

organizirata

OSNOVNI TEČAJ

Ocenjevanje spontanega celostnega gibanja po Prechtlu

(GM Trust Course on the Precht Assessment of General Movements, Basic Level)

URI Soča

21. januar - 24. januar 2025

P R O G R A M OSNOVNEGA TEČAJA

	21. januar 2025	22. januar 2025	23. januar 2025	24. januar 2025
9:00	Kaj je spontano celostno gibanje (SCG) (P) <i>Fabrizio Ferrari</i>	Normalno in abnormno SCG v obdobju zvijanja (D)	Individualne krivulje razvoja (D)	Celostna ocena SCG v različnih starostnih obdobjih
10:30	Odmor za kavo	Odmor za kavo	Odmor za kavo	Odmor za kavo
11:00	Zdrav nedonošenček in SCG v obdobju zvijanja (D, T)	Normalno, abnormno in odsotno drecanje (T)	Individualne krivulje razvoja (D)	Testiranje zanesljivosti
12:30	Kosilo	Kosilo	Kosilo	Zaključek
13:30	Nedonošenček z okvaro možganov in abnormno SCG v obdobju zvijanja in klinični pomen (D, T)	Normalno, abnormno in odsotno drecanje (D)	Normalno, abnormno in odsotno drecanje (D)	
15:00	Odmor za kavo	Odmor za kavo	Odmor za kavo	
15:30	Normalno in abnormno SCG v obdobju zvijanja (D)	Zgodnja diagnoza cerebralne paralize (P)	Kako analizirati SCG (T) Ocena SCG v različnih starostnih obdobjih (D)	
17:00	Zaključek	16.30 Zaključek	Zaključek	

Legenda: P – predavanje, T – praktični prikaz, D – delavnica

SPLOŠNE INFORMACIJE

KOMU JE NAMENJENO SREČANJE?

Osnovni tečaj je namenjen zdravnikom pediatrom, razvojnim pediatrom, neonatologom, otroškim nevrologom in fizioterapevtom, ki se pri svojem delu srečujejo z nedonošenimi in donošenimi novorojenčki in dojenčki, ki imajo znane dejavnike tveganja za zaostanek v razvoju ali razvoj cerebralne paralize. Spontano celostno gibanje je najpogostejši vzorec gibanja, ki ga opazimo že v fetalnem razvoju, pa tudi pri dojenčku.

Osnovni tečaj vam ponuja uvod v Prechtlovo metodo kvalitativne ocene spontanega celostnega gibanja (SCG) novorojenčkov in dojenčkov. S pomočjo ocene SCG lahko pred rojstvom in po njem sklepamo o integriteti delovanja živčnega sistema. V literaturi je vedno več dokazov, da je ocena SCG v zelo zgodnjem obdobju najboljši napovedni kazalec za razvoj cerebralne paralize. Prav zato je ocenjevanje SCG pomemben dodatek k tradicionalnemu nevrološkemu pregledu.

Tečaj izpolnjuje standarde, ki jih določa GMs Trust (www.general-movements-trust.info).

DODATNE INFORMACIJE

Vabljeni predavatelj prof. dr. Fabrizio Ferrari, dr. med. je, poleg prof. Heinza Prechtla, eden od začetnikov metode ocenjevanja spontanega gibanja novorojenčkov in dojenčkov. Diplomiral je leta 1973 na Medicinski fakulteti na Univerzi v Modeni, specializacijo iz otroške nevropsihiatrije je zaključil leta 1977, specializacijo iz pediatrije pa 1981. Od leta 1999 je vodja Enote za intenzivno nego novorojenčkov bolnišnice v Modeni. Od leta 2004 je redni profesor pediatrije.

Število udeležencev za osnovni tečaj je omejeno na 25 udeležencev. Upoštevali bomo vrstni red prijav.

KRAJ IZVEDBE

Univerzitetni rehabilitacijski inštitut Republike Slovenije Soča, Linhartova 51, 1000 Ljubljana

KOTIZACIJA

- Kotizacija znaša **750 EUR (z DDV) - prijava in plačilo do najkasneje 10.1.2025.**

Prijave in informacije:

Prijave sprejemamo do **10.01.2025** izključno preko **spletnega obrazca**, ki se nahaja na povezavi: <https://dogodki.uri-soca.si/sl/Dogodki/>.

Za vse dodatne informacije nas lahko pokličete ali nam pišete:

Univerzitetni rehabilitacijski inštitut Republike Slovenije SOČA, Tajništvo zdravstvenih programov, Linhartova 51, 1000 Ljubljana, tel.: 030/620 377, E-mail: dogodki@ir-rs.si