

üK	Handlungskompetenzbereich Handlungskompetenz	Inhalt	Tage	KW	SEM	LJ
01 LA	<p><b>3.2.1 Präanalytik durchführen</b> Die MPA setzen die Techniken zur Präanalytik und Gewinnung von Untersuchungsmaterial fachgerecht ein.</p> <p><b>3.2.2 Blutentnahmen durchführen</b> Die MPA führen fachgerechte Blutentnahmen durch. Dabei halten sie sämtliche Vorgaben von Hygiene und Arbeitsschutz ein.</p> <p><b>3.3.3 Analysen durchführen</b> Die MPA führen alle Analysen durch, welche im Kapitel Grundversorgung der Eidg. Analysenliste aufgeführt sind</p>	<p><b>Hygiene</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitssicherheit und Hygiene</li> <li>• Desinfektion</li> <li>• Entsorgung</li> </ul> <p><b>Arbeitstechnik Patienteninformation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gewinnung einer Urinprobe</li> <li>• Gewinnung einer Stuhlprobe</li> <li>• Okkultes Blut im Stuhl</li> </ul> <p><b>Arbeitstechnik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kapilläre Blutentnahme</li> <li>• Bestimmung von Hämoglobin und Hämatokrit</li> <li>• MCHC berechnen</li> <li>• Automatische Zellzählung</li> </ul>	1	32	1	1
01 RX	<p><b>4.1.1 Gerätschaften der bildgebenden Diagnostik überprüfen</b> Die MPA überprüfen die Gerätschaft in der bildgebenden Diagnostik nach schematischem Ablauf</p> <p><b>4.1.2 Gerätschaften in der bildgebenden Diagnostik bedienen</b> Die MPA bedienen die Gerätschaft in der bildgebenden Diagnostik nach schematischem Ablauf</p> <p><b>4.1.3 Gerätschaften in der bildgebenden Diagnostik reinigen, pflegen und unterhalten</b> Die MPA reinigen, pflegen und unterhalten die Gerätschaft in der bildgebenden Diagnostik nach schematischem Ablauf</p> <p><b>4.2.2 bildgebende Diagnostik an Simulationsgeräten durchführen</b> Die MPA führen die Röntgenaufnahmen an Simulationsgeräten gemäss definiertem Aufnahmekatalog für den Thorax und die Extremitäten durch</p>	<p><b>Grundkenntnisse</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Röntgenanlage, Schutzmaterial, Hilfsmittel kennen lernen und deren Pflege</li> <li>• Strahlenrichtungsbezeichnungen kennen</li> <li>• Grundangaben Rx-Bild</li> </ul> <p><b>Arbeitstechnik Anwendung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anatomie Hand und Finger</li> <li>• Daumen im Terminus benennen</li> <li>• Hand dv / schräg einstellen</li> <li>• Finger 2 – 5 dv / lat einstellen</li> <li>• Daumen v.d. / lat</li> </ul> <p><b>Bildbeurteilung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bildbeurteilungsangaben kennen</li> <li>• Hand</li> <li>• Finger</li> <li>• Daumen</li> </ul>	1	32	1	1
01 SpA& Ther.	<p><b>2.5.7 Erste Hilfe Massnahmen durchführen</b> Die MPA reagieren bei Verletzungen und Unfällen korrekt</p>	<p><b>Arbeitstechnik Anwendung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sofortmassnahmen durchführen</li> <li>• Alarmierung</li> <li>• Lagerung</li> <li>• Blutstillung</li> <li>• Patientenbeurteilung</li> <li>• Bewusstloslagerung</li> <li>• Aspiration</li> </ul> <p><b>Sozial- und Selbstkompetenz</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eigenverantwortliches Handeln</li> <li>• Belastbarkeit</li> <li>• Problemlösung</li> </ul>	1	32	1	1

<p><b>02 LA</b></p>	<p><b>3.1.1 Naturwissenschaftliche Erkenntnisse nutzen und einsetzen</b> Die MPA wenden die Grundlagen der Chemie, der medizinischen Mathematik und Qualitätskontrolle für die Laboruntersuchung an. <b>3.1.2 Analysegerät bereitstellen</b> Die MPA reinigen und prüfen die Analysegeräte, welche in den Praxislaboratorien eingesetzt werden, sachgemäss <b>3.2.1 Präanalytik durchführen</b> Die MPA setzen die Techniken zur Präanalytik und Gewinnung von Untersuchungsmaterial fachgerecht ein <b>3.2.2 Blutentnahmen durchführen</b> Die MPA führen fachgerechte Blutentnahmen durch. Dabei halten sie sämtliche Vorgaben von Hygiene und Arbeitsschutz ein</p>	<p><b>Arbeitstechnik Geräte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolbenhubpipetten korrekt bedienen</li> <li>• Verdünnungen pipettieren</li> <li>• Verschiedene Volumenmessgeräte einsetzen</li> <li>• Einheiten ausrechnen</li> <li>• Automatische Zellzählung am Analysengerät</li> </ul> <p><b>Arbeitstechnik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Venöse Blutentnahme</li> </ul>	<p>1</p>	<p>32</p>	<p>1</p>	<p>1</p>
<p><b>02 Rx</b></p>	<p><b>4.1.1 Gerätschaften der bildgebenden Diagnostik überprüfen</b> Die MPA überprüfen die Gerätschaft in der bildgebenden Diagnostik nach schematischem Ablauf <b>4.1.2 Gerätschaften in der bildgebenden Diagnostik bedienen</b> Die MPA bedienen die Gerätschaft in der bildgebenden Diagnostik nach schematischem Ablauf <b>4.1.3 Gerätschaften in der bildgebenden Diagnostik reinigen, pflegen und unterhalten</b> Die MPA reinigen, pflegen und unterhalten die Gerätschaft in der bildgebenden Diagnostik nach schematischem Ablauf <b>4.2.2 bildgebende Diagnostik an Simulationsgeräten durchführen</b> Die MPA führen die Röntgenaufnahmen an Simulationsgeräten gemäss definiertem Aufnahmekatalog für den Thorax und die Extremitäten durch</p>	<p><b>Grundkenntnisse</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektionsgesetze kennen</li> </ul> <p><b>Arbeitstechnik Anwendung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anatomie Handgelenk</li> <li>• Anatomie Thorax im Terminus</li> <li>• Thorax p.a. / lat. einstellen</li> <li>• Handgelenk dv / lat. einstellen</li> </ul> <p><b>Bildbeurteilung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Handgelenk</li> <li>• Thorax</li> <li>• Pathologie Thorax</li> <li>• Frakturmechanismen und Behandlungsmöglichkeiten kennen</li> </ul>	<p>1</p>	<p>32</p>	<p>1</p>	<p>1</p>
