

Voorstel ILS programma AUMC locatie VUmc 2021.

Onderwerpen behandeld op deze dag: BLS, PBLS, ALS-algoritme (structuur, veilig defibrilleren, potentieel reversibele oorzaken), Luchtweg management, i.o. toegang en capnografie tijdens reanimatie. Post resuscitatie zorg en PALS algoritme.

Tijd:	Onderwerp:	Opmerkingen:
08:00-09:45	Introductie 3 rondes à 30 minuten (gemengd): I: BLS II: PBLS III: Veilig defibrilleren	3 subgroepen gemixt I: BLS incl pocket mask en AED, vaststellen circulatiestilstand opstarten BLS II: Baby en junior III: rondes ritme-check + veilig defibrilleren
09:45-10:00	Pauze	
10:00-12:15	3 rondes à 45 minuten: I: ABCDE II: Luchtweg III: i.o. / capnografie	3 subgroepen (groepen gesplitst CCU / ANS / SEH) I: II: mayo tube, masker ballon beademing (1 en 2 persoonstechniek) III: i.o. 15 min, capnografie middels presentatie 15 min
12:15-12:30	Presentatie ALS Algoritme	ALS presentatie aanpassen (eruit: benadering, luchtweg)
12:30-13:00	Lunch	
13:00-14:30	3 rondes à 30 minuten: I: ALS-shock (hyper kalium) II: ALS-PEA III: Post resuscitatie zorg	3 subgroepen (andere samenstelling) I: VT naar VF=> arrest; na 4 min ROSC II: verbloeding na 3 blokken ROSC III: Scenario VF vroeg rosc, daarna ABCDE / post resuscitatie zorg bespreken
14:30-14:45	Pauze	
14:45-16:00	15 min presentatie PALS 2 rondes à 30 minuten: I: PALS-scenario asystolie II: PALS-scenario VF	2 subgroepen (andere samenstelling) I: babyreanimatie obv aspiratie (letten op structuur en NTS (bespreken kinder-aanpassingen) II: kinderreanimatie obv intoxicatie (letten op structuur, NTS, kinder-aanpassingen en intoxicaties)
16:00	Plenaire afsluiting en evaluatie	