

Naslov: UZ preiskava možganov v rokah neonatologa

Datum: 6. 12. 2024

Lokacija: UKC Ljubljana, Pediatrična klinika, Bohoričeva ulica 20, Ljubljana; Seminar 1, 2.

Organizator: Klinični oddelek za neonatologijo; Pediatrična klinika Ljubljana

Vodja izobraževanja: Aneta Soltirovska Šalamon

Predavatelji/učitelji: Darja Paro Panjan, Aneta Soltirovska Šalamon, Damjana Ključevšek, Peter Slak

Ciljni slušatelji: neonatologi, pediatri, specializanti neonatologije, intenzivne medicine in otroške nevrologije (20 udeležencev, do zapolnitve mest).

Namen: Izobraževanje je namenjeno klinikom, ki jim je osnovna UZ preiskava ob prvem stiku z bolnim novorojenčkom lahko v pomoč pri nadaljnjih ukrepih. Teoretičnemu delu bo sledilo praktično pridobivanje veščin - »hands on« na izbranih primerih.

Cena: 150 Evrov (+ DDV)

Prijava: simona.oblak@kclj.si

Program:

09.30 - 09.50: Registracija

09.50 - 10.00: Aneta Soltirovska Šalamon: Uvodne besede

Teoretični del 1 (10.00 - 12.00):

10.00 - 10.20: Damjana Ključevšek: Fizikalni principi UZ diagnostike, gumbologija, terminologija in zakonodaja

10.20 - 10.40: Darja Paro Panjan: Namen, vloga in osnove UZ preiskave možganov v rokah klinika

10.40 - 11.00: Aneta Soltirovska Šalamon: Subarahnoidni, subduralni, epiduralni prostor, interhemisferična fisura

11.00 - 11.20: Aneta Soltirovska Šalamon: Sulkusi in girusi

11.20 - 11.40: Darja Paro Panjan: Sredinske strukture in cisterne

11.40 - 12.00: Aneta Soltirovska Šalamon: Možganski prekati, horoidni pletež

12.00 - 12.30: Odmor

Teoretični del 2 (12.30 - 14.50):

12.30 - 12.50: Darja Paro Panjan: Lobarni parenhim

12.50 - 13.10: Darja Paro Panjan: Bazalna jedra in talamus

13.10 - 13.30: Aneta Soltirovska Šalamon: Zadnja kotanja, cerebelum

13.30 - 13.50: Peter Slak: Doplerska preiskava možganov

13.50 - 14.10: Darja Paro Panjan: Časovna okna: Hipoksično ishemična encefalopatija

14.10 - 14.30: Aneta Soltirovska Šalamon: Časovna okna: Encefalopatija nedonošenčka

14.30 - 14.50: Aneta Soltirovska Šalamon in Darja Paro Panjan: Prikaz patologije in kliničnih primerov

14.50 - 15.20: Odmor

Praktični del 1 (15.20 - 17.20)

Razdelitev v štiri skupine in praktična vadba - »hands on«.