<p><b>02 SpA&amp; Ther.</b></p>	<p><b>2.5.4 Hygienegrundsätze umsetzen</b> Die MPA wenden die Grundsätze der persönliche Hygiene gemäss Vorgaben selbständig an <b>2.5.5 Hygienesituationen beurteilen</b> Die MPA beurteilen und pflichtbewusst die hygienische Situation und reflektieren dies an der eigenen Hygiene <b>2.5.3 Berufskleidung tragen</b> Die MPA setzen die Berufskleidung für unterschiedliche kleinchirurgische Eingriffe fachgerecht nach hygienischen Standards ein <b>2.5.6 Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz gewährleisten</b> Die MPA wenden die Vorschriften und Massnahmen zum Schutz der Gesundheit nach offiziell geltenden Richtlinien am Arbeitsplatz</p>	<p><b>Arbeitstechnik Anwendung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auseinandersetzung mit der persönlichen Hygiene</li> <li>• Praxishygiene</li> <li>• Hygieneprogramm erstellen</li> <li>• Korrekte Händehygiene</li> <li>• Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz</li> <li>• Tragen von Einweghandschuhe</li> <li>• Tragen von sterilen Handschuhen</li> <li>• Korrektes Anziehen der Berufskleidung</li> <li>• Korrektes tragen der Schutzausrüstung</li> </ul>	<p>1</p>	<p>32</p>	<p>1</p>	<p>1</p>

üK	Handlungskompetenzbereich Handlungskompetenz	Inhalt	Tage	KW	SEM	LJ
03 LA	<p><b>3.1.2 Analysegerät bereitstellen</b> Die MPA reinigen und prüfen die Analysegeräte, welche in den Praxislaboratorien eingesetzt werden, sachgemäss</p> <p><b>3.2.1 Präanalytik durchführen</b> Die MPA setzen die Techniken zur Präanalytik und Gewinnung von Untersuchungsmaterial fachgerecht ein.</p> <p><b>3.3.3 Analysen durchführen</b> Die MPA führen alle Analysen durch, welche im Kapitel Grundversorgung der Eidg. Analysenliste aufgeführt sind</p>	<p><b>Arbeitstechnik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Manuelle Zellzählung der Leukozyten und Thrombozyten</li> <li>Versand von Probematerial</li> </ul> <p><b>Arbeitstechnik Geräte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zentrifuge Bedienen</li> <li>Mikroskop einstellen</li> </ul>	1	35-38	1	1
03 RX	<p><b>4.1.1 Gerätschaften der bildgebenden Diagnostik überprüfen</b> Die MPA überprüfen die Gerätschaft in der bildgebenden Diagnostik nach schematischem Ablauf</p> <p><b>4.1.2 Gerätschaften in der bildgebenden Diagnostik bedienen</b> Die MPA bedienen die Gerätschaft in der bildgebenden Diagnostik nach schematischem Ablauf</p> <p><b>4.1.3 Gerätschaften in der bildgebenden Diagnostik reinigen, pflegen und unterhalten</b> Die MPA reinigen, pflegen und unterhalten die Gerätschaft in der bildgebenden Diagnostik nach schematischem Ablauf</p> <p><b>4.2.2 bildgebende Diagnostik an Simulationsgeräten durchführen</b> Die MPA führen die Röntgenaufnahmen an Simulationsgeräten gemäss definiertem Aufnahmekatalog für den Thorax und die Extremitäten durch</p>	<p><b>Grundkenntnisse</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hartstrahltechnik erklären können</li> <li>Streustrahlenraster erklären</li> </ul> <p><b>Arbeitstechnik Anwendung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Anatomie des Ellbogen</li> <li>Anatomie des Vorderarmes</li> <li>Anatomie Handwurzelknochen im Terminus</li> <li>Ellbogen v.d / lat. einstellen</li> <li>Vorderarm v.d. / lat. einstellen</li> <li>Scaphoidstatus einstellen</li> <li>Besonderheiten der Os naviculare Fraktur kennen</li> </ul> <p><b>Bildbeurteilung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Angaben auf dem Rx Bild benennen</li> <li>Grundsätze der Bildqualität kennen (kV, mAs)</li> <li>Ellbogen</li> <li>Vorderarm</li> <li>Scaphoidstatus</li> </ul>	1	35-38	1	1
03 SpA& Ther.	<p><b>2.5.8 Normen zum Umweltschutz umsetzen</b> Die MPA wenden die gesetzlichen Normen zum Schutz der Umwelt pflichtbewusst an</p> <p><b>2.5.9 Abfälle umweltgerecht handhaben</b> Die MPA vermeiden, vermindern, entsorgen oder recyceln Abfälle konsequent und korrekt gemäss den gesetzlichen und betrieblichen Vorgaben</p> <p><b>2.5.10 Mit Ressourcen ökologisch umgehen</b> Die MPA gehen mit Ressourcen ökologisch sinnvoll um</p> <p><b>2.5.1 Desinfektion, Reinigung und Sterilisation durchführen</b> Die MPA führen einen Arbeitsgang von der Desinfektion über die Reinigung bis zur Sterilisation chirurgischer Instrumente und Gerätschaften korrekt durch</p>	<p><b>Arbeitstechnik Anwendung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Korrekte Materialtriage</li> <li>Desinfektionslösung korrekt vorbereiten</li> <li>Desinfektionszeit einhalten</li> <li>Instrumenten reinigen, abspülen, trocknen und einpacken in geeignetes Sterilisationsmaterial</li> <li>Richtiges Sterilisieren mit Qualitätskontrollen und Protokollierung</li> <li>Kriterien der steril verpackten Materialien kennen</li> <li>Abfälle umweltgerecht entsorgen</li> <li>Reinigung mit dem Ultraschallgerät kennen</li> <li>Instrumentenkunde</li> </ul> <p><b>Arbeits- Sicherheit und Schutz</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tragen von Handschuhen</li> <li>Tragen von Mundschutz</li> <li>Tragen von Schutzbrille</li> </ul>	1	35-38	1	1

