

Fachkompetenz

7. Gebiet Chirurgie

7.1. Facharzt/Fachärztin für **Allgemeinchirurgie**

Fachkunde im Strahlenschutz:

Mindestens Notfalldiagnostik (Rö2) und eine oder mehrere der Tätigkeit entsprechende/n weitere/n Fachkunde/n: Skelett (Rö3.1), Thorax (Rö3.2), Abdomen (Rö3.3)

7.2. Facharzt/Fachärztin für **Gefäßchirurgie**

Fachkunden im Strahlenschutz

Mindestens Notfalldiagnostik (Rö2) und eine oder mehrere der Tätigkeit entsprechende/n weitere/n Fachkunde/n: Gefäßsystem (Rö3.5) und Interventionen (Rö7)

7.3. Facharzt/Fachärztin für **Herzchirurgie**

Fachkunde im Strahlenschutz

Mindestens Notfalldiagnostik (Rö2) und eine oder mehrere der Tätigkeit entsprechende/n weitere/n Fachkunde/n: Gefäßsystem des Herzens (Rö3.6) und Interventionen (Rö7)

7.4. Facharzt/Fachärztin für **Kinder- und Jugendchirurgie**

Fachkunde im Strahlenschutz

Mindestens Notfalldiagnostik (Rö2) und eine oder mehrere der Tätigkeit entsprechende/n weitere/n Fachkunde/n. Skelett (Rö3.1), Thorax (Rö3.2), Abdomen (Rö3.3), sonstiger begrenzter Anwendungsbereich (Rö4)

7.5. Facharzt/Fachärztin für **Orthopädie und Unfallchirurgie**

Fachkunde im Strahlenschutz

Skelett (Rö3.1) und Notfalldiagnostik (Rö2)

7.6. Facharzt/Fachärztin für **Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie**

Fachkunde im Strahlenschutz

Mindestens Notfalldiagnostik (Rö2) und eine oder mehrere der Tätigkeit entsprechende/n weitere/n Fachkunde/n: sonstiger begrenzter Anwendungsbereich (Rö4)

7.7. Facharzt/Fachärztin für **Thoraxchirurgie**

Fachkunde im Strahlenschutz

Notfalldiagnostik (Rö2) und Thorax (Rö3.2)

7.8. Facharzt/Fachärztin für **Viszeralchirurgie**

Fachkunde im Strahlenschutz

Notfalldiagnostik (Rö2) und Abdomen (Rö3.3)

13. Gebiet Innere Medizin

13.2. Facharzt/Fachärztin für **Innere Medizin und Angiologie**

Fachkunde im Strahlenschutz

Notfalldiagnostik (Rö2)

13.3. Facharzt/Fachärztin für **Innere Medizin und Endokrinologie und Diabetologie**

Fachkunde im Strahlenschutz

Notfalldiagnostik (Rö2) oder Knochendichtemessung (Rö10)

13.4. Facharzt/Fachärztin für **Innere Medizin und Gastroenterologie**

Fachkunde im Strahlenschutz

Notfalldiagnostik (Rö2) und Abdomen (Rö3.3) und Interventionen (Rö7)

13.6. Facharzt/Fachärztin für **Innere Medizin und Kardiologie**

Fachkunde im Strahlenschutz

Notfalldiagnostik (Rö2) und Gefäßsystem des Herzens (Rö3.6) und Interventionen (Rö7)

13.8. Facharzt/Fachärztin für Innere Medizin und Pneumologie

Fachkunde im Strahlenschutz
Notfalldiagnostik (Rö2) und Thorax (Rö3.2)

13.9. Facharzt/Fachärztin für Innere Medizin und Rheumatologie

Fachkunde im Strahlenschutz
Notfalldiagnostik (Rö2) oder Knochendichtemessung (Rö10)

14. Gebiet Kinder- und Jugendmedizin

14.3. Schwerpunkt Kinder- und Jugend-Kardiologie

Fachkunde im Strahlenschutz
Notfalldiagnostik (Rö2) und Gefäßsystem des Herzens (Rö3.6) und Interventionen (Rö7)

18. Gebiet Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie

Facharzt/Fachärztin für Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie

Fachkunde im Strahlenschutz
Röntgendiagnostik in einem sonstigen begrenzten Anwendungsbereich: Schädeldiagnostik in der Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie (Rö4)

19. Gebiet Neurochirurgie

Facharzt/Fachärztin für Neurochirurgie

Fachkunde im Strahlenschutz
Röntgendiagnostik in einem sonstigen begrenzten Anwendungsbereich: Schädeldiagnostik und Wirbelsäule (Rö4) und Interventionen (Rö7)

21. Gebiet Nuklearmedizin

Facharzt/Fachärztin für Nuklearmedizin

Fachkunde im Strahlenschutz
offene radioaktive Stoffe nach StrSchV
Gesamtgebiet Diagnostik und Therapie (A1 2.1.1)

30. Gebiet Radiologie

30.1. Facharzt/Fachärztin für Radiologie

Fachkunde im Strahlenschutz:
Gesamtbereich der Röntgendiagnostik einschließlich CT (Rö1)

32. Gebiet Strahlentherapie

Facharzt/Fachärztin für Strahlentherapie

Gesamtgebiet Strahlenbehandlungen (A1 2.2.1) nach StrSchV und CT und sonstige Verfahren zu Therapieplanung (Rö11)

34. Gebiet Urologie

Facharzt/Fachärztin für Urologie

Fachkunde im Strahlenschutz
Röntgendiagnostik in einem sonstigen begrenzten Anwendungsbereich: Niere und ableitende Harnwege (Rö4)