otalgija

13:30 – 14:00 Povzetek in zaključek

Program izobraževanja – CRAFTA - 3. Modul

Kranialni živčni sistem: pregled terapija in obravnava.

1. dan; 11.6.2027

13:00 – 13:30 Uvod: Poglobljanje znanj o kraniofacialni disfunkciji in bolečini

13:30 – 14:00 Klinična klasifikacija kranialnih nevropatij (CCCN)

14:00 – 14:30 Nevroanatomija kranialnega živčnega tkiva

14:30 – 15:15 Ocena mehanosensitivnosti živčnega Sistema: Prva kategorija

15:15 – 15:30 Odmor

15:30 – 16:00 Kranio-nevrodinamika

16:00 – 16:30 Pregled kranialnih živcev: Druga kategorija (1 del)

16:30 – 17:15 Nervus trigeminus (V)

17:15 – 18:15 Odmor

18:15 – 20:00 Nervus facialis (VII)

2. dan; 12.6.2027

8:00 – 10:00 Pregled kranialnih živcev: Druga kategorija (2. del)

10:00 – 10:15 Odmor

10:15 – 11:00 Nervus vestibulokohlearis (VIII)

11:00 – 11:30 Pregled kranialnih živcev: Druga kategorija (3. del)

11:30 – 12:00 Nervus akcesorius (XI)

12:00 – 12:30 Nervus hipoglossus (XII)

12:30 – 13:30 Odmor

13:30 – 15:15 Demonstracija terapije na bolniku: Pregled in obravnava bolnika s kronično kraniofacialno bolečino (v živo tekom izobraževanja)

15:15 – 15:30 Odmor

15:30 – 16:45 Terapevtski koncept v povezavi s perifernimi nevrogenimi disfunkcijami

16:45 – 18:00 Obravnava živčnega tkiva s palpacijo.

3. dan; 13.6.2027

8:00 – 8:30 Pregled kranialnih živcev: tretja kategorija (1.del)

8:30 – 9:00 Nervus olfactorius (I)

9:00 – 9:30 Nervus opticus (II)
9:30 – 10:00 Nervus okulomotorius (III)
10:00 – 10:30 Odmor
10:30 – 11:00 Nervus trochlearis (IV)
11:00 – 11:30 Nervus abducens (VI)
11:30 – 12:00 Pregled kranialnih živcev: tretja kategorija (2. del)
12:00 – 12:30 Nervus glosopharingeus (IX)
12:30 – 13:00 Nervus vagus (X)
13:00 – 13:15 Smernice obravnave
13:15 – 15:00 Praktično delo, ponavljanje, povzetek