

Den bevidstløse patient

Godt på vej i sygeplejen

Jacob Mesot Liljehult
Klinisk sygeplejespecialist
cand.scient.san, PhD

Begreber

Bevidstheds- niveau

Vågenhed /
Arousal

Bevidstheds- indhold

Kognitivt /
emotionelt
indhold

Opmærksom- hed

Evne til at
reagere på
omgivelserne

Undgå vage begreber,
fx *Somnolens*, *stupor*,
sopor, *letargi*



Brug definerede skalaer:

- Glasgow Coma Scale
- AVPU

Årsager til bevidstløshed

Kritiske
Hjerte-
stop

Anoksi

*(Blokkerede
luftveje /
respirationsstop)*

START HLR

Cerebrale

Apopleksi

Hovedtraume

Kramper

Tumor

Neuroinfektioner

Hydrocephalus

Medicinske

Forgiftning

Blodsukker

Sepsis/infektion

Shock (alle typer)

Stofskifte/nyre/lever
sygdomme

Væske/elektrolytter

Den pludseligt bevidstløse patient

Case

- Lone (76 år) er indlagt med en blodprop i hjernen på Neurologisk afdeling
- Ved ultralyd af halspulsåren har man fundet en 80% forsnævring og hun bliver derfor kørt ind til karkirurgisk (RH) til vurdering
- Da hun bliver hentet af transporten om morgenen er hun vågen og klar. Hun kommer tilbage til NOH ca kl 14
- Kort efter hun er ankommet henvender datteren sig til personalet fordi hun ikke kan vække sin mor

Pludselig bevidstløshed

A Airway | *Luftveje*

B Breathing | *Vejrtrækning*

C Circulation | *Kredsløb*

D Disability | *Bevidsthed*

E Exposure | *Ydre forhold*

Pludselig bevidstløshed

A

Tungetilbagefald (GCS \leq 8)