<p><b>04 LA</b></p>	<p><b>3.1.2 Analysengerät bereitstellen</b> Die MPA reinigen und prüfen die Analysengeräte, welche in den Praxislaboratorien eingesetzt werden, sachgemäss</p> <p><b>3.3.3 Analysen durchführen</b> Die MPA führen alle Analysen durch, welche im Kapitel Grundversorgung der Eidg. Analysenliste aufgeführt sind</p>	<p><b>Arbeitstechnik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Blutbild herstellen und färben nach Pappenheim</li> <li>• Leukozytendifferenzierung und Beurteilung</li> </ul>	<p>1</p>	<p>43-46</p>	<p>1</p>	<p>1</p>
<p><b>04 RX</b></p>	<p><b>4.1.1 Gerätschaften der bildgebenden Diagnostik überprüfen</b> Die MPA überprüfen die Gerätschaft in der bildgebenden Diagnostik nach schematischem Ablauf</p> <p><b>4.1.2 Gerätschaften in der bildgebenden Diagnostik bedienen</b> Die MPA bedienen die Gerätschaft in der bildgebenden Diagnostik nach schematischem Ablauf</p> <p><b>4.1.3 Gerätschaften in der bildgebenden Diagnostik reinigen, pflegen und unterhalten.</b> Die MPA reinigen, pflegen und unterhalten die Gerätschaft in der bildgebenden Diagnostik nach schematischem Ablauf</p> <p><b>4.2.2 bildgebende Diagnostik an Simulationsgeräten durchführen</b> Die MPA führen die Röntgenaufnahmen an Simulationsgeräten gemäss definiertem Aufnahmekatalog für den Thorax und die Extremitäten durch</p> <p><b>4.3.1 Qualitative Ergebnisse der bildgebenden Diagnostik beurteilen</b> Die MPA beurteilen die Qualität der Röntgenbilder nach technischen Kriterien. Sie erkennen mögliche Fehlerquellen und führen geeignete Korrekturmassnahmen für die Qualitätssicherung durch</p>	<p><b>Grundkenntnisse</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundsätze des Strahlenschutzes kennen und anwenden</li> </ul> <p><b>Arbeitstechnik Anwendung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anatomie Oberarm</li> <li>• Anatomie Clavicula im Terminus</li> <li>• Oberarm a.p. / lat. Einstellen</li> <li>• Clavicula a.p. und tang.</li> </ul> <p><b>Bildbeurteilung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oberarm</li> <li>• Clavicula</li> </ul>	<p>1</p>	<p>43-46</p>	<p>1</p>	<p>1</p>
<p><b>04 SpA&amp; Ther.</b></p>	<p><b>2.3.5 Lungenfunktionsprüfung durchführen</b> Die MPA führen selbständig und korrekt sowohl eine Peak Flow Messung als auch eine Spirometrie durch. Sie dokumentieren die Ergebnisse</p> <p><b>2.3.6 Sauerstoffsättigungsprüfung durchführen</b> Die MPA führen Sauerstoffsättigungsprüfungen durch und dokumentieren die Ergebnisse</p> <p><b>5.2.7 Inhalationen anwenden</b> Die MPA wenden die Techniken der Inhalationen an</p> <p><b>5.2.8 Ohrspülungen durchführen</b> Die MPA wenden die Techniken der Ohrspülung an</p> <p><b>5.2.1 Therapeutische Massnahmen einrichten</b> Die MPA bereiten die Geräte und Materialien für spezifische therapeutische Massnahmen vor</p> <p><b>5.1.1 Gerätschaften und Hilfsmittel bedienen und reinigen</b> Die MPA bedienen und reinigen die Gerätschaften</p> <p><b>5.1.2 Gerätschaften und Hilfsmittel für therapeutische Massnahmen prüfen und warten</b> Die MPA prüfen und warten die Gerätschaften für die therapeutischen Massnahmen</p>	<p><b>Arbeitstechnik Anwendung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sauerstoffsättigung durchführen</li> <li>• Peak Flow Messung durchführen</li> <li>• Spirometrie durchführen</li> <li>• Inhalationen durchführen</li> <li>• Ohrspülung durchführen</li> <li>• Korrektes Eintragen und dokumentieren der Ergebnisse</li> </ul> <p><b>Hygiene, Arbeitssicherheit &amp; Schutz</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Korrekte Entsorgung</li> <li>• Korrekte Reinigung der Geräte</li> <li>• Korrekte Bedienung der Gerätschaften</li> </ul> <p><b>Umgang mit dem Patienten</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gute Patienteninstruktion</li> <li>• Gute Motivation des Patienten</li> <li>• Pflegt einen angenehmen Umgang mit dem Patienten</li> </ul>	<p>1</p>	<p>43-46</p>	<p>1</p>	<p>1</p>

üK	Handlungskompetenzbereich Handlungskompetenz	Inhalt	Tage	KW	SEM	LJ
05 LA	<b>3.3.3 Analysen durchführen</b> Die MPA führen alle Analysen durch, welche im Kapitel Grundversorgung der Eidg. Analysenliste aufgeführt sind	<b>Arbeitstechnik Urin</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Urinstatus</li> <li>• Chemische Parameter, Urinteststreifen</li> <li>• Ablesung makroskopisch und mittels Analysengerät</li> <li>• Urinsedimentbeurteilung inkl. Zylinder</li> <li>• Schwangerschaftstest</li> <li>• Mikroalbumintest</li> <li>• Keimzahlbestimmung mittels Tauchnährböden</li> </ul>	1	47-49	1	1
