

## ILS programma AUMC locatie VUmc 2019.

Onderwerpen behandeld op deze dag: BLS, PBLS, ALS-algoritme (structuur, veilig defibrilleren, potentieel reversibele oorzaken), astma cardiale inclusief gebruik FlowSafe, tachy-aritmie (incl cardioversie), topics zwangerschap en elektrolytstoornissen.

Tijd:	Onderwerp:	Opmerkingen:
0800-0815	Introductie	Korte introductie, dagindeling
0815-0845	presentatie ALS-algoritme	standaard ALS-lecture NRR
0845-1015	3 rondes à 30 minuten: I: BLS II: ABCDE => astma cardiale III: Veilig defibrilleren	3 subgroepen gemixt I: BLS incl pocket mask en AED II: + deelvaardigheid FlowSafe III: rondes ritme-check + veilig defibrilleren
1015-1030	Pauze	
1030-1200	3 rondes à 30 minuten: I: PBLS II: ALS-scenario VF III: ALS-scenario PEA (tachycardie)	3 subgroepen (andere samenstelling) I: PBLS en AED II: 3 blokken, letten op structuur en NTS (VF obv ACS) III: 3 blokken, letten op structuur en NTS (PEA obv nabloeding)
1200-1230	Pauze	
1230-1400	3 rondes à 30 minuten: I: ALS-scenario VT II: ALS-scenario astma + spanningspneu III: casus middels ppt	3 subgroepen (andere samenstelling) I: VT stabiel (medicatie)=> instabiel (cardioversie)=> arrest (3 shock-strategie); na 4 min ROSC II: aandachtspunten bij astma en deelvaardigheid ontlasten spanningspneu; na 4 min ROSC III: casus 'zwangerschap' (aandachtspunten bij zwangere) incl bloedgas en ECG-interpretatie
1400-1415	Pauze	
1415-1545	3 rondes à 30 minuten: I: PALS-scenario asystolie II: PALS-scenario VF III: casus middels ppt	3 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) III: casus 'hyperkaliëmie', (behandeling hyperkaliëmie), incl bloedgas en ECG-interpretatie
1545-1600	Plenaire afsluiting	