

Röntgendiagnostische Fortbildung Neuss: RFN goes online – Wochenendkurs HNO-Diagnostik 22. bis 23. April 2023

Dozenten:

Priv. Doz. Dr. A. Giesemann, Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Medizinische Hochschule Hannover

Prof. Dr. F. Dammann, Universitätsinstitut für Diagnostische, Interventionelle und Pädiatrische Radiologie, Insel Spital Bern

Samstag, 22. April:

08.15 – 08.55 **Einführung** (Giesemann)

Schädelbasis und Schläfenbein 1: Anatomie
(Giesemann)

09.00 – 09.50 Vortrag

09.50 – 10.35 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps und Tricks

Pause

Schädelbasis und Schläfenbein 2: Erkrankungen
(Giesemann)

10.55 – 11.45 Vortrag

11.45 – 12.30 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps und Tricks

Mittagspause

Naso- und Oropharynx: Anatomie, Pathologie
(Dammann)

13.30 – 14.20 Vortrag

14.20 – 15.05 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps und Tricks

Pause

**Speicheldrüse, Zunge, Mundboden:
Anatomie, Pathologie**
(Dammann)

15.25 – 16.15 Vortrag

16.15 – 17.00 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps und Tricks

Sonntag, 23. April:

Orbita und Nasennebenhöhlen 1: Anatomie

(Gieseemann)

08.30 – 09.20

Vortrag

09.20 – 10.05

Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps und Tricks

Pause

Orbita und Nasennebenhöhlen 2: Erkrankungen

(Gieseemann)

10.25 – 11.15

Vortrag

11.15 – 12.00

Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps und Tricks

Mittagspause

Hypopharynx und Larynx: Anatomie, Pathologie

(Dammann)

13.00 – 13.50

Vortrag

13.50 – 14.35

Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps und Tricks

Pause

Kiefer und Zähne: Anatomie, Pathologie

(Dammann)

14.55 – 15.45

Vortrag

15.45 – 16.30

Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps und Tricks

Stand: November 2022

Änderungen vorbehalten.