B

Påvirket vejrtrækning
Dybde, variation, pauser

C

Påvirket kredsløb
Hypo-/Hypertension, rytmeforstyrrelser

D

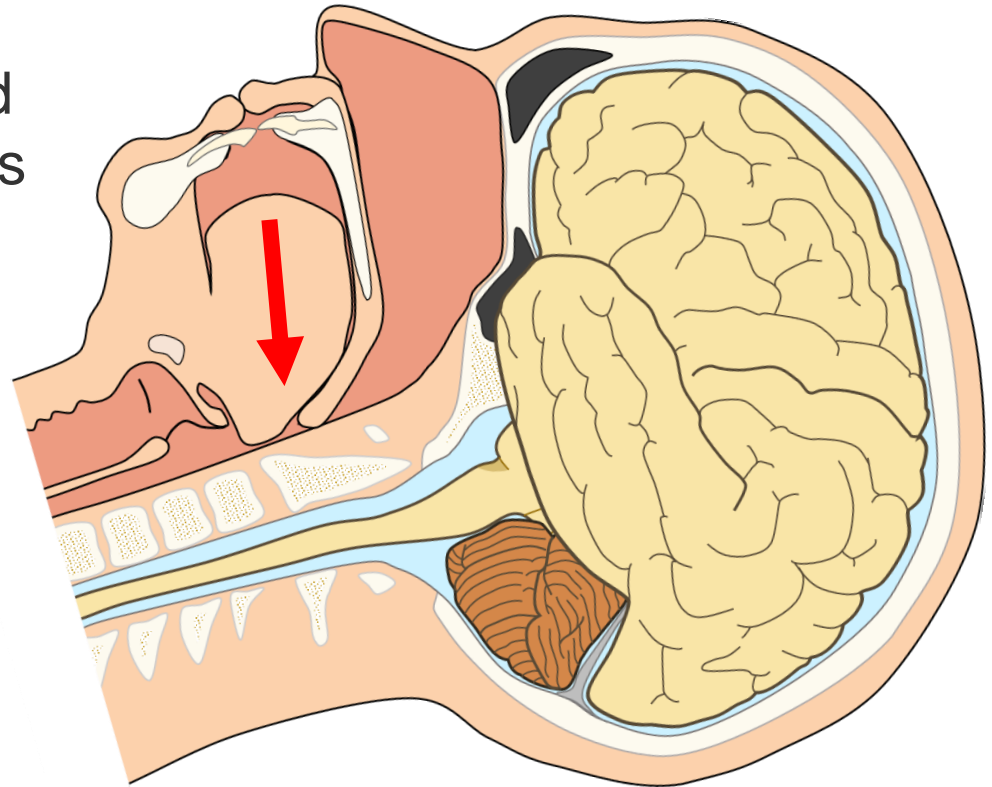
Bevidsthed, konfusion, kramper

E

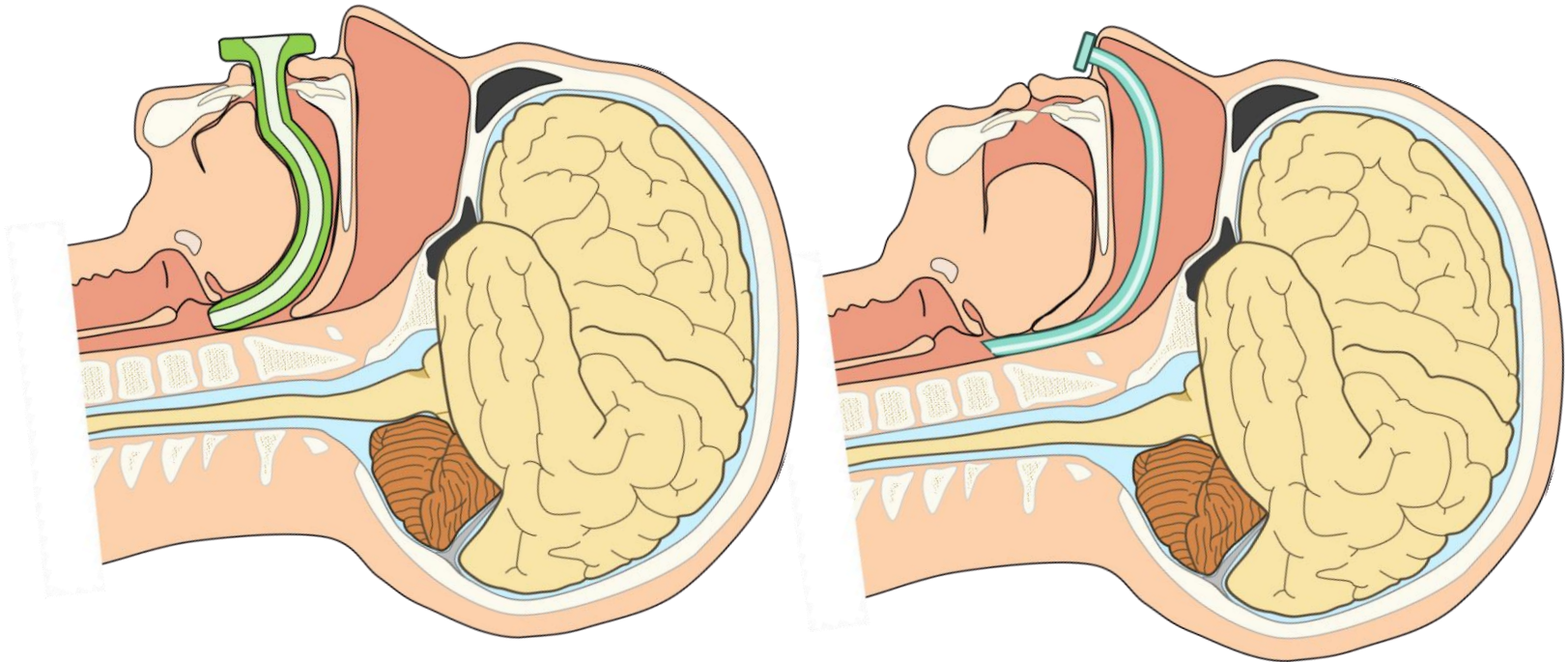
Feber, hypotermi, forgiftning, blodsukker

A - Airways

- Ved dyb bevidstløshed forsvinder muskeltonus i tungen og svælget
- Risiko for aspiration
- Synkerefleksen kan være ophævet
- Hvordan sikre vi frie luftveje?



A - Airways



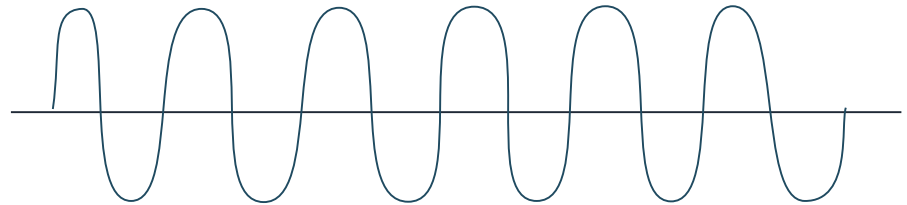
B - Breathing

Normal respiration



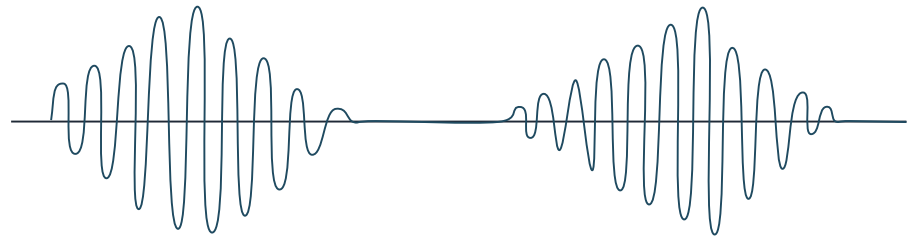
Kussmaul respiration

Dyb og anstrengt vejtrækning
Metabolisk acidose



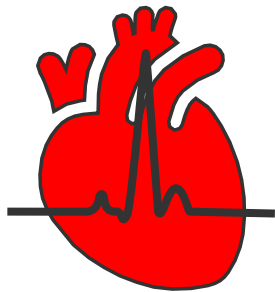
Cheyne-Stokes resp

Hurtig vejtrækning med
varierende dybde og
åpnøperioder
Forhøjet intrakranielttryk,
forgiftning

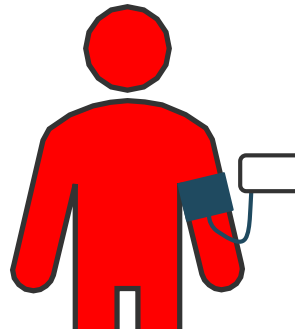


C - Cirkulation

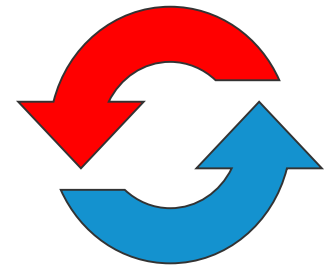
**Hjerte-
rytme**



Blodtryk



**Kredsløbs-
svigt**



D - Disability

Bevidsthedsniveau
og indhold

Kramper

Pupiller

Blodsukker

Neurologiske udfald

AVPU

Alert

Vågen og reagerer
spontant

Verbal

Reagerer på tiltale

Pain

Reagerer kun på
smertestimuli

Unresponsive

Ukontaktbar

Glasgow Coma Scale

Baggrund: Ændring i bevidsthed er et kernesymptom ved forhøjet tryk inde i kraniet

Forhøjet tryk kan fx skyldes *blødning* i eller udenpå hjernen, *hydrocephalus* eller *ødem*

Formål: Monitorering af bevidsthedsniveau og -indhold for at opspore forhøjet intrakranielt tryk

Glasgow Coma Scale

Øjne		Motorisk		Verbalt	
4	Spontant åbne	6	Efterkommer opfordringer	5	Orienteret <i>(tid, sted, egne data)</i>
3	Åbnes ved tiltale	5	Lokaliserer	4	Desorienteret
2	Åbnes ved smertestimuli	4	Afværger/ trækker ekstremitet til sig	3	Usammenhængende, men forståelige ord
1	Åbnes ikke	3	Fleksion (reflektorisk) Supination af hånden	2	Grynt, klagelyde
		2	Ekstension Pronation af hånden	1	Ingen respons
		1	Ingen respons		

