## Röntgendiagnostische Fortbildung Neuss: RFN goes online - Wochenendkurs Uroradiologie inkl. Q1 Prostata (DRG), 04. bis 05. November 2023

Dozenten:

**Priv. Doz. Dr. A. Hötker**, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsspital Zürich

**Prof. Dr. S. Kaufmann**, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Siloah St. Trudpert Klinikum, Pforzheim

**Dr. T. Mokry**, Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Heidelberg

## <u>Samstag, 04. November:</u>

| 08.15 – 08.55                  | Einführung in die Uroradiologie (Kaufmann)   |
|--------------------------------|--|
| 09.00 - 09.50<br>09.50 - 10.35 | Prostata: Leitlinien, Indikationen und Technik<br>(Kaufmann)<br>Vortrag<br>Bildanalyse an ausgesuchten Fällen<br>mit Diskussion/Tipps & Tricks |
|                                | Pause  |
| 10.55 – 11.45<br>11.45 – 12.30 | PIRADS Befundung / Strukturierte Befundung<br>(Kaufmann)<br>Vortrag<br>Bildanalyse an ausgesuchten Fällen<br>mit Diskussion/Tipps & Tricks     |
|                                | Mittagspause   |
| 13.30 – 14.20<br>14.20 – 15.05 | Staging inkl. Rezidivdiagnostik (Hötker)<br>Vortrag<br>Bildanalyse an ausgesuchten Fällen<br>mit Diskussion/Tipps & Tricks                     |
|                                | Pause  |
| 15.25 – 16.15<br>16.15 – 17.00 | Active Surveillance / Biopsie (Hötker) Vortrag Bildanalyse an ausgesuchten Fällen mit Diskussion/Tipps & Tricks                                |

## Sonntag, 05. November:

| 08.30 - 09.20<br>09.20 - 10.05 | •  |
|--------------------------------|--|
|                                | Pause  |
| 10.25 – 11.15<br>11.15 – 12.00 | 9  |
|                                | Mittagspause   |
| 13.00 – 13.50<br>13.50 – 14.35 | •  |
|                                | Pause  |
| 14.55 – 15.45<br>15.45 – 16.30 | Ableitende Harnwege und Blase (Hötker)<br>Vortrag<br>Bildanalyse an ausgesuchten Fällen<br>mit Diskussion/Tipps & Tricks |

Stand: August 2023 Änderungen vorbehalten.