05 RX	<b>4.1.1 Gerätschaften der bildgebenden Diagnostik überprüfen</b> Die MPA überprüfen die Gerätschaft in der bildgebenden Diagnostik nach schematischem Ablauf <b>4.1.2 Gerätschaften in der bildgebenden Diagnostik bedienen</b> Die MPA bedienen die Gerätschaft in der bildgebenden Diagnostik nach schematischem Ablauf <b>4.1.3 Gerätschaften in der bildgebenden Diagnostik reinigen, pflegen und unterhalten.</b> Die MPA reinigen, pflegen und unterhalten die Gerätschaft in der bildgebenden Diagnostik nach schematischem Ablauf <b>4.2.2 bildgebende Diagnostik an Simulationsgeräten durchführen</b> Die MPA führen die Röntgenaufnahmen an Simulationsgeräten gemäss definiertem Aufnahmekatalog für den Thorax und die Extremitäten durch. <b>4.3.1 Qualitative Ergebnisse der bildgebenden Diagnostik beurteilen</b> Die MPA beurteilen die Qualität der Röntgenbilder nach technischen Kriterien. Sie erkennen mögliche Fehlerquellen und führen geeignete Korrekturmassnahmen für die Qualitätssicherung durch	<b>Grundkenntnisse</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funktion des Ausgleichfilters</li> <li>• Anwendung des Ausgleichfilters</li> </ul> <b>Arbeitstechnik Anwendung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verletzungsmechanismen der Schulter kennen</li> <li>• Therapiemöglichkeiten der Schulter kennen</li> <li>• Gelenksformen kennen</li> <li>• Bewegungen kennen</li> <li>• Anatomie Schulter im Terminus</li> <li>• Schulter a.p. /Neer einstellen</li> <li>• Schwedenstatus</li> </ul> <b>Bildbeurteilung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schulter</li> </ul>	1	47-49	1	1
05 SpA& Ther.	<b>5.2.3 Injektionen und Impfungen durchführen</b> Die MPA wenden folgende Techniken der Injektionen und Impfungen an: intracutane, subkutane, intramuskuläre und ventogluteale Injektionen <b>5.2.4 Infusionen anlegen</b> Die MPA wenden die Techniken der Infusion an <b>1.5.3 Medikamentenabgabe beschreiben</b> Die MPA erklären die Vorschriften und Gepflogenheiten, die bei der Abgabe von Medikamenten berücksichtigt werden müssen. Sie erläutern die Besonderheiten von selbst-dispensierender und rezeptierender Praxis <b>1.5.4 Bewirtschaftung von Medikamenten beschreiben</b> Die MPA erklären die wichtigsten Elemente der Materialwirtschaft und die Prinzipien der Lagerbewirtschaftung und Entsorgung anhand marktüblicher Systeme für Arzneimittel	<b>Arbeitstechnik Anwendung</b> Aufziehen einer... <ul style="list-style-type: none"> <li>• Brechampulle</li> <li>• Stechampulle</li> <li>• Auflösen von Trockensubstanzen</li> <li>• Fertigspritzen bereitstellen</li> </ul> <b>Arbeitstechnik Anwendung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• i.m. Injektion</li> <li>• s.c. Injektion</li> <li>• i.c. Injektion</li> <li>• v.g. Injektion</li> <li>• kann die geeigneten Injektionsorte eruieren</li> <li>• kennt den Insulinpen, EpiPen, Ozempic,</li> <li>• Bereitstellen einer Infusion</li> <li>• Infusion mit Medikamentenzugabe</li> <li>• Infusion applizieren</li> <li>• Infusionsmaterial kennen</li> <li>• Medikamentendosen füllen</li> <li>• Medikamentenrücknahme und Entsorgung</li> </ul>	1	47-49	1	1

<p><b>06 LA</b></p>	<p><b>3.1.2 Analysengerät bereitstellen</b> Die MPA reinigen und prüfen die Analysegeräte, welche in den Praxislaboratorien eingesetzt werden, sachgemäss.</p> <p><b>3.3.3 Analysen durchführen</b> Die MPA führen alle Analysen durch, welche im Kapitel Grundversorgung der Eidg. Analysenliste aufgeführt sind</p> <p><b>3.4.2 Einträge der internen Qualitätskontrolle prüfen</b> Die MPA überprüfen die Einträge der internen Qualitätskontrolle und beurteilen mögliche Fehlerquellen.</p>	<p><b>Arbeitstechnik Urin</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Urinsediment</li> </ul> <p><b>Arbeitstechnik Gerinnung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quick</li> <li>• D-Dimer</li> </ul>	<p>1</p>	<p>50-03</p>	<p>1</p>	<p>1</p>
<p><b>06 RX</b></p>	<p><b>4.1.1 Gerätschaften der bildgebenden Diagnostik überprüfen</b> Die MPA überprüfen die Gerätschaft in der bildgebenden Diagnostik nach schematischem Ablauf</p> <p><b>4.1.2 Gerätschaften in der bildgebenden Diagnostik bedienen</b> Die MPA bedienen die Gerätschaft in der bildgebenden Diagnostik nach schematischem Ablauf.</p> <p><b>4.1.3 Gerätschaften in der bildgebenden Diagnostik reinigen, pflegen und unterhalten.</b> Die MPA reinigen, pflegen und unterhalten die Gerätschaft in der bildgebenden Diagnostik nach schematischem Ablauf.</p> <p><b>4.2.2 bildgebende Diagnostik an Simulationsgeräten durchführen</b> Die MPA führen die Röntgenaufnahmen an Simulationsgeräten gemäss definiertem Aufnahmekatalog für den Thorax und die Extremitäten durch</p> <p><b>4.3.1 Qualitative Ergebnisse der bildgebenden Diagnostik beurteilen</b> Die MPA beurteilen die Qualität der Röntgenbilder nach technischen Kriterien. Sie erkennen mögliche Fehlerquellen und führen geeignete Korrekturmassnahmen für die Qualitätssicherung durch</p>	<p><b>Gesamtrepitition praktisch, mündlich, schriftlich</b></p> <p><b>Grundkenntnisse</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stellt Schaltpult und Expositionsweite richtig ein</li> <li>• Handhabt Röntgenanlage richtig</li> <li>• Blendet ein</li> <li>• Wendet Buchstaben an</li> <li>• Arbeitet genau</li> <li>• Hygiene wird beachtet</li> <li>• Wendet Händehygiene an</li> <li>• Kennt die Strahlenrichtungsbezeichnung</li> </ul> <p><b>Arbeitstechnik Anwendung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gute anatomische Kenntnisse über die oberen Extremitäten</li> <li>• Bereitet Patienten gut vor</li> <li>• Informiert den Patienten</li> <li>• Wendet Schutzmittel an</li> <li>• Fragt nach Schwangerschaft</li> </ul> <p><b>Bildbeurteilung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hat gute anatomische Kenntnisse am Röntgenbild</li> </ul> <p>Schriftliche Standortbestimmung</p>	<p>1</p>	<p>50-03</p>	<p>1</p>	<p>1</p>
