

Pristop k življenjsko ogroženemu otroku in odraslemu bolniku

PETEK

07.45 - 08.00 Registracija udeležencev

8.00 - 9.30 Pristop življenjsko ogroženemu bolniku (predavanje)

ODMOR za KAVO

10.00 - 12.15 Učne delavnice

Udeleženci so razdeljeni v 2 skupini po seznamu

Ocena dihalne poti in dihanja pri otroku in odraslem (Predavanje 45 min + delavnica 90 min)

Sprostitev dihalne poti in aplikacija kisika

Tujek v dihalni poti

Auskultacija

Ocena hemodinamskega statusa pri otroku in odraslem (Predavanje 45 min + delavnica 90 min)

Ocena hemodinamskega statusa

Defibrilacija/Kardioverzija/Pacing

Nastavitev i.o/i.v. poti

ODMOR ZA KOSILO

13.45 - 16.00 Učne delavnice

Ocena dihalne poti in dihanja pri otroku in odraslem (Predavanje 45 min + delavnica 90 min)

Sprostitev dihalne poti in aplikacija kisika

Tujek v dihalni poti

Auskultacija

Ocena hemodinamskega statusa pri otroku in odraslem (Predavanje 45 min + delavnica 90 min)

Ocena hemodinamskega statusa

Defibrilacija/Kardioverzija/Pacing

Nastavitev i.o/i.v. poti

ODMOR za KAVO

16.30 - 18.30 Učne delavnice

Udeleženci so razdeljeni v 2 skupini po seznamu

Ocena nevrološkega statusa pri otroku in odraslem (Predavanje 30 min + delavnica 30 min)

Ocena zavesti

Krvni sladkor

Lateralizacija in zenice

Razkritje, okoliščine in drugi dejavniki pri otroku in odraslem (Predavanje 30 min + delavnica 30 min)

Razkritje bolnika

Anafilaksija

Zdravila

18.30 - 19.00 Pisni test

VEČERJA

Pristop k življenjsko ogroženemu otroku in odraslemu bolniku

SOBOTA

Jutranja kava

08.00 - 11.00 Učne simulacije

Udeleženci so razdeljeni v 2 skupini po seznamu

Simulacije 1

Simulacije 2

Simulacije 3

BRUNCH

12.00 - 14.00 Praktični izpit

14.00 - 15.00 Zaključne misli seminarja, podelitev potrdil

POVZETEK VEŠČIN DELAVNIC:

Ocena dihalne poti in dihanja pri otroku in odraslem :

- ABCDE pristop
- izvedba aspiracije
- sprostitve dihalne poti (vzračanje, trojni manever)
- vstavev i-gel
- uporaba dihalnega balona
- nastavljanje in indikacije za BNK, masko, venturi in OHIO maske
- uporaba nasalnega EtCO₂
- nastavitev in priprava inhalacij
- poznavanje in izvedba algoritma pri tujku v dihalni poti
- uporaba supraglotičnih pripomočkov
- razumevanje in izvedba algoritma tujka v dihalni poti pri otroku in odraslem
- avskultacija normalnih in patoloških dihalnih fenomenov

Ocena hemodinamskega statusa pri otroku in odraslem:

- ABCDE pristop
- ocena in interpretacija ocene hemodinamskega statusa
- poznavanje in uporaba monitorja
- interpretacija izmerjenih vitalnih znakov
- nastavitev i.v. ali i.o. poti
- priprava in nadomeščanje tekočin (i.v. ali i.o. pot)
- namestitve samolepilnih elektrod
- priprava in sodelovanje pri postopku kardioverzije in pacing-a
- izvedba varne defibrilacije
- uporaba PEDI traka
- priprava zdravil
- uporaba perfuzorja

Ocena nevrološkega statusa pri otroku in odraslem:

- ABCDE pristop
- ocena BBB
- ocena GCS/AVPU
- interpretacija in izvedba meritve krvnega sladkorja
- izvedba in interpretacija okvirnega nevrološkega pregleda
- interpretacija in ocena zenic

Razkritje, okoliščine in drugi dejavniki pri otroku in odraslem:

- ABCDE pristop
- pomen razkritja bolnika
- ocena hidracije
- uporaba epipen-a
- izpuščaji
- poznavanje akronima SAMPLE
- poznavanje osnovnih zdravil

Izvajalci izobraževanja:

Žan Čander, dipl. zn, mag. zdravstvenih in socialnih ved
Bojan Kovačič, dipl. zn.
Thomas Germ, dipl. zn.
Matjaž Vaupotič, mag. zn.
Primož Velikonja, dipl. zn.
Dorijan Zabukovšek, mag. zn.
Taja Rukavina, dr.med., spec. urg. med.
Vitka Vujanović, dr.med., spec. urg. med., vodja izobraževanja