



Bildgebende Diagnostik (Röntgen) - September 2024

Das Röntgen unter Leitung einer Ärztin oder eines Arztes ist für Medizinische Praxisassistentinnen/Medizinische Praxisassistenten die "Königsdisziplin" und die grösste Herausforderung. Mit diesem Kurs erarbeiten Sie sich die nötigen Grundlagen dafür und schliessen bei bestandener Prüfung mit einem vom BAG anerkannten Ausweis ab.

Mit Ihrer Grundausbildung im medizinischen Bereich, zum Beispiel als Fachfrau/mann Gesundheit EFZ, Pflegefachfrau/mann HF, Dentalassistent/in EFZ, Pharma-Assistent/in EFZ, Tiermedizinische/r Praxisassistent/in EFZ (siehe Liste Gesundheitsberufe BAG) bringen Sie die Voraussetzungen mit, diesen Kurs zu besuchen.

Das Modul Bildgebende Diagnostik ist zudem Bestandteil des Gesamtkurses «Umsteigerinnenkurs zur Medizinischen Praxisassistentinnen / Praxisassistenten».

Der Gesamtkurs umfasst 4 Module, die einzeln gebucht werden können

- Arbeitsprozesse und Administration in der Arztpraxis
- Labordiagnostik
- Sprechstundenassistenz
- Bildgebende Diagnostik (Röntgen)

Absolvieren Sie alle vier Module innert 5 Jahren erfolgreich, erhalten Sie das Diplom «Umsteigerin zur Medizinischen Praxisassistentin/Medizinischen Praxisassistenten».

Abschluss

Zertifikat der FREIS Schulen: **Bildgebende Diagnostik (Röntgen)**

Ausweis: **durch das Bundesamt für Gesundheit (BAG) anerkannt**

Inhalt

- Bilderzeugung / Bildqualität
- Gerätekunde
- Dosisbegriffe
- Strahlenphysik / Strahlenbiologie / Strahlenschutz
- Abstandsquadratgesetz
- Strahlenexposition des Menschen in seiner Umwelt
- Weitere bildgebende Verfahren (Theorie)
- Aufnahmen der oberen und unteren Extremitäten, des Schultergürtels und des Thorax (Praxis)
- Strahlenphysikalisches Praktikum am PSI in Villigen

Zielgruppen

- Personen mit einer Berufsausbildung im Gesundheitswesen auf Sekundarstufe II oder Tertiärstufe
- Fachfrau/-mann Gesundheit (FAGE)
- Pflegefachfrau/-mann HF
- dipl. BMA HF
- dipl. med. Praxisassistent/-in ohne Röntgenausweis
- Tiermedizinische/r Praxisassistent/-in
- Hebamme
- Physiotherapeut/-in
- MTRA HS

oder

- Sie haben einen Abschluss als Medizinische Praxisassistentin/Medizinischer Praxisassistent und wollen nach einer längeren Pause Ihr Wissen auffrischen.

Voraussetzungen

- Abgeschlossene berufliche Grundbildung oder höhere Berufsbildung im medizinischen Bereich siehe Liste BAG
- Sichere Anwendung von Microsoft Word
- Berufserfahrung in medizinischen Praxen ist von Vorteil

Wenn Sie nicht sicher sind, ob Sie die Voraussetzungen erfüllen, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf (Tel. 041 418 10 40).

Lernziele

- Sie bedienen Röntgenanlagen für humanmedizinische Diagnostik unter der verantwortlichen Leitung einer sachverständigen Ärztin oder eines sachverständigen Arztes
- Sie führen die Röntgeneinstellungen des Thorax, der Extremitäten und des Schultergürtels selbstständig und fachgerecht aus
- Sie berücksichtigen den Strahlenschutz und wenden diesen korrekt an

Zusätzliche Informationen

Ausgenommen ist die Bedienung von Röntgenanlagen für Durchleuchtung und Computertomografie.

[Terminplan Bildgebende Diagnostik September 2024](#)

Kostendetails

Kursgeld: CHF 3'450.00

Ratenzahlung ist möglich, 5 Raten zu CHF 700.00

Lehrmittel: ca. CHF 170.00

Sie profitieren von folgenden inbegriffenen Leistungen:

- Erfahrene Fachexpertinnen/Fachexperten als Lehrpersonen
- Kursmaterial und Prüfungsunterlagen (exkl. Lehrbücher)
- Prüfungsgebühren
- Moderne Infrastruktur
- Kostenloser WLAN-Zugang im Gebäude
- Zertifikat und Notenausweis

Links

[Terminplan Bildgebende Diagnostik September 2024](#)

[Gesundheitsberufe BAG](#)

Kurstag

Samstag

Kurszeiten

Samstag, 08:15 bis 13:00 Uhr

Ort

FREI'S Schulen Luzern, Haldenstrasse 33, 6006 Luzern

Kursraum

-

Kursleitung

Erfahrene Fachexpertinnen/Fachexperten

Anzahl Lektionen

120

Maximale Teilnehmerzahl

12

Kosten

CHF 3450.00

Anmeldeschluss

07.08.2024

Kurscode

WLBDIA240907

Adresse

FREI'S Schulen AG Luzern
Weiterbildungen
Haldenstrasse 33
6006 Luzern

www.freisschulen.ch/weiterbildungen
weiterbildung@freisschulen.ch
+41 41 418 10 40