

VNG-seminarium

för audionomer och vestibularisassistenter

31 maj - 1 juni 2022

Stockholm

Föreläsare:

Christian Geisler - Yrselcenter Stockholm

Master sjukvårdsorganisation HHS, leg läk
spec Hörsel- o Balansrubbingar & spec ÖNH



Tisdag, 31 maj

10 : 00 Registrering & förmiddagsfika

10 : 30 Välkomna till VNG-seminariet

10 : 45 Kliniska och neurofysiologiska grundkunskaper

- Vanliga orsaker till yrsel och balansstörning
- Perifera, centrala, funktionella, och blandade vestibulära störningar
- Varför är yrsel svårt?

12 : 00 LUNCH

13 : 00 Kliniska och neurofysiologiska grundkunskaper (forts.)

- Balanssystemets komplexitet: för- och nackdelar
- Hur kan yrsel- och balanssjukdomar diagnostiseras? Diagnostisk timing
- Bedside-undersökning av ögonmotoriken, olika ortoptistiska tester

15 : 00 Eftermiddagsfika

15 : 30 Demonstration och genomgång av olika undersökningsmetoder

- Läkarmottagningens undersökningar: VNS videonystagmoskopi
- Balanslaboratoriets undersökningar: VNG videonystagmografi
- Balanslaboratoriets övriga undersökningar: vHIT, SVV-SVH, VEMP
- VNS videonystagmoskopi: Påvisande av spontannystagmus, VOR och nystagmushämning, blickriktnings- positions- vibrations- och huvudskakningstest.

17 : 00 Första dagen avslutas



VNG-seminarium

för audionomer och vestibularisassistenter

31 maj - 1 juni 2022

Stockholm

Föreläsare:

Christian Geisler - Yrselcenter Stockholm

Master sjukvårdsorganisation HHS, leg läk
spec Hörsel- o Balansrubbingar & spec ÖNH



Onsdag, 1 juni

- 09 : 00 Demonstration och genomgång av olika undersökningsmetoder**
- VNG videonystagmografi: Test uppbyggnad, kalibrering, möjliga felkällor och mätartefakter, instruktioner till patienten under testerna
 - Tolkning av undersökningsresultat, exempel på normalt fynd och fynd vid perifer och central vestibulär störning
 - VNG-tester: saccad, följerörelse, blickriktning, visuell hämning och optokinetik
- 12 : 00 LUNCH**
- 13 : 00 Demonstration och genomgång av olika undersökningsmetoder (forts.)**
- Kaloriskt prov
 - Testuppbyggnad, möjliga felkällor och mätartefakter, instruktioner till patienten under testerna, tolkning av undersökningsresultat, exempel på normalfynd och fynd vid vestibulär asymmetri, vestibulär hypo- och hyperreaktivitet
 - Patientfall
- 15 : 00 Eftermiddagsfika & VNG-seminariet avslutas**