<p><b>06 SpA&amp; Ther.</b></p>	<p><b>5.2.5 Verbände und Fixationen durchführen</b> Die MPA wenden die Techniken von Verbänden und Fixationen mit Schienen an.</p>	<p><b>Arbeitstechnik Anwendung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bindeverbände</li> <li>• Schlauch- und Netzverbände</li> <li>• Vorgefertigte Schienen</li> <li>• Samsplint</li> <li>• Fingerschiene erstellen</li> <li>• Kompressionsverbände</li> <li>• Druckverbände</li> <li>• Kennt die Unterschiede der Verbandsmaterialien</li> </ul> <p><b>Umgang mit dem Patienten</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gute Patienteninstruktion</li> <li>• Pflegt einen angenehmen Umgang mit dem Patienten</li> <li>• Korrekte Lagerung des Patienten</li> </ul>	<p>1</p>	<p>50-03</p>	<p>1</p>	<p>1</p>

üK	Handlungskompetenzbereich Handlungskompetenz	Inhalt	Tage	KW	SEM	LJ
07 LA	<p><b>3.1.2 Analysegeräte bereitstellen</b> Die MPA reinigen und prüfen die Analysegeräte, welche in den Praxislaboratorien eingesetzt werden, sachgemäss.</p> <p><b>3.3.2 Kontrollblätter für die Qualitätskontrolle erstellen</b> Die MPA erstellen Kontrollblätter für die interne Qualitätskontrolle</p> <p><b>3.3.3 Analysen durchführen</b> Die MPA führen alle Analysen durch, welche im Kapitel Grundversorgung der Eidg. Analysenliste aufgeführt sind</p> <p><b>3.4.2. Einträge der internen Qualitätskontrolle prüfen</b> Die MPA überprüfen die Einträge der internen Qualitätskontrolle und beurteilen mögliche Fehlerquellen</p>	<p><b>Arbeitstechnik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interne Qualitätskontrolle</li> <li>• Lipidstatus</li> <li>• Kreatinin-Clearance</li> <li>• Okkultes Blut im Stuhl</li> <li>• BSR</li> <li>• Klinische chemische Analysen im Serum</li> <li>• Verdünnungen</li> <li>• Plausibilitätsprüfung</li> <li>• Qualitätskontrolle</li> </ul>	1	04-08	1/2	1
07 RX	<p><b>4.1.1 Gerätschaften der bildgebenden Diagnostik überprüfen</b> Die MPA überprüfen die Gerätschaft in der bildgebenden Diagnostik nach schematischem Ablauf</p> <p><b>4.1.2 Gerätschaften in der bildgebenden Diagnostik bedienen</b> Die MPA bedienen die Gerätschaft in der bildgebenden Diagnostik nach schematischem Ablauf</p> <p><b>4.1.3 Gerätschaften in der bildgebenden Diagnostik reinigen, pflegen und unterhalten.</b> Die MPA reinigen, pflegen und unterhalten die Gerätschaft in der bildgebenden Diagnostik nach schematischem Ablauf</p> <p><b>4.2.2 bildgebende Diagnostik an Simulationsgeräten durchführen</b> Die MPA führen die Röntgenaufnahmen an Simulationsgeräten gemäss definiertem Aufnahmekatalog für den Thorax und die Extremitäten durch</p> <p><b>4.3.1 Qualitative Ergebnisse der bildgebenden Diagnostik beurteilen</b> Die MPA beurteilen die Qualität der Röntgenbilder nach technischen Kriterien. Sie erkennen mögliche Fehlerquellen und führen geeignete Korrekturmassnahmen für die Qualitätssicherung durch</p>	<p><b>Grundkenntnisse</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Repetition Filter</li> <li>• Repetition Strahlengangbezeichnung</li> </ul> <p><b>Arbeitstechnik Anwendung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anatomie Vorfuss</li> <li>• Anatomie Fuss</li> <li>• Anatomie Calcaneus im Terminus</li> <li>• Vorfuss d.p. / schräg einstellen</li> <li>• Fuss d.p. / schräg einstellen</li> <li>• Calcaneus axial / lat. einstellen</li> </ul> <p><b>Bildbeurteilung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorfuss</li> <li>• Fuss</li> <li>• Calcaneus</li> </ul>	1	04-08	1/2	1
07 SpA& Ther.	<p><b>5.2.6 Wundbehandlungen anwenden</b> Die MPA wenden die Techniken der Wundbehandlungen sowie der Faden- und Klammerentfernung an</p>	<p><b>Arbeitstechnik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kennt die akute und chronischen Wunden</li> <li>• Kennt die Infektionszeichen</li> <li>• Kann Faden- und Klammern Entfernung</li> <li>• Kennt die Wundauflagen</li> <li>• Führt selbständig Wundbehandlungen durch</li> </ul> <p><b>Umgang mit dem Patienten</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gute Patienteninstruktion</li> <li>• Pflegt einen angenehmen Umgang mit dem Patienten</li> <li>• Korrekte Lagerung des Patienten</li> </ul> <p><b>Hygiene und Arbeitssicherheit</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Korrekte Entsorgung</li> <li>• Aseptisches Arbeiten</li> <li>• Befolgt die Hygienevorschriften</li> </ul>	1	04-08	1/2	1

<p><b>08 LA</b></p>	<p><b>3.1.2 Analysegeräte bereitstellen</b> Die MPA reinigen und prüfen die Analysegeräte, welche in den Praxislaboratorien eingesetzt werden, sachgemäss</p> <p><b>3.3.3 Analysen durchführen</b> Die MPA führen alle Analysen durch, welche im Kapitel Grundversorgung der Eidg. Analysenliste aufgeführt sind</p>	<p><b>Arbeitstechnik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualitative Immunologische Schnelltests</li> <li>• Neuer Test nach Testanleitung durchführen</li> <li>• CRP</li> <li>• HbA1c</li> <li>• Cardiale Marker</li> <li>• POCT Geräte bedienen und warten</li> <li>• Glukosegerät Instruktion</li> </ul>	<p>1</p>	<p>09-11</p>	<p>2</p>	<p>1</p>