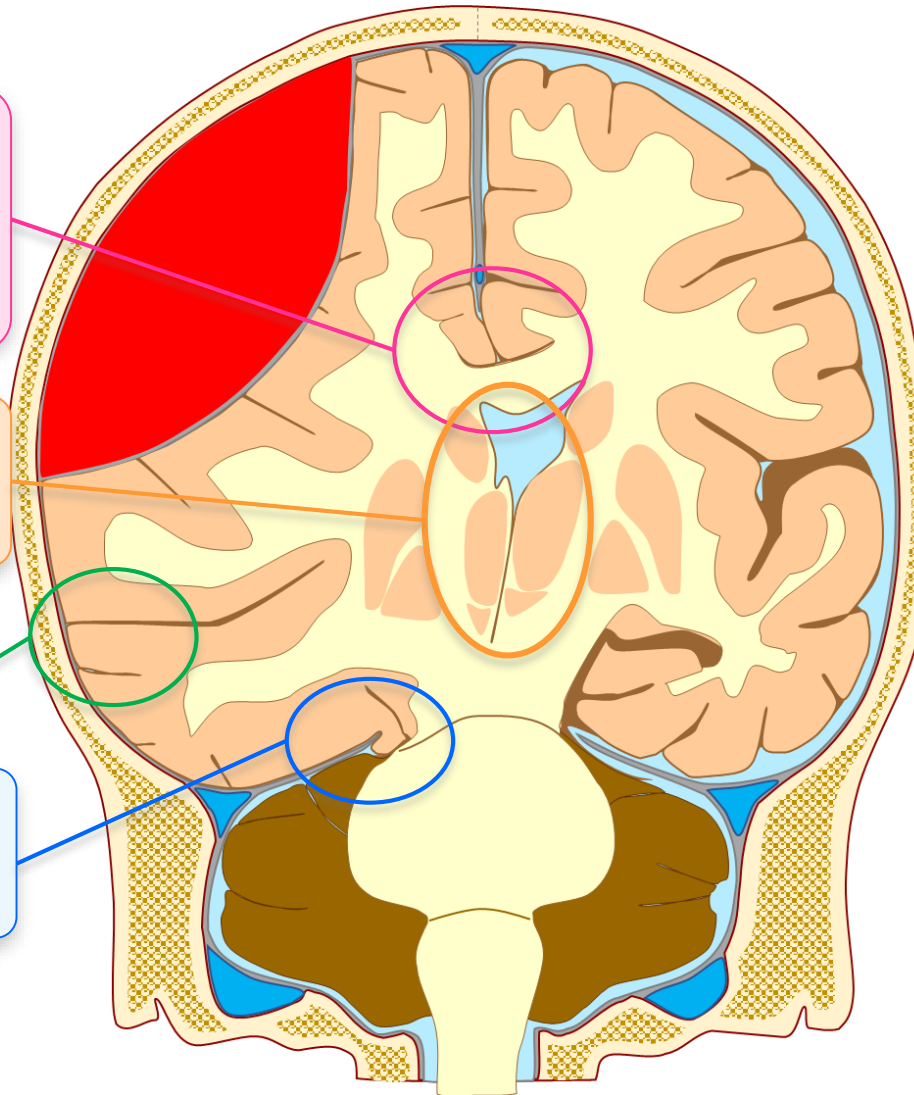
Kliniske tegn på stigende intrakranielt tryk

Gyrus cingularis
trykkes ned under
falx cerebri og
corpus callosum
forskydes

Lateral ventriklerne
deformeres og
midtlinjen forskydes

Overfladefurerne
trykkes flade

Uncus trykkes ned
under *tentorium cerebelli*



Samsidig udvidet pupil
med træg lysrespons

Paralyse af
øjemusklerne

Restløshed

Faldende bevidsthed
og snorkende
respiration

Modsat-sidig
hemiparese

Decerebral positur og
Babinskis tegn

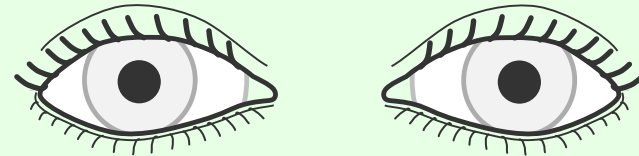
Dilaterede og lysstive
pupiller

Respirationsstop

Beskrivelse af pupiller

Form	<ul style="list-style-type: none">• Runde• Ovale• Kantede• Defekter
Størrelse	<ul style="list-style-type: none">• Normal størrelse• Små (miotiske)• Store (dilaterede)
Forskel	Er pupillerne ens (egale) eller forskellige?
Reaktion	Reagerer pupillerne på lys?

"Pupiller er runde, egale og normale i størrelse"



Miotisk pupil



Dilateret pupil



Oval pupil



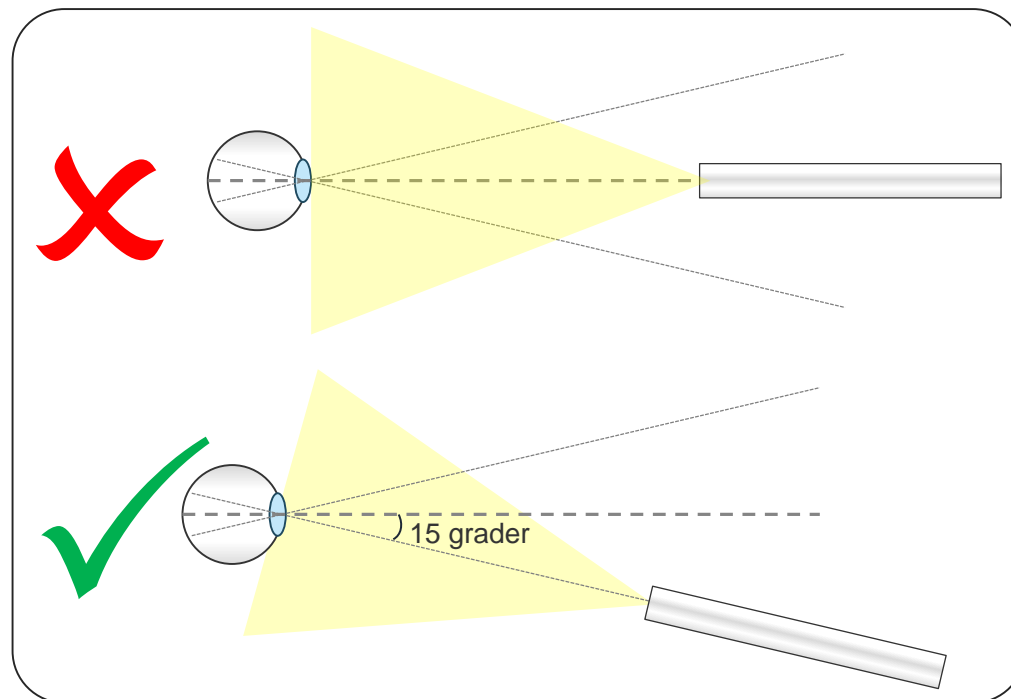
Kantet pupil



Pupildefekt

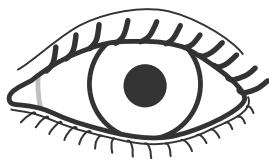
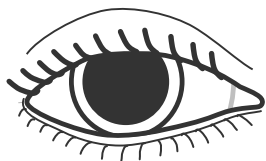


