

VNG seminarium

med särskild
inriktning mot
neurologer

14 oktober 2020
Stockholm



- 08 : 15** Samling med kaffe
- 08 : 45** Introduktion och deltagarpresentation
- 09 : 00** Introduktion Neurootologi
- Balanssystemets komplexitet: för- och nackdelar. Varför är yrsel svårt?
 - Balanssystemets anatomi och fysiologi
 - Patofysiologi vid vanliga yrselsjukdomar
- 09 : 50** Att förstå ögonmotorik - dörröppnare för yrseldiagnostik
- Ögonrörelser och det vestibulära systemet
 - Diagnostiska ögonrörelser: VOR och Nystagmus, Följe- och saccadrörelser
- 10 : 15** Förmiddagsfika
- 10 : 30** Diagnostik av yrsel och balanssjukdomar
1. Anamnes
 - Strukturerad anamnes
 - Indicier för olika vestibulära sjukdomar
 - Indicier för andra sjukdomar som ger yrsel- och balansstörning
 - Definition av AVS
 2. Undersökningar
 - Bedömning av ögonrörelsefynd utan hjälpmedel
 - Bedömning av ögonrörelsefynd med Videonystagmoskopi (VNS)
 - HIT Headimpulse test
 3. Neuroradiologisk utredning vid yrsel
 4. Undersökningar med tekniska hjälpmedel
Videoheadimpulse test (VHIT), videonystagmografi (VNG), saccad, följerörelse, blickhållning, optokinetik, visuell hämning, kaloriskt, andra neurofysiologiska balansundersökningar, demonstration av Interacoustics VNG-system
- 12 : 00** **LUNCH**



Interacoustics

VNG seminarium

med särskild
inriktning mot
neurologer

14 oktober 2020
Stockholm



- 13 : 00** **Behandling av vanliga yrselsjukdomar**
- Godartad lägesyrrel
 - Behandling av funktionella yrseltillstånd
 - Vestibulär migrän
 - Sekundära vestibulära-, fysiska- och funktionella störningar
 - Multifaktoriell åldersyrrel
- 13 : 50** **Handläggning och behandling ur otologens perspektiv**
- Akut vestibulärt bortfall - rehabilitering
 - Menières sjukdom
 - Andra audiovestibulära störningar
 - Nackutlöst yrsel - finns det?
- 14 : 20** **Paus och kaffe 15min**
- 14 : 35** **Handläggning och behandling ur neurologens perspektiv**
- Akut vestibulärt syndrom- hur identifieras akuta cerebrovaskulära syndrom?
 - Etiologisk behandling- finns det, och i så fall när?
 - Lesioner i bakre skallgropen- utmaningar under vården på akutsjukhuset
 - Andra centrala vestibulära störningar- epilepsi, multipel skleros, migrän & Wernickes syndrom
 - Balansstörningar med ursprung i det perifera nervsystemet
 - Fysioterapeutens roll
- 15 : 50** **Patientfall**
- 16 : 30** **Kursdagen avslutas**