<p><b>08 RX</b></p>	<p><b>4.1.1 Gerätschaften der bildgebenden Diagnostik überprüfen</b> Die MPA überprüfen die Gerätschaft in der bildgebenden Diagnostik nach schematischem Ablauf</p> <p><b>4.1.2 Gerätschaften in der bildgebenden Diagnostik bedienen</b> Die MPA bedienen die Gerätschaft in der bildgebenden Diagnostik nach schematischem Ablauf</p> <p><b>4.1.3 Gerätschaften in der bildgebenden Diagnostik reinigen, pflegen und unterhalten.</b> Die MPA reinigen, pflegen und unterhalten die Gerätschaft in der bildgebenden Diagnostik nach schematischem Ablauf</p> <p><b>4.2.2 bildgebende Diagnostik an Simulationsgeräten durchführen</b> Die MPA führen die Röntgenaufnahmen an Simulationsgeräten gemäss definiertem Aufnahmekatalog für den Thorax und die Extremitäten durch</p> <p><b>4.3.1 Qualitative Ergebnisse der bildgebenden Diagnostik beurteilen</b> Die MPA beurteilen die Qualität der Röntgenbilder nach technischen Kriterien. Sie erkennen mögliche Fehlerquellen und führen geeignete Korrekturmassnahmen für die Qualitätssicherung durch</p>	<p><b>Arbeitstechnik Anwendung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anatomie OSG</li> <li>• Anatomie Unterschenkel</li> <li>• Anatomie Knie im Terminus</li> <li>• OSG a.p. / lat. einstellen</li> <li>• Unterschenkel a.p. / lat. einstellen mit OSG</li> <li>• Knie a.p. / lat. einstellen</li> <li>• Patella axial einstellen</li> </ul> <p><b>Bildbeurteilung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• OSG</li> <li>• Unterschenkel</li> <li>• Knie</li> </ul> <p><b>Umgang mit dem Patienten</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gute Patienteninstruktion</li> <li>• Pflegt einen angenehmen Umgang mit dem Patienten</li> <li>• Korrekte Lagerung des Patienten</li> </ul> <p><b>Hygiene und Arbeitssicherheit</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Korrekte Bedienung der Gerätschaften</li> <li>• korrekte</li> <li>• Befolgt die Hygienevorschriften</li> </ul>	<p>1</p>	<p>09-11</p>	<p>2</p>	<p>1</p>
<p><b>08 SpA&amp; Ther.</b></p>	<p><b>2.3.2 Körpertemperatur messen</b> Die MPA messen Körpertemperatur selbständig mit den verschiedenen möglichen Messinstrumenten, sowohl konventionell als auch elektronisch. Sie dokumentieren die Ergebnisse</p> <p><b>2.3.3 Blutdruck und Puls messen</b> Die MPA führen Blutdruck- und Pulsmessungen manuell, maschinell und elektronisch fachgerecht durch. Sie dokumentieren die Ergebnisse</p> <p><b>2.3.4 EKG durchführen</b> Die MPA zeichnen selbständig eine einwandfreie EKG Kurve auf und legen sie ab</p> <p><b>2.2.1 PatientInnen informieren und instruieren</b> Die MPA informieren und instruieren die PatientInnen für die Sprechstunde gemäss der geplanten Untersuchung und/oder Eingriff</p> <p><b>2.3.8 Hör- und Sehtest durchführen</b> Die MPA führen einen einfachen Hör- und Sehtest durch. Das Ergebnis dokumentieren sie in der Krankengeschichte</p>	<p><b>Arbeitstechnik EKG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Führt selbständig ein Ruhe EKG durch</li> <li>• Auf Verordnung einen Rhythmusstreifen</li> <li>• Erkennt die Fehlerquellen beim EKG (Muskelzittern, Wechselstrom, Nulllinie Schwankung)</li> <li>• EKG korrekt angeschrieben</li> <li>• Eintrag in die Krankengeschichte</li> </ul> <p><b>Arbeitstechnik Blutdruck und Pulsmessung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Korrekte Pulsmessung</li> <li>• Kennt die verschiedenen Pulsmessorte</li> <li>• Korrekte Blutdruckmessung mit verschiedenen Geräten (manuell, elektronisch)</li> <li>• Korrekter Eintrag in die Krankengeschichte</li> <li>• Kennt die Fehlerquellen</li> <li>• Kennt den Unterschied von Hypo- und Hypertonie</li> </ul> <p><b>Arbeitstechnik Körpertemperatur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kennt die verschiedenen Messinstrumente</li> <li>• Führt Messungen durch</li> <li>• Korrekter Eintrag in die Krankengeschichte</li> </ul>	<p>1</p>	<p>09-11</p>	<p>2</p>	<p>1</p>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kennt die pathologischen Werte und deren Therapie</li> </ul> <p><b>Umgang mit dem Patienten</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gute Patienteninstruktion</li> <li>• Pflegt einen angenehmen Umgang mit dem Patienten</li> <li>• Korrekte Lagerung des Patienten</li> </ul> <p><b>Hygiene und Arbeitssicherheit</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Korrekte Bedienung der Gerätschaften</li> <li>• korrekte</li> <li>• Befolgt die Hygienevorschriften</li> </ul>				
üK	Handlungskompetenzbereich Handlungskompetenz	Inhalt	Tage	KW	SEM	LJ
09 LA	<p><b>3.1.2. Analysengerät bereitstellen</b> Die MPA reinigen und prüfen die Analysengeräte, welche in den Praxislaboratorien eingesetzt werden, sachgemäss</p> <p><b>3.3.3 Analysen durchführen</b> Die MPA führen alle Analysen durch, welche im Kapitel Grundversorgung der Eidg. Analysenliste aufgeführt sind</p> <p><b>3.4.1 Plausibilität von Laborresultaten prüfen</b> Die MPA beurteilen die Plausibilität von Laborresultaten.</p> <p><b>3.4.2 Einträge der internen Qualitätskontrollen prüfen</b> Die MPA überprüfen die Einträge der internen Qualitätskontrolle und beurteilen mögliche Fehlerquellen</p>	<p><b>Arbeitstechnik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leukozyten Differenzierung</li> <li>• Beurteilung der Leukozyten und Thrombozyten</li> <li>• Erkennen von reaktiven Veränderungen der Leukozyten</li> <li>• Leukämien</li> <li>• QK und Patient auf dem Micros</li> <li>• Hämoglobin, Hemocue, QK und Patient</li> </ul>	1	33-37	5	3

