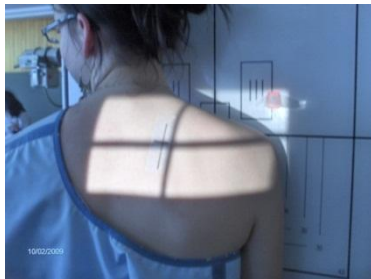


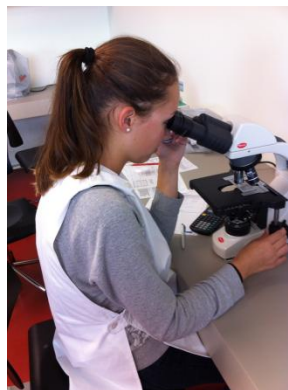
ÜK 2024/2025- 1. Lehrjahr MPA25b



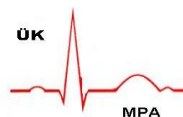
Sprechstundenassistenz / Therapeutik (SSA/THE)



Bildgebende Diagnostik (BID)



Labordiagnostik (LAD)



Medizinische Praxisassistentinnen Überbetriebliche Kurse am BZR

B

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), Therapie (THE) und Hygiene unterrichtet.

Organisation:

Doris Papp
BZR Altstätten
Bildstr. 8, 9450 Altstätten
doris.papp@bzs.ch
doris.papp@aerzte-sg.ch
Tel. 058 229 99 33

Fachlehrer:

Labordiagnostik

Stefanie Manser

Bildgebende Diagnostik

Susanne Büchel susanne.buechel@aerzte-sg.ch

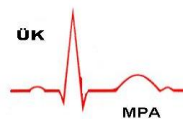
Sprechstundenassistenz/Therapeutik

Sonja Ebner sonja.ebner@aerzte-sg.ch

Aufsicht:

Kantonale Ärztesgesellschaft des Kantons St. Gallen (AI und AR)

ÜK – Kommission Kanton St. Gallen (AI und AR)



Medizinische Praxisassistentinnen Überbetriebliche Kurse am BZR

B

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



Medizinische Praxisassistentinnen
Überbetriebliche Kurse am BZR

B

Gruppeneinteilung Klasse MPA25b

Gruppe I

Lernende	Ausbildungsbetrieb

Gruppe II

Lernende	Ausbildungsbetrieb

Medizinische Praxisassistentinnen Überbetriebliche Kurse am BZR

B

ÜK MPA25b

1. Semester/ 2. Semester 2025/2026

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
15.08.25	1/2	LAD	Handhabung Kapillare und Kolbenhubpipetten mit Bedienung Fuji Drichem. Interne QK LAM messen und Eintrag auf Kontrollkarte Hände- und Flächendesinfektion, Handschuhe tragen
	2/1	SSA 1	Grundsätze der persönlichen Hygiene gemäss Vorgaben Händedesinfektion, Allgemeine Desinfektion
22.08.25	1/2	LAD	kapilläre Blutentnahme und Fuji Messung, Mikroskop: Handhabung, Köhlern, Reinigung Zentrifugenbedienung CRP Afinion
	2/1	SSA 2	Desinfektionslösung korrekt herstellen, Reinigung bis zur Sterilisation chirurgischer Instrumente, Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
05.09.25	1/2	LAD	Durchführung Automatische Zellzählung, kapilläre Blutentnahme, Pipettiertraining mit Verdünnungsreihe 1:2 bis 1:10 ansetzen
	2/1	SSA 3	Statuserhebung vorbereiten Vitalzeichen: Puls, Blutdruck, Temperatur messen, inkl. Eintrag in KG
19.09.25	1/2	LAD	1 Test am Fuji Drichem aus kapillärer Blutentnahme. HCG – und Drogen Schnelltest
	2/1	SSA 4	Vitalzeichen: Puls, Blutdruck, Temperatur, Atmung messen, Grösse, Gewicht und BMI, einfachen Hör -und Sehtest, führen eine Audiometrie durch
24.10.25	1/2	LAD	Venöse Blutentnahme und Theorie + BSR, Ausstrichtechnik (kap. BE)
	2/1	SSA 5	EKG mit Rhythmusstreifen
07.11.25	1/2	LAD	Färbung Diff-Quik und Färbung Pappenheim Differentialblutbild (normale Zellen)
	2/1	SSA 6	EKG mit Rhythmusstreifen

