

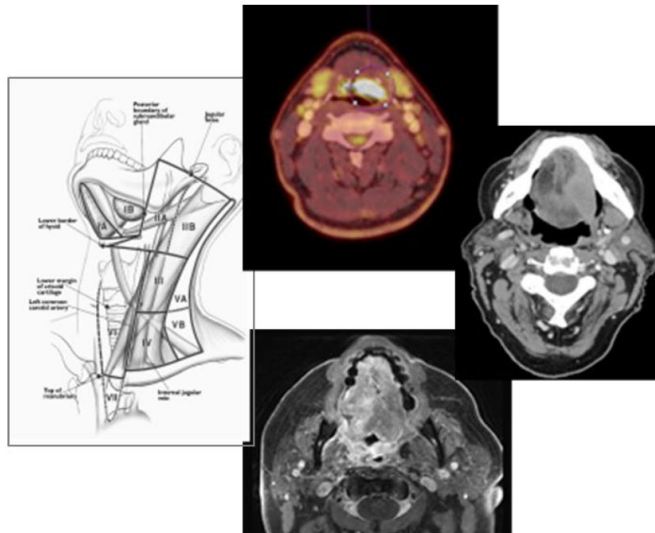
Svensk förening för Neuroradiologi  
Swedish Society of Neuroradiology

# HUVUD-HALSRADIOLOGI

Arrangeras av:  
**SVENSK FÖRENING FÖR NEURORADIOLOGI**

**16-20 oktober 2023**

**Norrlands Universitetssjukhus, Umeå**



**Kursledare:**

**Lennart Flygare**

**Margareta Nilsson**

**Mia Ljevak**

**Kurssekreterare:**

**Carola Oskarsson**

Bild och Funktionsmedicin  
Bild och Funktion, Neuroradiologi  
Verksamhetsområde Neuroradiologi  
Röntgenkliniken  
Bild och Funktion, ME Neuroradiologi

Norrlands Universitetssjukhus, Umeå  
Skånes Universitetssjukhus, Lund  
Sahlgrenska Universitetssjukhuset  
Universitetssjukhuset i Linköping  
Karolinska Universitetssjukhuset

Svensk Förening för Neuroradiologi har sedan 1988 genomfört vidareutbildningskurser. Utöver det tidigare kursutbudet är vi nu glada att kunna erbjuda kurs i huvud-halsradiologi. För att så många som möjligt ska kunna delta i kursen har vi valt att hålla den i Sverige.

Kursen erbjuder en bred översikt över ämnesområdet med kompetenta föreläsare från flera universitetssjukhus med vana av diagnostik i huvud-hals området, samt till ämnet dedicerade föreläsare från den kliniska världen. Kursen vänder sig i första hand till

- Specialister i allmänradiologi
- ST-läkare i radiologi slutet av sin utbildning (level II)
- Specialister i odontologisk radiologi
- Röntgensjuksköterskor med särskilt intresse för huvud-halsradiologi
- Läkare inom andra specialiteter med särskilt intresse för huvud-halsradiologi

## Program

Kursen är organiserad efter olika teman med föreläsningar och workshops. Följande ämnen kommer att beröras i föreläsningar och seminarieövningar.

- Teknik, vårdprogram huvud/hals
- Halsens spatier och lymfkörtelstationer
- Näsa och bihålor
- Anatomi och patologiska tillstånd i munhåla, nasopharynx, oropharynx, hypopharynx och larynx samt skallbas
- Trauma huvud-hals
- Tyroidea och paratyroidea
- Onkologi huvud-hals
- Basal PET/CT
- Postterapeutisk radiologi huvud-hals
- Kranialnerv
- Perineural tumörväxt
- Orbita
- Pediatrisk huvud-halsradiologi
- Autoimmuna och reumatiska tillstånd
- Spottkörtlar, anatomi och patologi
- Temporalbenets anatomi och patologi
- Akuta tillstånd huvud-hals
- Käkleder och mastikatoriska spatier
- Odontologisk radiologi



Lipus har granskat och godkänt denna kurs. Fullständig kursbeskrivning finns på [www.lipus.se](http://www.lipus.se)  
Lipus-nr: 20230047.

**Föreläsare:**

Mårten Annertz  
Marie-Louise Barrenäs  
Mathias von Beckerath  
Heidi Beate Eggesbø  
Sandra Diaz Ruiz  
Kaijsa Edholm  
Lennart Flygare  
Viveca Henriksson Rahm  
Fredrik Janzon  
Sara Jonmarker Jaraj  
Lars Jönsson  
Per Erik Legrell  
Mia Ljevak  
Anna Molinder  
Margareta Nilsson  
Bea Kovacsovics  
Thomas Lindqvist  
David Pellby  
Karin Sundström  
Karin Söderkvist  
Secil Telli Erdogan  
Anders Öhman

Skånes Universitetssjukhus  
Norrlands Universitetssjukhus  
Norrlands Universitetssjukhus  
Oslo Universitetssykehus  
Karolinska Universitetssjukhuset  
Karolinska Universitetssjukhuset  
Norrlands Universitetssjukhus  
Karolinska Universitetssjukhuset  
Karolinska Universitetssjukhuset  
Karolinska Universitetssjukhuset  
Sahlgrenska Universitetssjukhuset  
Norrlands Universitetssjukhus  
Sahlgrenska Universitetssjukhuset  
Sahlgrenska Universitetssjukhuset  
Skånes Universitetssjukhus  
Universitetssjukhuset i Linköping  
Norrlands Universitetssjukhus  
Skånes Universitetssjukhus  
Sahlgrenska Universitetssjukhuset  
Norrlands Universitetssjukhus  
Norrlands Universitetssjukhus  
Sunderby Sjukhus, Luleå

**Praktisk information:**

Kursen kommer att hållas på Norrlands Universitetssjukhus i Umeå.  
I kursavgiften ingår lunch, fika varje dag samt en gemensam middag Onsdag kväll.  
Resa och boende bekostas av deltagaren.

**För registrering gå till SFNR:s hemsida:**

**[www.SFNR.org](http://www.SFNR.org)**

**Kursavgift 12 000 SEK (exkl. moms)**

***Välkommen med din anmälan senast 2023-09-15***

Frågor rörande kursen kan mailas till kurssekreteraren via epost:

[carola.oskarsson@regionvasterbotten.se](mailto:carola.oskarsson@regionvasterbotten.se)

