

Programöversikt

08.25-08.30 Välkomna.

Inledningsord

08.30-10.15 ANOXISKA HJÄRNSKADOR del 1

Temperaturreglering, guidelines, markörer.

-----10.15-10.45 PAUS-----

10.45-12.15 ANOXISKA HJÄRNSKADOR del 2

Status epilepticus, myoklonier och andra anfall efter hjärtstopp.

Paroxysmal sympathetic hyperactivity.

-----12.15-13.00 LUNCH-----

13.00-13.45 ANOXISKA HJÄRNSKADOR del 3

Hur gick det sen? Rehabiliteringsenheter.

-----13.45-14.00 PAUS-----

14.00-15.00 INTOXIKATIONER OCH AED

Giftig epilepsi, överdos AED och mindre lustigt om N₂O.

-----15.00-15.15 PAUS-----

15.15-15.45 Papillbedömning och fallgropar

15.50-16.20 PCI-robotar.

-----16.20-16.30 PAUS-----

16.30-16.40 Gyllene Headset Award

16.40-17.30 Årsmöte

08.30-10.15 ANOXISKA HJÄRNSKADOR del 1



Termobehandling

Att kyla ner hjärtstoppspatienter, kan det skydda hjärnan, är det verkningslöst eller rentav skadligt? Svenska studier har ifrågasatt en väl etablerad behandlingsmetod.

Tobias Cronberg

Professor i Neurologi i Lund och en av personerna bakom TTM-studierna.



Guidelines

Nya riktlinjer som ger oss bättre verktyg att prognosticera outcome vid hjärtstopp.

Stefan Ohlsson Hau

Långvarig styrelsemedlem i ANS med stort intresse för neurologens roll på IVA i allmänhet och dess roll vid hjärtstopp i synnerhet.



Biomarkörer

Tips om hur hjärnskademarkörer kan hjälpa dig i den kliniska vardagen t.ex. för att identifiera patienter med sannolikt bra utfall och för att välja typ av bilddiagnostik (CT eller MR).

Marion Moseby-Knappe

Specialistläkare i neurologi vid Skånes universitetssjukhus. Post-doc vid Centrum för hjärtstopp vid Lunds universitet inom ämnet neurologisk prognosbedömning.

10.45-12.15 ANOXISKA HJÄRNSKADOR del 2



Status epilepticus, myoklonier och andra anfall efter hjärtstopp.

Myklont status, icke-konvulsivt status epilepticus och epileptiska anfall kan komplicera förloppet efter hjärtstopp och föranleda neurologisk konsultation. Belysning av det epileptologiska perspektivet och praktiska råd om handläggning, diagnostik och prognostisk betydelse av undersökningarna.

Johan Zelano

Överläkare/docent vid Sahlgrenska Universitetssjukhuset. Ansvarig för epilepsiteamet och bedriver forskning med translationella studier om förvärvad epilepsi.



Paroxysmal sympathetic hyperactivity.

PSH, tidigare kallat autonom storm. Aktuellt kunskapsläge och aspekter av relevans för konsultneurologen.

Alison Godbolt

Överläkare Hjärnskaderehabilitering, Rehabiliteringsmedicinska Universitetskliniken Stockholm,

13.00-13.45 ANOXISKA HJÄRNSKADOR del 3



► Vad hände sedan?

Prognostiseringen i akutskedet vid anoxisk hjärnskada kan vara osäker. Vilka är rehabiliteringserfarenheterna och hur går det för patienterna med anoxisk hjärnskada på lång sikt?

Catharina Nygren Deboussard

Docent, överläkare, Rehabiliteringsmedicinska universitetskliniken
Stockholm

14.00-15.00 INTOXIKATIONER



Del 1 Epileptiska anfall vid överdoser

Vilka särskilda behandlingsöverväganden skall vi som neurologer göra vid intoxikationsorsakade anfall?

Del 2: Överdoser med AED.

Vad karakteriserar karbamazepin-, valproat- och baklofenintoxikationer och vad skall vi särskilt beakta.

Del 3: Allt annat än lustfyllt.

Användning av lustgas som berusningsmedel i det närmaste exploderat under det senaste året. Vilka bieffekter från nervsystemet kan det ge?

Johanna Nordmark Grass.

Specialist i anestesi och intensivvård. Sedan 2015 överläkare vid Giftinformationscentralen.

15.15-16.20 SAMARBETSPARTNERS I FALUN



Neurologisk papillbedömning med dess fallgropar

Varför ögonläkaren kan ha fel.

Åke Fridman

Barn- och neurooftalmolog, ögonkliniken Dalarna



PCI-robotar

Robotassisterad PCI vid kranskärlsförträningar och neurointervention via robotsystem. Är detta framtiden för att göra trombektomier vid stroke utanför universitetssjukhusen?

Crister Zedigh

Chef för PCI-lab Falun. PCI-operatör sedan 1997. En av de första i norden att behandla med PCI-robot.