Undersøgelse af pupiller



Pupilreaktion

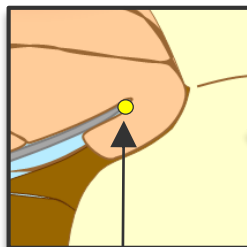
Over tentorium cerebelli



Ved trykstigning i eller udenpå hemisphæren

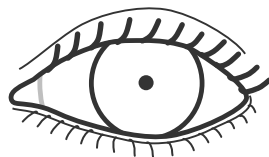
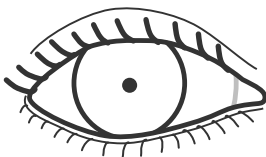
Samsidigt

- Dilateret pupil uden lysrespons
- Sænket øjenlåg



Tryk på *nervus oculomotorius*

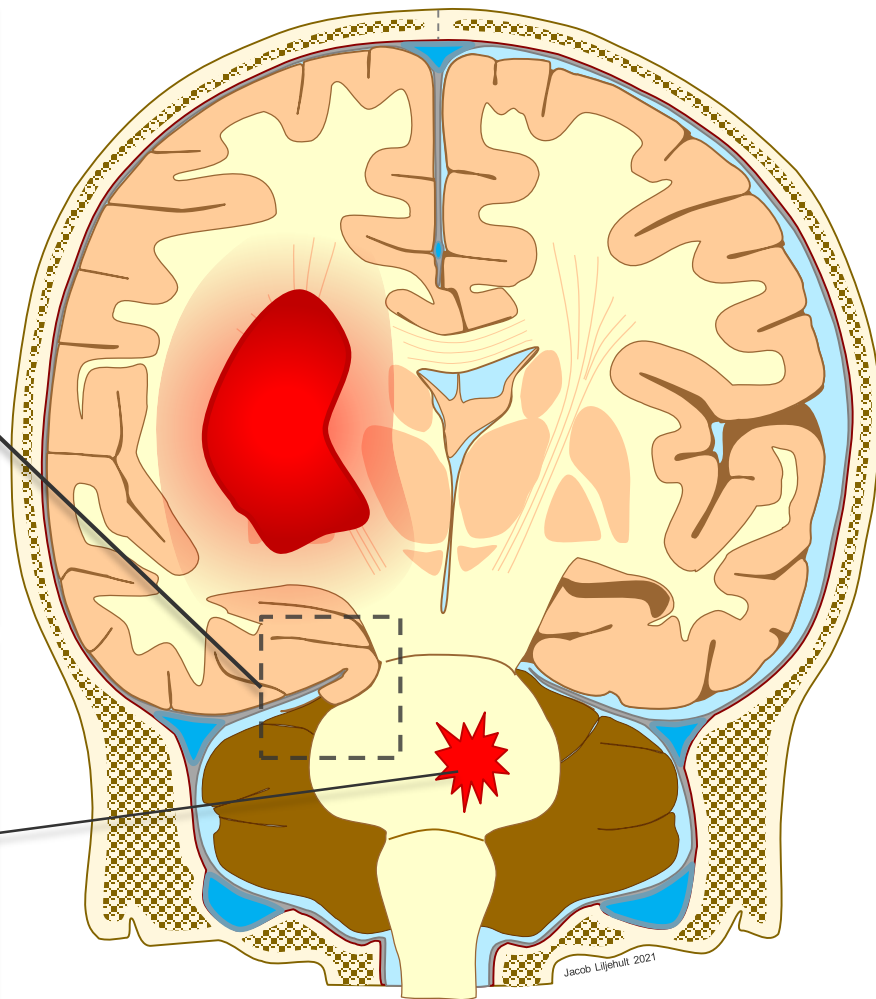
Under tentorium cerebelli



Ved trykstigning i pons eller cerebellum

Bilateralt

- Kontraherede pupiller uden lysrespons



Kramper

Typer af anfald

Generaliserede
anfald

Fokale anfald

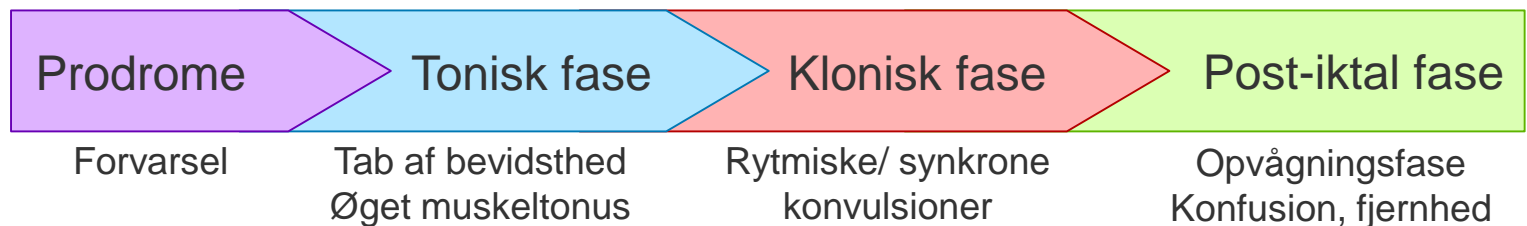
Komplekse anfald

Status epilepticus

Årsager til kramper

- **Epilepsi**
- **Sekundære kramper**
Symptom på anden neurologisk sygdom, fx blødning, infektion
- **Symptomatiske kramper**
Feber, metabolisk, forgiftning, abstinenser, hypoglykæmi

Generaliseret tonisk-klonisk anfald (GTK)



Generaliseret tonisk-klonisk anfald (GTK)



