



AMBULANCEBEHANDLERUDDANNELSEN

Fag: 2.8 Centralnervesystemet - Diabetes

4 lektioner

Mål

At eleven kan anvende (B) og forstå faktaviden om Glasgow Coma Scale (GCS), kramper som følge af apoplexia cerebri, meningitis og blødninger i hjernen.

At eleven mestrer (A) observationer og behandling af ovennævnte tilstande.

At eleven kan anvende (B) og forstå faktaviden om symptomer på diabetes, samt beherske (A) symptomer på hypo- og hyperglykæmi.

At eleven mestrer (A) observationer og behandling af diabetesrelaterede tilstande.

Indhold

Eleven skal forstå (B) og kunne anvende (B) faktaviden om krampeudløsende tilstande med fokus på:

- Apoplexia Cerebri,
- Meningitis
- Subarachnoidal-, epidural-, og intrakraniell blødning, herunder årsager.

Eleven skal kunne beherske (A) en korrekt scoring i Glasgow Coma Scale (GCS), herunder pupilreaktioner.

Eleven skal beherske (A) observationer af symptomer ved ovennævnte tilstande og handle derefter, herunder tilkaldelse af assistance med en viden om (C) hvilke muligheder en paramediciner eller akutlæge har.

Eleven behersker (A) faktaviden om symptomer på diabetes.

Eleven behersker (A) faktaviden om symptomer på hypo- og hyperglykæmi og kan udføre korrekt behandling i relation hertil.

Underviser

Læge, Sygeplejerske og Paramediciner.

Litteratur.

Ambulancefag 1, kapitel 13, 15 og 19

Ambulancefag 2, kapitel 10, 15 og 17

Lægemediciner – DIMS medicinkompendium

Pædagogiske overvejelser.

Undervisningen skal gøres så interaktiv som det er muligt ved bl.a.

- Diskussioner
- Case arbejde
- Audience Response System (Turning Point)

Kilder: BEK nr. 977 af 26/09/2006 og uddannelsesbeskrivelse.