

Förslag till undergrupperingar

av Mål och Syfte gällande utbildningsinnehåll IVPA/ Sjukvårdslarm.

Exempel på områden att gå igenom, framlagt utan egentlig inbördes rangordning ur aspekten hur viktiga de är:

Principen i tankesättet ABCDE

Skillnaden mellan IVPA och Sjukvårdslarm

Allergireaktioner-symptom och bashantering

Manuell stabilisering av halsrygg.

Hjärtstoppssassistans via D-HLR-rutin.

Säkerhetsaspekter vid defibrillering

Symptombild hjärtinfarkt, hotande hjärtinfarkt, angina pectoris

Roller sjukvårdsledare respektive medicinskt ansvarig.

Beräkna mängd syrgasåtgång.

Hantering av syrgas vid KOL/ astma.

Startkriterier för HLR.

Tydliga dödstecken.

Utförande av HLR-kompressioner och ev. komplikationer.

Åtgärder för att ventilera och hålla fri luftväg.

Smittoaspekter vid HLR

Nack-krage- när och hur?

Tolkning av tecken till andning vid HLR.

Vad behövs för att avsluta en ”lyckad” HLR?

Innebörd av så kallad agonal andning, ”gasping”.

Mekanismen för hjärtdilatation vid hjärtstopp.

Lucas-.kännedom allmänt och vad tanken är.

Den fria luftvägens betydelse vid första hjälpen-åtgärd.

Begreppen TIB, RLB, MA, SL.

Tyngden av att säkra platsen först.

Delegeringars omfattning och tid.

Journal skyldigheten-innebörd.

Sekretess-praktisk innebörd.

Energins betydelse vid höghastighetstrauma.

Begreppet cirkulatorisk chock.

I stort –blödningsmängder vid olika skador.

Olika typer av blödningar.

Begreppet kritisk traumapatient.

Andningsorganen och andningsreglering.

Blodvolym och blodcirkulation i stort.

Effekterna av syrebrist.

Vilka ska ha syrgasbehandling? Hur?

Orientering om frakturfixation och olika typer av madrasser och KED-väst.

Mekanismen vid traumaorsakade ryggsador.