Akut behandling ved kramper

Beskyt patienten mod skader

- Fjern genstande som kan give skader, fx briller
- Afbød bevægelser, men forsøg ikke at holde patienten fast
- Put aldrig noget i munden på patienten



Orienter lægen hurtigst muligt



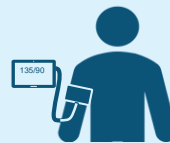
- Giv ilt på maske (1-5 l/min)
- Forsøg så vidt muligt at sikre luftveje (vær obs på opkast og blødning)



Hold øje med tiden



Giv krampebrydende medicin hvis anfaldet ikke stopper af sig selv



Mål EWS og BS når kramperne er stoppet

Behandling af status epilepticus

Vedvarende anfald: Enten varighed mere end 5 minutter eller gentagende anfald uden opvågning

Varighed	Medicin	Øvrige tiltag
2-10 minutter	<i>Benzodiazepin iv</i>	ABCDE + ilt + BS
10-30 minutter	Specifikt AED, enten: <i>Levetiracetam iv</i> <i>Valproat iv</i> <i>Fosphenytoin iv</i>	ABC-monitorering Evt EEG Overvej mulige årsager
>30 minutter	General anæstesi (Propofol) + AED	Flyt til ITA

Neurologisk vurdering

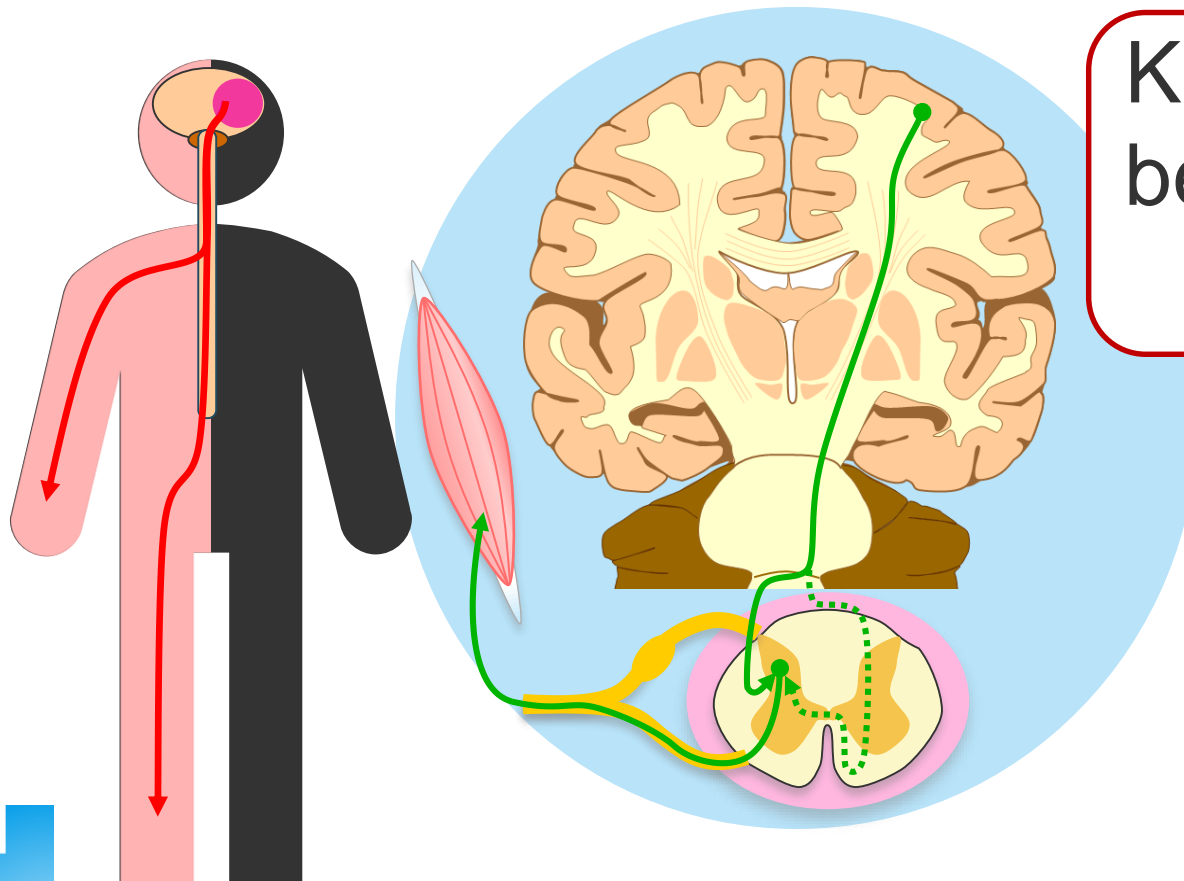
Kan patienten
bevæge arme
og ben?

Kan patienten
smile og rynke
panden?

Kan
patienten se?

Kan patienten
fortælle
hvem de er, hvor de er
og hvad de sidst fik at
spise?

Neurologisk vurdering



Kan patienten
bevæge arme
og ben?

Sideskifte

Baner for *voluntære*
bevægelser skifter side
i medulla oblongata

Baner for *involuntære*
bevægelser skifter side
i rygmarven

Neurologisk vurdering

Kan patienten smile
og rynke panden?

