

Den kritisk syge patient

En systematisk tilgang

A	Airway – har patienten frie luftveje? <i>Fri, i risiko, obstrueret?</i>	<ul style="list-style-type: none">• Lyt efter tale og respirationslyde• Observer for slim/fremmedlegemer<ul style="list-style-type: none">- Optimer lejring ved at hæve hovedgærdet eller sætte patienten op- Understøt nakke, skuldre med pude- Foretag sugning- Anvend kæbeløft- Giv ilt på iltbrille eller maske til SAT er over 95
B	Breathing – er vejrtrækningen sufficient? Revurder A-B	<ul style="list-style-type: none">• Lyt efter respirationslyde og egalt luftskifte• Se efter thorax-bevægelser• Tæl respirationsfrekvens• Mål saturation<ul style="list-style-type: none">- Giv ilt på iltbrille eller maske til SAT er over 95- Overvej inhalation eller/og CPAP- Overvej arteriepunktur
C	Circulation – er kredsløbet sufficient? Revurder A-B-C	<ul style="list-style-type: none">• Observer (SE, FØL) og vurder: hudens farve, temperatur og fugtighed• Observer (MÅL) og vurder: BT, puls samt kapillærrespons• Vurder: Diurese<ul style="list-style-type: none">- Tjek om patienten har IV-adgang. Få lagt en IV-adgang- Hæv sengens fodende- Vurder behov for væske- Giv væske
D	Disability – Hvad er neurologisk status? Revurder A-B-C-D	<ul style="list-style-type: none">• Observer og vurder patientens bevidsthedsniveau: AVPU<ul style="list-style-type: none">- A (Alert, normal sleep): Årvågen eller normal søvn- V (Voice responsive – reagerer på tiltale): Nedsat bevidsthed- P (Pain responsive – reagerer på smerte): Nedsat bevidsthed- U (Unresponsive – bevidstløs og reagerer ikke): nedsat bevidsthed• Observer og vurder pupilrespons• Mål blodsukker• Overvej medicinpåvirkning
E	Exposure – hvad har patienten været eksponeret for?	<ul style="list-style-type: none">• Fjern dynen, afklæd og undersøg• Mål temperatur• Overvej om patienten opfylder sepsis-kriterierne<ul style="list-style-type: none">- Følg gældende instruks for behandling af sepsis- Gennemgå patienten fra top til tå. Vurder ud fra den aktuelle kontekst- Er der andre faktorer, der påvirker patienten- Beskyt patienten mod omgivelserne

Patienten overvåges kontinuerligt - Revurder A B C D E



Laerdal
helping save lives