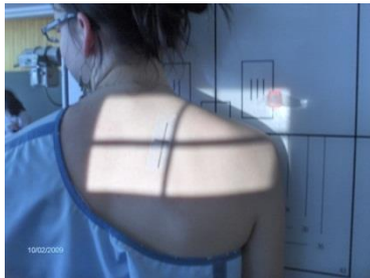


ÜK 2021/2022 - 3. Lehrjahr MPA19b



SSA/THE



Bildgebende Diagnostik



Labordiagnostik

Die Überbetrieblichen Kurse (ÜK) für Med. Praxisassistentinnen werden im Auftrag der Kantonalen Ärztesgesellschaft durchgeführt. Grundlage für die Inhalte der ÜK ist der Bildungsplan, welcher die Leitziele definiert und präzisiert. Das ÜK – Konzept umfasst die Richt- und Leistungsziele mit den Vernetzungsangaben zum Schullehrplan der Berufsfachschule. Im vorliegenden detaillierten Plan finden Sie die in den Kursen vermittelten Lerninhalte und können diese dann in Ihrer Praxis zeitgleich vertiefen. Ein möglichst paralleles Umsetzen ist für den Lernerfolg entscheidend, denn was nicht geübt wird bleibt auch nicht längerfristig haften!

Am Ende jeden Semesters erhalten Sie die Leistungsbewertung Ihrer Lernenden in Form eines *Kompetenznachweises*. Mit dieser Information können Sie noch vorhandene Defizite mit der Lernenden in der Praxis weiter vertiefen und üben.

Der Besuch der überbetrieblichen Kurse ist für alle Lernenden obligatorisch. Ausfall wegen Feiertagen müssen vor- oder nachgeholt werden. Dies kann dazu führen, dass die ausgefallenen Stunden an einem Samstag kompensiert werden. Unkosten gehen zu Lasten der Berufsbildner des jeweiligen Ausbildungsbetriebs.

Handlungskompetenzen

HKB B Assistieren der med. Sprechstunde und Durchführen von diag. Massnahmen

HKB C Durchführen von Laboruntersuchungen und Beurteilen von Laborparameter

HKB D Durchführen von bildgebender Diagnostik und Beurteilen der Bildqualität

HKB E Ausführen von therapeutischen Massnahmen

Die Lernenden werden in den Bereichen Sprechstundenassistenz (SSA), Labor (LAD), Röntgen (Bildgebende Diagnostik) (BID), Therapeutik (THE) und Hygiene unterrichtet.

Organisation: Doris Papp
BZR Altstätten, Bildstr. 8, 9450 Altstätten
doris.papp@bzs.ch
Tel. 058 229 99 33

Fachlehrer:

Labordiagnostik	Josipa Ender uek.mpa1@bzs.ch
Bildgebende Diagnostik	Susanne Büchel susanne.buechel@bzs.ch
Sprechstundenassistenz/Therapeutik	Doris Papp

Aufsicht:

Kantonale Ärztesgesellschaft des Kantons St. Gallen (AI und AR)
ÜK – Kommission Kanton St. Gallen (AI und AR)



ÜK Studentafel Kanton St. Gallen



BZR

Die Anzahl Tage und der Besuch der überbetrieblichen Kurse sind verbindlich.

Übersicht:

- im ersten Lehrjahr (1. und 2. Semester) 19 Tage (Freitag) zu 8 Stunden
- im zweiten Lehrjahr (4. Semester) 11 Tage (Dienstag) zu 8 Stunden inkl. 1 Tag am PSI
- im dritten Lehrjahr (5. Semester) 8 Tage (Dienstag) zu 8 Stunden

Überbetriebliche Kurse		1. Sem./ 2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	Total
SSA HKB B	Assistieren der medizinischen Sprechstunde und Durchführen von diagnostischen Massnahmen	24 Std.		8 Std.	8 Std.	40 Std. (5 Tage)
LAD HKB C	Durchführen von Laboruntersuchungen und Beurteilen der Laborparameter	48 Std.		24 Std.	24 Std.	96 Std. (12 Tage)
BID HKBD	Durchführen von bildgebender Diagnostik und Beurteilen der Bildqualität	48 Std.		24 Std.	24 Std.	96 Std. (12 Tage)
HKBD	PSI-Besuch		8 Std.			8 Std. (1 Tag)
THE HKB E	Ausführen von therapeutischen Massnahmen	32 Std.		24 Std.	8 Std.	64 Std. (8 Tage)
	Total Stunden	152 Std.	8 Std.	80 Std.	64 Std.	304 Std.
	Total Tage	19 Tage	1 Tag	10 Tage	8 Tage	38 Tage

MRI/CT – Praktikum

Die Ausbildungspraxis organisiert für ihre Lernende einen Halbtage in einem Röntgeninstitut ihrer Wahl.