<p><b>09 RX</b></p>	<p><b>4.1.1 Gerätschaften der bildgebenden Diagnostik überprüfen</b> Die MPA überprüfen die Gerätschaft in der bildgebenden Diagnostik nach schematischem Ablauf</p> <p><b>4.1.2 Gerätschaften in der bildgebenden Diagnostik bedienen</b> Die MPA bedienen die Gerätschaft in der bildgebenden Diagnostik nach schematischem Ablauf</p> <p><b>4.1.3 Gerätschaften in der bildgebenden Diagnostik reinigen, pflegen und unterhalten.</b> Die MPA reinigen, pflegen und unterhalten die Gerätschaft in der bildgebenden Diagnostik nach schematischem Ablauf</p> <p><b>4.2.2 bildgebende Diagnostik an Simulationsgeräten durchführen</b> Die MPA führen die Röntgenaufnahmen an Simulationsgeräten gemäss definiertem Aufnahmekatalog für den Thorax und die Extremitäten durch</p> <p><b>4.3.1 Qualitative Ergebnisse der bildgebenden Diagnostik beurteilen</b> Die MPA beurteilen die Qualität der Röntgenbilder nach technischen Kriterien. Sie erkennen mögliche Fehlerquellen und führen geeignete Korrekturmassnahmen für die Qualitätssicherung durch</p>	<p><b>Gesamtrepitition &amp; Abschlussgespräch</b></p> <p><b>Arbeitstechnik Umgang m. Patient</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patientenvorbereitung</li> <li>• Patienteninformation</li> <li>• Schwangerschaft</li> <li>• Schutzmitteleinsatz</li> </ul> <p><b>Arbeitstechnik Gerätschaft</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schaltpult und Expositionswerte einstellen</li> <li>• Handhabung Röntgengerät</li> <li>• Buchstaben verwenden</li> <li>• Arbeitstechnik</li> </ul> <p><b>Arbeitstechnik Hygiene</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materialdesinfektion</li> <li>• Händedesinfektion</li> </ul> <p><b>Bildbeurteilung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hat gute anatomische Kenntnisse am Röntgenbild</li> </ul> <p style="color: red;">Unterricht nur noch ½ am Vormittag</p>	<p>0.5</p>	<p>12-14</p>	<p>2</p>	<p>1</p>
<p><b>09 SpA&amp; Ther.</b></p>	<p><b>5.2.2 Basic Life Support anwenden und in Notfallsituationen überlegt handeln</b> Die MPA wenden die Techniken des Basic Life Support gemäss internationalen Richtlinien und weiteren Notfallsituationen an. Sie reagiert in einer Notfallsituation überlegt und gestalten ihre Kommunikation ziel- und adressatengerecht</p> <p><b>5.1.2 Gerätschaften und Hilfsmittel für therapeutische Massnahmen prüfen und warten</b> Die MPA prüfen und warten die Gerätschaften für die therapeutischen Massnahmen</p>	<p><b>Arbeitstechnik</b> Korrekte...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alarmierung</li> <li>• Triagieren</li> <li>• Verhalten im Notfall</li> <li>• Patientenlagerung</li> <li>• Anwendung BLS AED</li> <li>• Erkennen von Notfallsituationen</li> <li>• Anwendung von ABCDE</li> <li>• Verwendung vom Notfallstatusblatt</li> </ul> <p><b>Umgang mit dem Patienten</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gute Patienteninstruktion</li> <li>• Pflegt einen angenehmen Umgang mit dem Patienten</li> <li>• Korrekte Lagerung des Patienten</li> </ul>	<p>1</p>	<p>12-14</p>	<p>2</p>	<p>1</p>
<p><b>10 LA</b></p>	<p><b>3.1.2 Analysengeräte bereitstellen</b> Die MPA reinigen und prüfen die Analysengeräte, welche in den Praxislaboratorien eingesetzt werden, sachgemäss</p> <p><b>3.3.3 Analysen durchführen</b> Die MPA führen alle Analysen durch, welche im Kapitel Grundversorgung der Eidg. Analysenliste aufgeführt sind</p> <p><b>3.4.1 Plausibilität von Laborresultaten prüfen</b> Die MPA beurteilen die Plausibilität von Laborresultaten.</p> <p><b>3.4.2 Einträge der internen Qualitätskontrollen prüfen</b> Die MPA überprüfen die Einträge der internen Qualitätskontrolle und beurteilen mögliche Fehlerquellen</p>	<p><b>Arbeitstechnik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Veränderungen der Erythrozyten</li> <li>• Anämien</li> <li>• Gramfärbung</li> <li>• Spotchem: QK und Verdünnungen repetieren</li> </ul>	<p>1</p>	<p>38-45</p>	<p>5</p>	<p>3</p>

10 RX	<b>Physikalisches Praktikum im Paul Scherrer Institut</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hat Tests selbständig im Praktikum durchgeführt</li> <li>• Kann Schlüsse aus den Tests ziehen</li> <li>• Zeigt Interesse an Experimenten</li> <li>• Hat im Praktikum aktiv mitgemacht</li> </ul> <p>1 Tag Extern ½ Tag im üK</p>	1.5	8-21	4	2
10 SpA& Ther.	<p><b>2.3.9 Eingriffe vorbereiten und PatientInnen lagern</b> Die MPA bereiten die verschiedenen Arbeitsflächen mit allen für den geplanten Eingriff benötigten Instrumenten und Materialien korrekt vor. Sie lagern PatientInnen eingriffsspezifisch (Wundversorgungen, kleinchirurgische Eingriffe, Gelenkspunktionen, Katheterisierungen und gynäkologische Untersuchungen). Sie bereiten Lokalanästhesien vor und berücksichtigen deren Kontraindikationen des Adrenalinzusatzes. Sie dokumentieren die Ergebnisse</p> <p><b>2.1.1 Stuserhebung vorbereiten</b> Die MPA handhaben die Hilfsmittel und Instrumente und bereiten die Stuserhebung entsprechend vor</p> <p><b>2.1.2 Notwendige Instrumente und Hilfsmittel bereitstellen</b> Die MPA bereiten alle notwendigen Instrumente und Hilfsmittel für unterschiedliche Behandlungen vor</p>	<p><b>Arbeitstechnik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wundversorgung Repetition</li> <li>• Kleinchirurgische Eingriffe</li> <li>• Wunddebridement</li> <li>• Gelenkspunktionen</li> <li>• Ohrspülung</li> <li>• Gynäkologische Eingriffe</li> <li>• Unsteriler und steriler Bereich für Eingriff bereitstellen</li> <li>• Lokalanästhetika vorbereiten</li> <li>• MFK Untersuchung</li> <li>• Versandmaterial vorbereiten</li> </ul> <p><b>Umgang mit dem Patienten</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gute Patienteninstruktion</li> <li>• Pflegt einen angenehmen Umgang mit dem Patienten</li> <li>• Korrekte Lagerung des Patienten</li> </ul> <p><b>Hygiene und Arbeitssicherheit</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Korrekte Bedienung der Gerätschaften</li> <li>• Steriles Arbeiten</li> <li>• Befolgt die Hygienevorschriften</li> </ul>	1	23-26	2	1