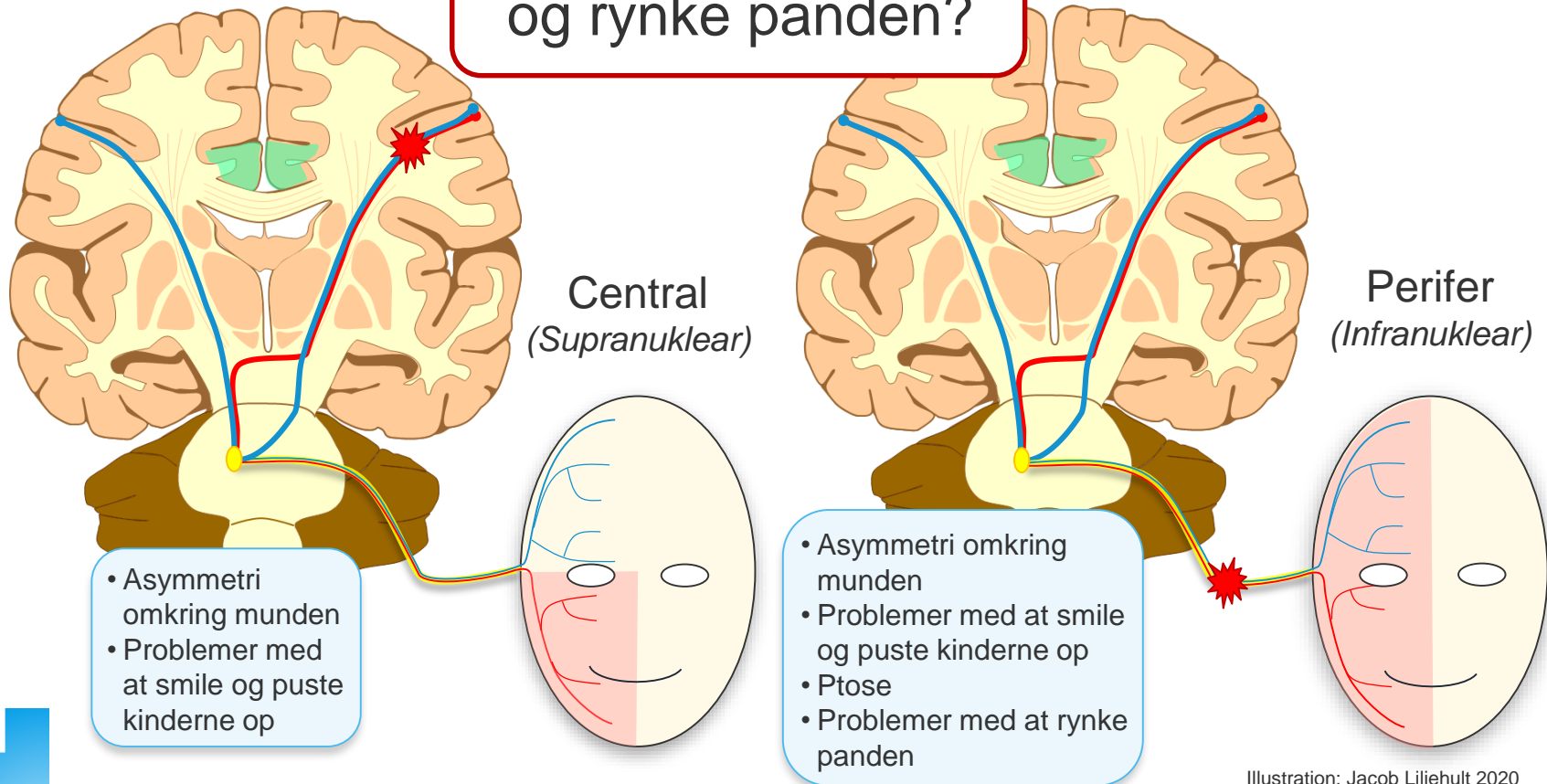
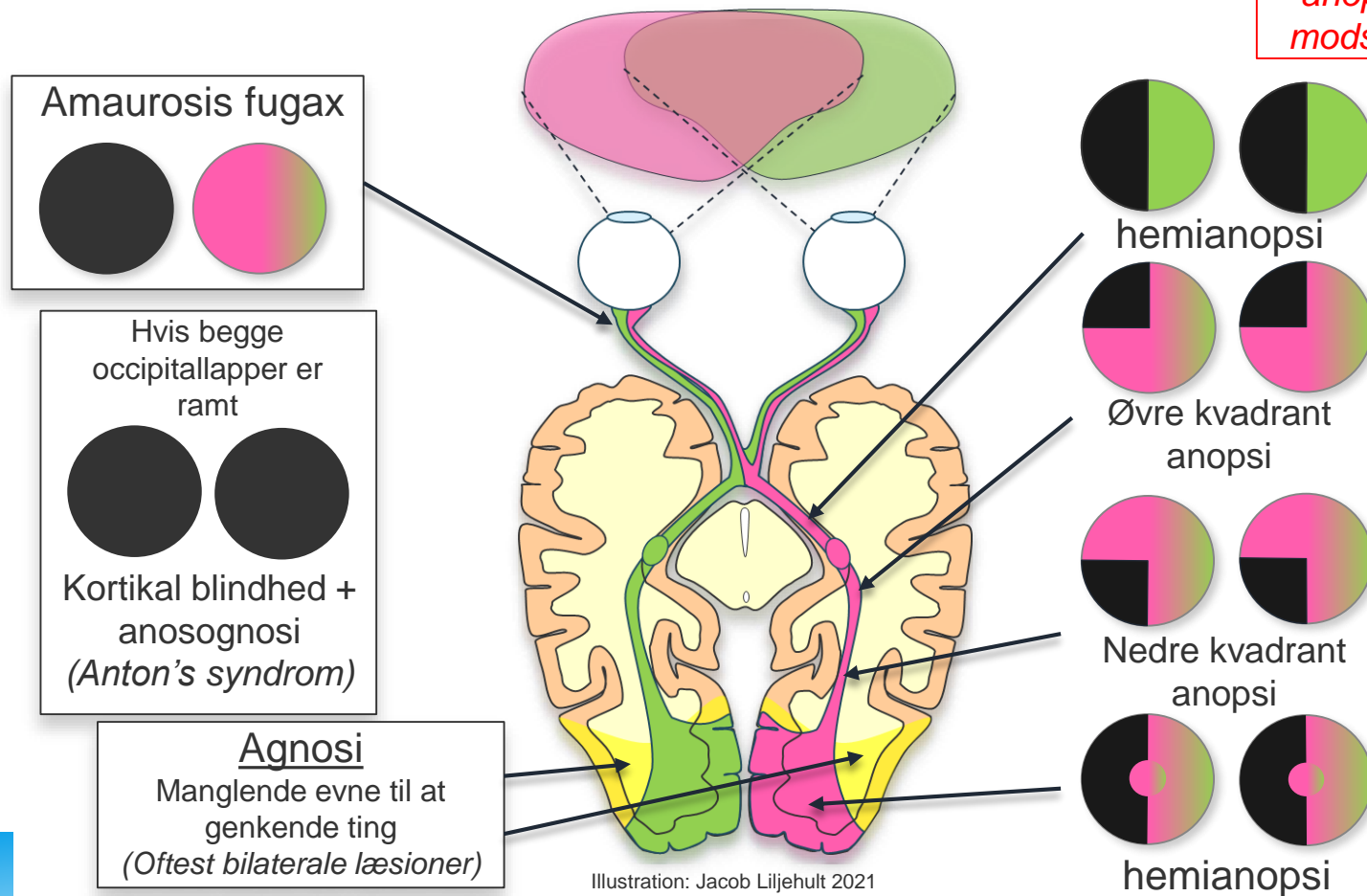


Illustration: Jacob Liljehult 2020

Neurologisk vurdering

Ved apopleksi er
anopsi altid i
modsatte side



Neurologisk vurdering

Kan patienten fortælle

hvem de er, hvor de er
og hvad de sidst fik at
spise?

