

FAG: Intern medicin - EKSAMEN	DATO: 17. januar 2019
EMNE	NOTER
<p><u>Akutte tilfælde</u></p> <p>Hjertestop:</p> <p>Overlevelseskæden:</p> <p>Hjertemassage:</p>	<p>KIG I LUNGESYGDOM FORELÆS FRA S68?</p> <p>En klinisk diagnose karakteriseret ved pludselig ophør af hjertets pumpefunktion – ses ved:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pludselig bevidsthedstab (indtræffer i løbet af 10-15 sek.) 2. Ingen spontan respiration 3. Ingen puls <p>Hyppigste årsag er iskæmisk hjertesygdom</p> <p>Brug max 30 sek. (10 sek. for af ovenstående punkter) på at stille diagnosen hjertestop</p> <p>Trin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tidlig erkendelse (alarmering for at få hjælp) - Tidlig basal genoplivning (førstehjælp) - Tidlig defibrillering (stød til at starte hjertet) - Tidlige avanceret genoplivning (på hospital) <ol style="list-style-type: none"> 1. Tjek bevidsthed (10 sek.) <ul style="list-style-type: none"> • Råb er du vågen • Ryk i skuldrene • Udløs smertestimuli 2. Tjek åndedræt og skabe frie luftveje <ul style="list-style-type: none"> • Se efter om brystkassen hæver og sænker sig • Lyt efter vejtrækningslyde • Føl åndedræt på kind 3. Tjek af carotis puls (10 sek) <p>Ventilationsratio: 30:2 Frekvens: 100 pr. minut Pres brystkasse ind 2 fingerbredder under sternum og tryk 3-5 cm ned</p>
<u>Synkope</u> (besvimmelse)	<p>Definition: Forbigående bevidsthedstab pga. blodtryksfald (manglende blod til hjernen) ledsaget af tonus tab hvorfor man ofte oplever fald i forbindelse hermed ("spontan" healing fra kroppens side da blod herved når hjernen).</p> <p>Ofte vasovagalt anfald (blodtryksfald hvorfor</p>

FAG: Intern medicin - EKSAMEN	DATO: 17. januar 2019
EMNE	NOTER
Dehydrering	<p>hjernen ikke får blod og ilt nok) Den alm. besvimelse udløses ved stress/psykisk belastning, angst, smerter, anspændthed og nervøsitet. Medfører hurtig puls, bleghed, sved, sorten for øjnene og bevidsthedstab.</p> <p>Behandling: Ligge pt. ned og løft benene opad så blodet får hurtigere adgang til hjernen (trendelenburg's leje) – bevidsthed genvindes spontant og hurtigt.</p> <p>Dehydrering (hypovolæmi):</p> <ul style="list-style-type: none"> - giv rigeligt med væske - gør som ved vasovagalt anfald
Allergi	<p>KIG PÅ STRAKS OG SEN REAKTIONER I LUNGESYGDOM FORELÆS S141</p> <p>Fx overfor:</p> <p>Latex (handsker, kofferdam, gummipolerer)</p> <ul style="list-style-type: none"> - er proteiner - kan give type I-allergi - symptomer: urticaria, astma, ana-shock <p>Antibiotika: Penicillin Aminoglykosider Sulfonamider Analgesi</p> <p>Symptomer</p> <ul style="list-style-type: none"> - urticaria og hudkløe - anafylaksi - kontaktallergi (eksem) - Udløser anafylaktisk chok – kan give hævelse i luftvejene pga. allergisk reaktion - Giv adrenalin eller antihistamin <p>Dentalmaterialer:</p> <p>Kan udløse allergiske reaktioner i munden:</p> <p>kontaktallergiske reaktioner i form af likenoide reaktioner (hyppigst), reaktioner til plast og metal i <u>tandrestaureringer</u></p> <p>beh: allergitestning</p>

FAG: Intern medicin - EKSAMEN	DATO: 17. januar 2019
EMNE	NOTER
<u>Chok</u>	<p>Fællesbetegnelse for akut svigtende kredsløb</p> <p>Blodcirkulationen (og dermed vævenes ilttilførsel) er utilstrækkelig – liggende stilling vil være vigtig således at hjernen ikke udsættes for iltmangel</p> <p>Patienten vil typisk være klamtsvedende, urolig, bevidsthedssvækket, perifer cyanose (blåfarvning af fx fingre og tæer pga. manglende ilttilførsel), samt lavt blodtryk.</p> <p>Inddeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kardiogen chok • Hypovolæmisk chok (tegn på blødning) • Septisk chok (tegn på infektion) • Anafylaktisk chok <p>Kardiogen chok:</p> <p>Ved kardiogen chok kan hjertet ikke længere opretholde blodforsyningen til livsvigtige organer – hjerne og hjertet</p> <p>Anafylaktisk chok:</p> <p>Der sker en massiv frigivelse af histaminer som udvider de små modstandskar som medfører blodtryks fald, hjertet er ikke i stand til at opretholde blodtrykket – øger karpermeabiliteten og giver tendens til ødemdannelse – hævelse i luftvejene. Udvikles fra sekunder og minutter op til 1 time.</p> <p>Symptomer:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rødtligt udslet 2. Kløe i håndflader og fodsåler 3. Utilpashed 4. Mathed 5. Bevidsthedstab 6. Hjertestop <p><u>Adrenalin</u> virker kar-kontraherende – vil få blodtrykket til at stige.</p> <p>Behandling: Injektion sublingualt af adrenalin, antihistamin</p>

FAG: Intern medicin - EKSAMEN	DATO: 17. januar 2019
EMNE	NOTER
Respirationsinsufficiens:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tungeobstruktion <ul style="list-style-type: none"> • Tilbagefald af tungen over svælget således at luften afklemmes hos det bevidstløse menneske i horisontalt leje. • Behandling: hovedet bøjes bagover og kæben skubbes frem. 2. Fremmedlegeme <ul style="list-style-type: none"> • Blokerer de øvre luftveje Beh: <ul style="list-style-type: none"> • Fjern det hvis muligt ellers dunk kraftigt i ryggen + heimlichs manøvre → NØDSTILFÆLDE tracheotomi 3. Glottisødem (Quincke ødem) <ul style="list-style-type: none"> • Allergisk/toksisk reaktion hvor der pludseligt dannes et ødem af indgangen til strubehovedet fremkaldt af allergi eller toksisk påvirkning. • Beh.: injektion af adrenalin samt mepyramin 4. Larynxspasme <ul style="list-style-type: none"> • krampe i strubehovedet under hosteanfald • Beh.: ingen, må afvente til anfaldet er overstået 5. Bronkospasme <ul style="list-style-type: none"> • Kommer ved akut astma og akut anafylaktisk chok • Beh.: injektion af adrenalin
Hyperventilation:	Skyldes: angst Symptomer: <ul style="list-style-type: none"> - svimmelhed - svaghed - åndenød - bryst smerter

