

Berit-Exbit-Schulen Zürich

Stoffplan überbetriebliche Kurse ÜK

Schule	Berit-Exbit-Schulen
Fach	Labordiagnostik (HKC)
Tage	12

Nach revidierter Bildungsverordnung BiVo und revidiertem Bildungsplan in Kraft seit 01. Januar 2019

	1. Sem	2. Sem	3. Sem	4. Sem	5. Sem	6. Sem
	Alle Halbklassen pro Wo/ Std.	Alle Halbklassen pro Wo/ Std.	A, B, L, M, N Wo/ Std.	C, D, E, F, G, H, I pro Wo/ Std.	Alle Halbklassen pro Wo/ Std.	Alle Halbklassen pro Wo/ Std.
Labor	1.5	1	1.5	1.5	1	0
Röntgen	1.5	1	1.5	1.5	1	0
ATMB	1	2	1.5	1.5	1	0

Die MPA-Bildungsverordnung definiert das Berufsbild einer MPA mit den Handlungskompetenzbereichen und den beruflichen Handlungskompetenzen. Zur Visualisierung wurden den Handlungskompetenzbereichen und den beruflichen Handlungskompetenzen spezifische Farben zugeordnet.



Handlungskompetenz

	manangskompetenz						
A	Organisieren und Administrieren der medizinischen Praxis	Mit dem Patienten / der Patientin adressatenger echt kommuniziere n und das Vorgehen festlegen	Mit den Patientinnen/ den Patienten mündlich in einer zweiten Landessprache oder Englisch eine einfache medizinische Kommunikatio n führen	Abläufe in der Praxis gemäss Vorgaben und unter Beachtung des Qualitätsmana gements planen und festlegen	Patientendate n, Daten der Praxis und externer Stellen sowie Leistungen administrieren	Medikamente und Praxisapothek e gemäss Vorgaben bewirtschafte n	Verbrauchsma terialien und Hilfsmittel bewirtschafte n
В	Assistieren in der medizinischen Sprechstunde und Durchführen von diagnostischen Massnahmen	Patientinnen/ Patienten und das Sprechzimmer für spezifische diagnostische oder therapeutisch e Massnahmen durch den Arzt / die Ärztin vorbereiten	Patientinnen/ Patienten über die notwendigen Vorbereitunge n und den geplanten Ablauf der Sprechstunde instruieren	Der Ärztin/dem Arzt in der Sprechstunde assistieren und diagnostische Massnahmen durchführen	Besprechunge n und Behandlungen mit den Patientinnen / den Patienten sowie mit externen Stellen planen	Die Massnahmen zu den Vorschriften und betrieblichen Standards der Hygiene, der Sicherheit und des Umweltschutz es einhalten	
С	Durchführen von Laboruntersuchun gen und Beurteilen der Laborparameter	Gerätschaften für Laboruntersuc hungen prüfen, bedienen, reinigen und warten	Patientenprob en vorschriftsgem äss entnehmen, lagern oder weiterleiten	Patientenspezi fische Laboranalysen unter Vorgaben des Qualitätsmana gements durchführen und die Laborparamet er beurteilen	Analysedaten validieren, mit den Standardwert en vergleichen, sowie interpretieren und die Daten an die Ärztin/den Arzt weiterleiten		
D	Durchführen von bildgebender Diagnostik und Beurteilen der Bildqualität	Gerätschaften für bildgebende Diagnostik prüfen, bedienen, reinigen und warten	Bildgebende Untersuchung en im Niedrigdosisbe reich bei Thorax und Extremitäten durchführen und die Vorgaben zum Strahlenschutz einhalten	Bildqualität beurteilen und die Bilder der Ärztin / dem Arzt weiterleiten			
E	Ausführen von therapeutischen Massnahmen	Gerätschaften für Therapiemass nahmen prüfen, bedienen, reinigen und warten	Therapeutisch e Massnahmen gemäss Vorgaben patientengere cht durchführen	Patientinnen/ Patienten und Angehörige bezüglich Medikamentg ebrauch und spezifischen Therapiemass nahmen nach Vorgaben instruieren	Nachsorge und Prävention von Komplikatione n gemäss Vorgaben planen und ausführen		