Medizinische Praxisassistentinnen Überbetriebliche Kurse am BZR

B

21.11.25	1/2	BID	Grundsätzliches über Röntgenstrahlen: Nutz- und Streustrahlen Bleischutz und Bleibuchstabe, Stütz- und Fixiermaterial / Strahlenrichtungen Röntgenanlage kennen lernen
	2/1	THE 1	Verbandmaterialien, Verwendungszweck, Verbandtechnik
05.12.25	1/2	LAD	Beurteilung Lc + Tc Einführung Theorie Ec-Indizes, berechnen und beurteilen Beurteilung rotes Blutbild, Theorie inkl. Ec-Morphologie Ganzes Blutbild differenzieren mit Lc, Tc und Ec
	2/1	THE 2	Verbandtechnik Deckverband, Stützverband, inkl. Mitella und Gehstöcke
19.12.25	1/2	BID	Schaltpult und Expositionswerte richtig einstellen Anwendung von Ausgleichsfiltern, Hand dv und schräg Röntgenanatomie, Einstelltechnik und Bildbeurteilung von Finger dv /lat. und Daumen dv /lat.
	2/1	THE 3	Verbandtechnik Kompressionsverband, Venenverband, Schlauch –und Netzverbände, Fingerlinge, Tubegaze
16.01.26	1/2	BID	Dosimeter: Anwendung und gesetzliche Vorschriften Handgelenk dv / lat.
	2/1	THE 4	Wundbehandlungen Wundarten, aseptische und septische Wundreinigung, Wundauflagen, Infektionszeichen Wundverbände (Schürfwunde, Brandwunde, RQW, Abszess, Nagelkeilexzision, Ulcus cruris etc.)
06.02.26	1/2	BID	Röntgenanatomie, Einstelltechnik und Bildbeurteilung von Unterarm vd /lat und Ellbogen vd /lat.
	2/1	THE 5	Fixationen Anwendung wiederverwendbarer Schienen (Alu-Schienen), Verlauf und Verhalten für Fixationen, volare Vorderarmgipsschiene vorzeigen Einsatz von Steri-Strip, Faden –oder Klammerentfernung
20.02.26	1/2	BID	Streustrahlenraster und Belichtungsautomatik Röntgenanatomie, Einstelltechnik und Bildbeurteilung von Thorax dv /lat., üben
	2/1	THE 6	Injektionen, Indikation/Kontraindikation, Selbstinjektion Aufziehen aus Brechampulle, Stechampulle inkl. Minispikes, Trockensubstanz Injektionsorte: s.c./ i.c. und i.m. (Oberarm, v.g.)

Medizinische Praxisassistentinnen Überbetriebliche Kurse am BZR

B

06.03.26	1/2	BID	Röntgenanatomie, Einstelltechnik und Bildbeurteilung von Oberarm ap /lat , Schulter ap und Schulter nach Neer
	2/1	THE 7	Infusionen gebrauchsfertig vorbereiten, anlegen einer Venenverweilkanüle und Entfernung, Impfungen durchführen, Impfreaktionen kennen Desensibilisierung
20.03.26	1/2	BID	Röntgenanatomie, Einstelltechnik und Bildbeurteilung von Schwedenstatus Anwendungsbereiche von Hart- und Weichstrahltechnik Röntgenanatomie, Einstelltechnik und Bildbeurteilung
	2/1	THE 8	Ohrspülung richten und durchführen Nasentamponade richten Anwendung Augentropfen/Augensalbe und Augendusche
24.04.26	1/2	LAD	Rotes Blutbild im Ausstrich beurteilen, Differentialblutbild Eosinophilie (100 Zellen)
	2/1	BID	Einstelltechnik und Bildbeurteilung der oberen Extremität/Thorax, Vertiefung
22.05.26	1/2	LAD	Uringewinnung, Patientenanleitung MSU, Makroskopische Beurteilung, Chemische Teststreifenauswertung Zentrifugation und Präparation des Urinsediments Urin Theorie Sedimentbestandteile
	2/1	BID	Lagerungskriterien, Thorax und obere Extremitäten Berücksichtigung des Streustrahlenwinkels Röntgenanatomie, Einstelltechnik von Vorfuss dp / schräg und Fuss dp / schräg / lat
01.06.26 Montag	1/2	LAD	Urin Theorie Sedimentbestandteile Urinstatus inkl. Urinsediment mit verschiedenen Bestandteilen
	2/1	BID	Bildbeurteilung von Vorfuss und Fuss, Einstelltechnik Röntgenanatomie, OSG ap /lat und Unterschenkel ap /lat Einstelltechnik und Bildbeurteilung
11.06.26 Donnerstag	1/2	LAD	Tauchnährboden Theorie, Tauchnährboden ansetzen, Urinsedimente beurteilen
	2/1	BID	Röntgenanatomie, Einstelltechnik von Knie und Patella Bildbeurteilung von Knie und Patella, Einstelltechnik
26.06.26	1/2	LAD	CRP QuikRead Go. HbA1c Afinion, Tauchnährboden ablesen



Medizinische Praxisassistentinnen Überbetriebliche Kurse am BZR

B

2/1

BID

PSI-Vorbereitung