

## 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:<br>I: BLS<br>II: ABCDE => astma cardiale<br>III: Veilig defibrilleren                     | 3 subgroepen gemixt<br>I: BLS incl pocket mask en AED<br>II: + deelvaardigheid FlowSafe<br>III: rondes ritme-check + veilig defibrilleren   |
| 1015-1030 | Pauze  |   |
| 1030-1200 | 3 rondes à 30 minuten:<br>I: PBLS<br>II: ALS-scenario VF<br>III: ALS-scenario PEA (tachycardie)                  | 3 subgroepen (andere samenstelling)<br>I: PBLS en AED<br>II: 3 blokken, letten op structuur en NTS (VF obv ACS)<br>III: 3 blokken, letten op structuur en NTS (PEA obv nabloeding)  |
| 1200-1230 | Pauze  |   |
| 1230-1400 | 3 rondes à 30 minuten:<br>I: ALS-scenario VT<br>II: ALS-scenario astma + spanningspneu<br>III: casus middels ppt | 3 subgroepen (andere samenstelling)<br>I: VT stabiel (medicatie)=> instabiel (cardioversie)=> arrest (3 shock-strategie); na 4 min ROSC<br>II: aandachtspunten bij astma en deelvaardigheid ontlasten spanningspneu; na 4 min ROSC<br>III: casus 'zwangerschap' (aandachtspunten bij zwangere) incl bloedgas en ECG-interpretatie         |
| 1400-1415 | Pauze  |   |
| 1415-1545 | 3 rondes à 30 minuten:<br>I: PALS-scenario asystolie<br>II: PALS-scenario VF<br>III: casus middels ppt           | 3 subgroepen (andere samenstelling)<br>I: babyreanimatie obv aspiratie (letten op structuur en NTS (bespreken kinder-aanpassingen)<br>II: kinderreanimatie obv intoxicatie (letten op structuur, NTS, kinder-aanpassingen en intoxicaties)<br>III: casus 'hyperkaliëmie', (behandeling hyperkaliëmie), incl bloedgas en ECG-interpretatie |
| 1545-1600 | Plenaire afsluiting  |   |