Leistungsziele überbetrieblicher Kurse ÜK - HKC

Handlungskompetenz 3.1: Gerätschaften für Laboruntersuchungen prüfen, bedienen, reinigen, pflegen und unterhalten

MPA stellen sicher, dass die Gerätschaften für Laboruntersuchungen stets funktionstüchtig sind. Sie prüfen sie deshalb regelmässig, bedienen sie sachgemäss, reinigen sie gemäss Vorgaben und warten sie gemäss Plan. Dabei arbeiten sie qualitätsbewusst, überzeugend und eigenverantwortlich.

3.1.1 Naturwissenschaftliche Erkenntnisse nutzen und einsetzen

Die MPA wenden die Grundlagen der Chemie, der medizinischen Mathematik und Qualitätskontrolle für die Laboruntersuchungen an. Sie erkennen dabei potentielle Fehlerquellen und handeln entsprechend. (K3)

3.1.2 Analysegeräte bereitstellen

Die MPA reinigen und prüfen die Analysegeräte, welche in den Praxislaboratorien eingesetzt werden, sachgemäss. (K3)

Handlungskompetenz 3.2: Patientenproben vorschriftsgemäss entnehmen, lagern oder weiterleiten

MPA entnehmen, lagern oder leiten Patientenproben so weiter, dass die Vorschriften eingehalten werden. Dabei arbeiten sie qualitätsbewusst, überzeugend und eigenverantwortlich.

3.2.1 Präanalytik durchführen

Die MPA setzen die Techniken zur Präanalytik und Gewinnung von Untersuchungsmaterial fachgerecht ein. (K3)

3.2.2 Blutentnahmen durchführen

Die MPA führen fachgerechte Blutentnahmen durch. Dabei halten sie sämtliche Vorgaben von Hygiene und Arbeitsschutz ein. (K3)

3.2.3 Einflussgrössen und Störfaktoren in der Laboranalytik beurteilen

Die MPA beurteilen die Einflussgrössen und vermeiden Störfaktoren in der Laboranalytik. (K6)

Handlungskompetenz 3.3: Patientenspezifische Laboranalysen unter Vorgaben des Qualitätsmanagements durchführen und die Laborparameter beurteilen

MPA führen patientenspezifische Laboranalysen unter Vorgabe des Qualitätsmanagements durch und stellen damit verlässliche Ergebnisse sicher. Dabei arbeiten sie genau, vorbildlich und eigenverantwortlich.

3.3.1 Berechnungen für Lösungen durchführen

Die MPA führen Berechnungen für das Erstellen von Lösungen und medizinischen Analysesub-stanzen korrekt durch. (K3)

3.3.2 Kontrollblätter für die Qualitätskontrolle erstellen

Die MPA erstellen Kontrollblätter für die interne Qualitätskontrolle. (K5)

3.3.3 Analysen durchführen

Die MPA führen alle Analysen durch, welche im Kapitel Grundversorgung der Eidg. Analysenliste aufgeführt sind. (K 3)

Handlungskompetenz 3.4: Analysedaten validieren, mit den Standardwerten vergleichen sowie interpretieren und die Daten an die Ärztin oder den Arzt weiterleiten

MPA werten Laborergebnisse aus, indem sie diese prüfen, mit den Standardwerten vergleichen, interpretieren und die Daten an die Ärztin/Arzt weiterleiten. Dabei arbeiten sie qualitätsbewusst, vorbildlich und eigenverantwortlich.

3.4.1 Plausibilität von Laborresultaten prüfen

Die MPA beurteilen die Plausibilität von Laborresultaten. (K6)

3.4.2 Einträge der internen Qualitätskontrolle prüfen

Die MPA überprüfen die Einträge der internen Qualitätskontrolle und beurteilen mögliche Fehlerquellen. (K6)