Domæner

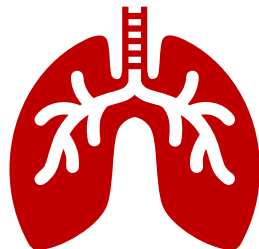
- Orientering
Sted og egne data
- Hukommelse
- Struktur
Er der sammenhæng i det de fortæller?
- Sprog produktion
Problemer med at finde de rigtige ord? Sætningsopbygning?
- Sprog forståelse
- Udtale
Problemer med udtale?

E - Exposure

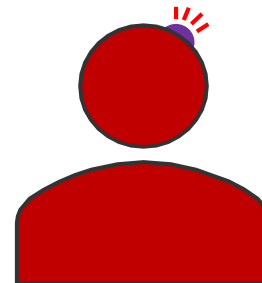
Feber



**Tegn på
infektion**



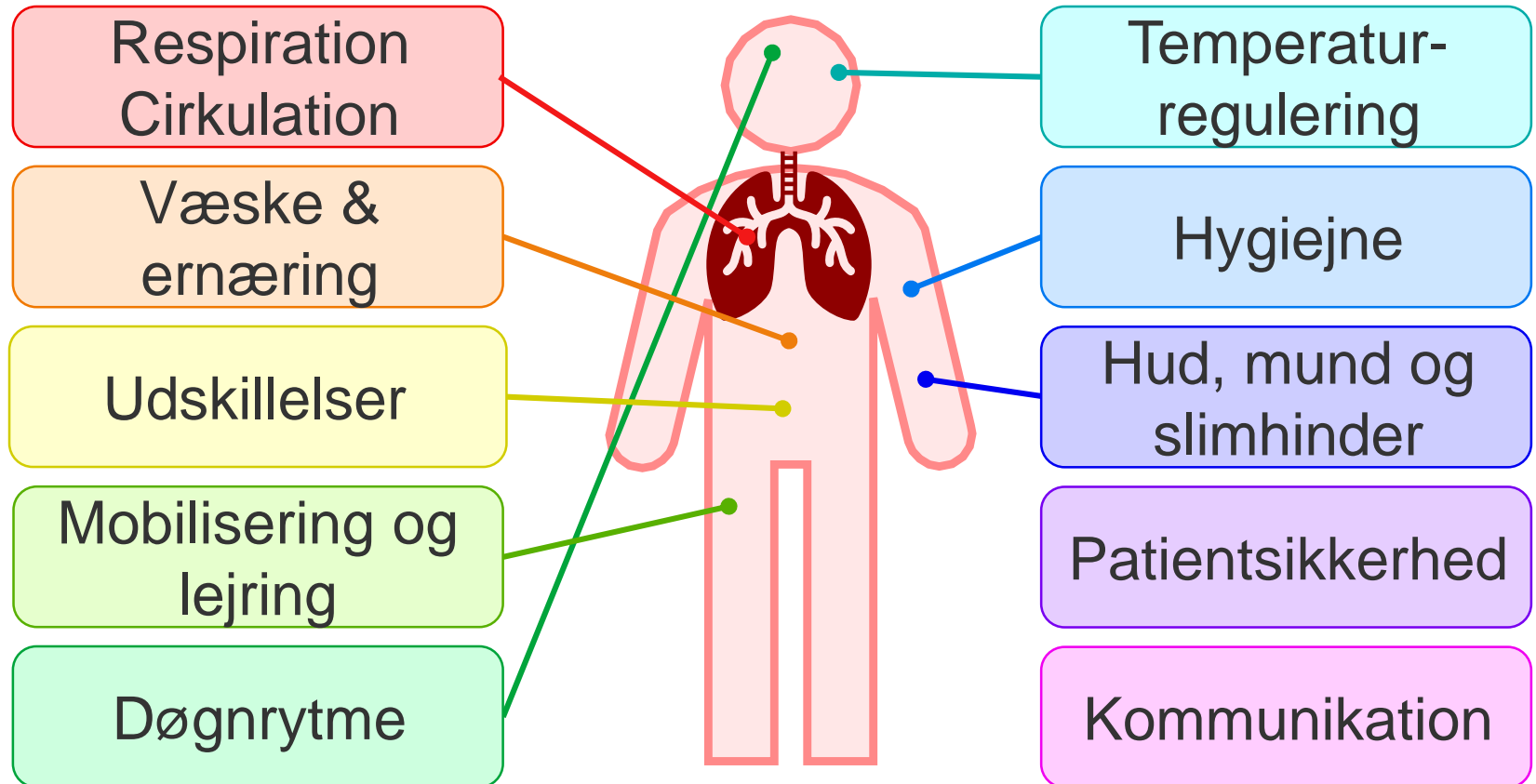
**Tegn på
skader**



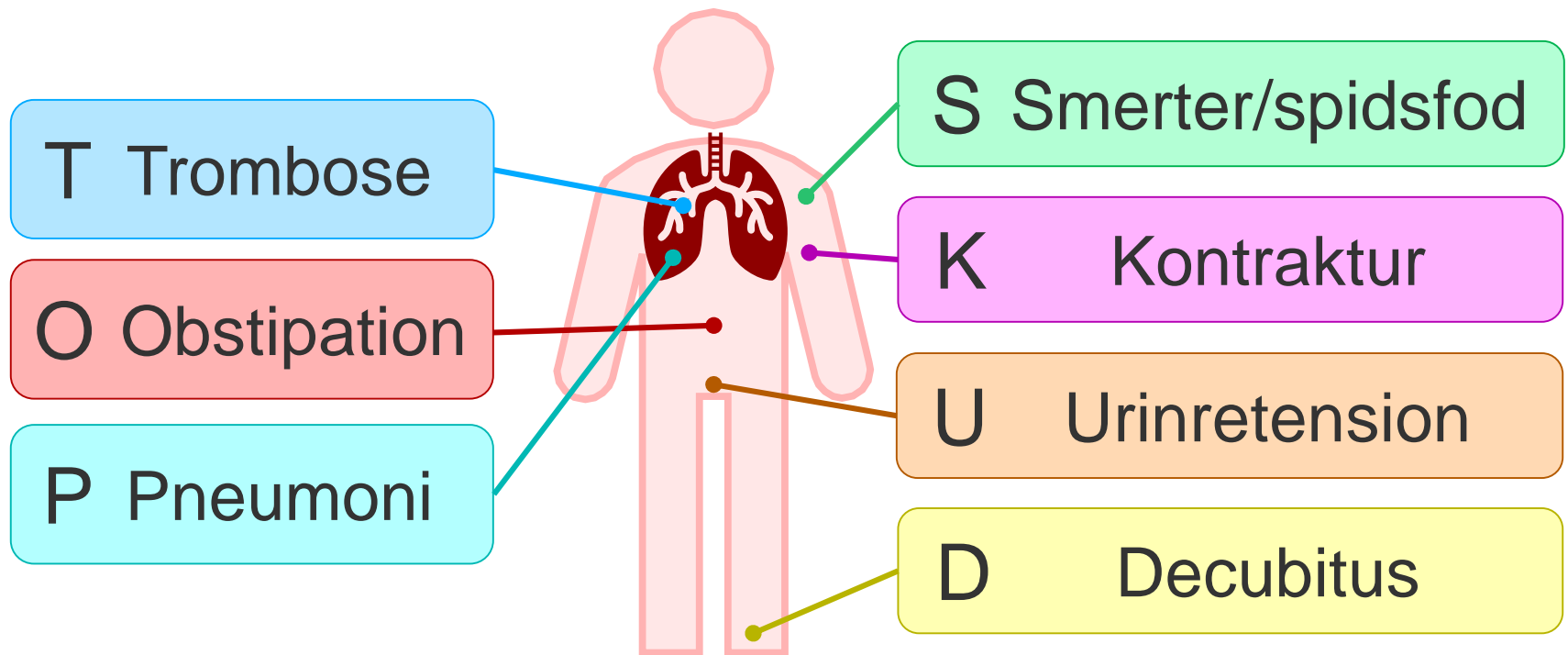
**Patient-
sikkerhed**

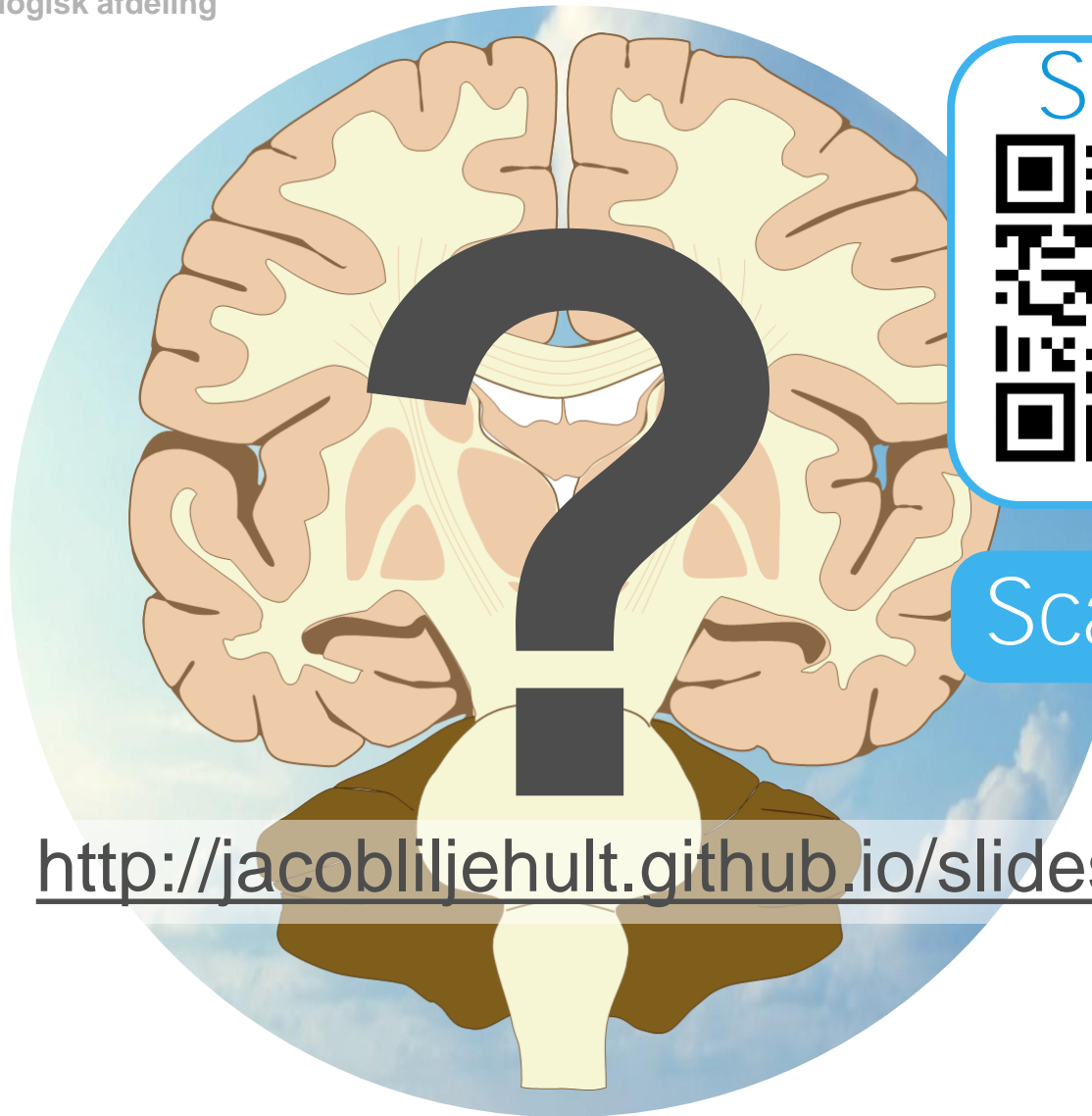


Helhedsvurdering af den bevidstløse patient



Sengelejekomplikationer





Slides



Scan mig

<http://jacobliljehult.github.io/slides>