Ziel: Die Lernende erfährt wie ein MRI und ein CT durchgeführt wird. Sie ist danach in der Lage in der Praxis Fragen von Patienten kompetent zu beantworten.

Der Besuch des Röntgeninstituts findet ausserhalb der üK-Tage gemäss nachstehendem Plan statt.

Die Lernende gibt eine Bestätigung des Röntgeninstituts mit Angabe des Ausbildungshalbtages der üK –Leitung ab. Die Bestätigung wird im Kompetenznachweis abgelegt.

ÜK MPA19b

5. Semester

Der Unterricht erfolgt in Halbklassen (Gruppen A/B) als 4h Block. Die Gruppen wechseln das Fach jeweils nach 4 Stunden.

V Vormittag 08.00 Uhr – 10.00 Uhr 10.15 Uhr – 12.00 Uhr
N Nachmittag 13.00 Uhr – 15.00 Uhr 15.15 Uhr – 17.00 Uhr

Datum	Gruppe	Fach	Unterrichtsinhalt
31.08.21		BID 8	Einstelltechnik der Prüfungsaufnahmen: Bewertungskriterien der praktischen Arbeiten Strahlenschutz richtig anwenden Repetition: Thorax
		LAD 4	Lipidstatus (Reflotron oder Afinion) und Kreatininmessung mit Berechnung CKD-EPI Formel. Leukämien kurz zeigen am 5-fach Mikroskop. Malaria Theorie Input, Präanalytik und Versand sowie Einblick am 5-fach Mikroskop.
		SSA 4 11	Lokalanästhesien vorbereiten Bereiten verschiedene Arbeitsflächen mit allen für den geplanten Eingriff benötigten Instrumenten und Materialien korrekt vor. (Wundversorgungen, kleinchirurgische Eingriffe, Gelenkpunktionen, Katheterisierungen und gynäkologische Untersuchungen Pap-Abstrich). Versandmaterial bereitstellen, inkl. Formular ausfüllen
14.09.21		BID 8	Bildbeurteilung der Prüfungsaufnahmen: Alle Bildqualitätsfaktoren: Schwärzung, Kontrast, Schärfe Mangelhafte Aufnahmekriterien und Bildqualität erkennen und richtig korrigieren
		LAD 4	Lipidstatus (Reflotron oder Afinion) und Kreatininmessung mit Berechnung CKD-EPI Formel. Leukämien kurz zeigen am 5-fach Mikroskop. Malaria Theorie Input, Präanalytik und Versand sowie Einblick am 5-fach Mikroskop.
		SSA 4 11	Lokalanästhesien vorbereiten Bereiten verschiedene Arbeitsflächen mit allen für den geplanten Eingriff benötigten Instrumenten und Materialien korrekt vor. (Wundversorgungen, kleinchirurgische Eingriffe, Gelenkpunktionen, Katheterisierungen und gynäkologische Untersuchungen Pap-Abstrich). Versandmaterial bereitstellen, inkl. Formular ausfüllen

28.09.21	LAD 8	Besprechung Aufgabenkatalog QV LD. Qualitätssicherung: Urinstatus pathologisch mit Plausibilitätsprüfung, Strep-A- und hCG-Test, Reflotron mit Verdünnung und PNU	
	BID 4	Repetition: obere Extremität	
	THE 4 14	Repetitions –und Vertiefungskurs	
02.11.21	LAD 8	Qualitätssicherung: Blutbilddifferenzierung (mikrozytäre und makrozytäre Anämien), Drogentest, Uricult Ansatz/ Ablesung, 1 Afinion Test (HbA1c oder CRP), Urinstatus komplett.	
	BID 4	Repetition: obere Extremität	
	THE 4 14	Repetitions –und Vertiefungskurs	
30.11.21	BID 8	Repetition: untere Extremität	
	LAD 4	Qualitätssicherung: Blutbilddifferenzierung (viraler und bakterieller Infekt), Quick am Coaguheck mit Kontrolle, Glucose-Messung Pat.-Gerät und Hämatogramm am Pochi	
	THE 4 15	Repetitions –und Vertiefungskurs	
14.12.21	BID 8	Repetition: Schultergürtel	
	LAD 4	Qualitätssicherung: Blutbilddifferenzierung (viraler und bakterieller Infekt), Quick am Coaguheck mit Kontrolle, Glucose-Messung Pat.-Gerät und Hämatogramm am Pochi	
	THE 4 15	Repetitions –und Vertiefungskurs	
11.01.22	LAD 8	Programmarbeit	
	BID 4	Vertiefung, QV-Vorbereitung	
	THE 4 16	Repetitions –und Vertiefungskurs	
25.01.22	LAD 8	Qualitätssicherung: Repetition nach Bedarf	
	BID 4	Vertiefung, QV-Vorbereitung	
	THE 4 16	Repetitions –und Vertiefungskurs	