üK	<b>Handlungskompetenzbereich Handlungskompetenz</b>	<b>Inhalt</b>	<b>Tage</b>	<b>KW</b>	<b>SEM</b>	<b>LJ</b>
11 LA	<p><b>3.1.2 Analysengeräte bereitstellen</b> Die MPA reinigen und prüfen die Analysengeräte, welche in den Praxislaboratorien eingesetzt werden, sachgemäss</p> <p><b>3.3.3 Analysen durchführen</b> Die MPA führen alle Analysen durch, welche im Kapitel Grundversorgung der Eidg. Analysenliste aufgeführt sind</p>	<p><b>Arbeitstechnik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Externe Qualitätskontrolle (Ringversuch)</li> <li>• Urinstatus</li> </ul>	1	49-51	5	3
11 RX	<p><b>4.1.1 Gerätschaften der bildgebenden Diagnostik überprüfen</b> Die MPA überprüfen die Gerätschaft in der bildgebenden Diagnostik nach schematischem Ablauf</p> <p><b>Bildgebende Untersuchungen analog und digital im Niedrigdosisbereich bei Thorax und Extremitäten durchführen und die Vorgaben des Strahlenschutz einhalten</b></p> <p><b>4.2.2 bildgebende Diagnostik an Simulationsgeräten durchführen</b> Die MPA führen die Röntgenaufnahmen an Simulationsgeräten gemäss definiertem Aufnahmekatalog für den Thorax und die Extremitäten durch</p> <p><b>4.3.1 Qualitative Ergebnisse der bildgebenden Diagnostik beurteilen</b> Die MPA beurteilen die Qualität der Röntgenbilder nach technischen Kriterien. Sie erkennen mögliche Fehlerquellen und führen geeignete</p>	<p><b>Arbeitstechnik Anwendung &amp; Einstelltechnik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obere Extremitäten</li> <li>• Schulter</li> <li>• Thorax</li> </ul> <p><b>Bildbeurteilung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obere Extremitäten</li> <li>• Schulter</li> <li>• Thorax</li> </ul> <p><b>Theorie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Repetition Gerätekunde</li> <li>• Repetition Strahlenphysik</li> </ul>	1	33-37	5	3

	Korrekturmassnahmen für die Qualitätssicherung durch <b>Die Bildqualität beurteilen und die Bilder der Ärzt:In weiterleiten</b>					
<b>11 SpA&amp; Ther.</b>	<p><b>Repetition:</b></p> <p><b>2.3.9 Eingriffe vorbereiten und PatientInnen lagern</b> Die MPA bereiten die verschiedenen Arbeitsflächen mit allen für den geplanten Eingriff benötigten Instrumenten und Materialien korrekt vor. Sie lagern PatientInnen eingriffsspezifisch (Wundversorgungen, kleinchirurgische Eingriffe, Gelenkspunktionen, Katheterisierungen und gynäkologische Untersuchungen). Sie bereiten Lokalanästhesien vor und berücksichtigen deren Kontraindikationen des Adrenalinzusatzes. Sie dokumentieren die Ergebnisse</p> <p><b>2.1.1 Stuserhebung vorbereiten</b> Die MPA handhaben die Hilfsmittel und Instrumente und bereiten die Stuserhebung entsprechend vor</p> <p><b>2.1.2 Notwendige Instrumente und Hilfsmittel bereitstellen</b> Die MPA bereiten alle notwendigen Instrumente und Hilfsmittel für unterschiedliche Behandlungen vor</p>	<p><b>Repetition:</b></p> <p><b>Arbeitstechnik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wundversorgung Repetition</li> <li>• Kleinchirurgische Eingriffe</li> <li>• Wunddebridement</li> <li>• Gelenkspunktionen</li> <li>• Ohrspülung</li> <li>• Gynäkologische Eingriffe</li> <li>• Unsteriler und steriler Bereich für Eingriff bereitstellen</li> <li>• Lokalanästhetika vorbereiten</li> <li>• MFK Untersuchung</li> <li>• Versandmaterial vorbereiten</li> </ul> <p><b>Umgang mit dem Patienten</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gute Patienteninstruktion</li> <li>• Pflegt einen angenehmen Umgang mit dem Patienten</li> <li>• Korrekte Lagerung des Patienten</li> </ul> <p><b>Hygiene und Arbeitssicherheit</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Korrekte Bedienung der Gerätschaften</li> <li>• Steriles Arbeiten</li> <li>• Befolgt die Hygienevorschriften</li> </ul>	1	33-37	5	3
<b>12 LA</b>	<p><b>3.1.2 Analysengeräte bereitstellen</b> Die MPA reinigen und prüfen die Analysengeräte, welche in den Praxislaboratorien eingesetzt werden, sachgemäss</p> <p><b>3.3.3 Analysen durchführen</b> Die MPA führen alle Analysen durch, welche im Kapitel Grundversorgung der Eidg. Analysenliste aufgeführt sind</p> <p><b>3.4.1 Plausibilität von Laborresultaten prüfen</b> Die MPA beurteilen die Plausibilität von Laborresultaten.</p> <p><b>3.4.2 Einträge der internen Qualitätskontrollen prüfen</b> Die MPA überprüfen die Einträge der internen Qualitätskontrolle und beurteilen mögliche Fehlerquellen</p>	<p><b>Arbeitstechnik</b> Qualitätssicherung und Plausibilität von</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gerinnungsanalysen</li> <li>• Klinisch chemischen Analysen</li> <li>• Interne Qualitätskontrollen mit Kontrollkarten bei allen Analysen erstellen</li> </ul>	1	02-05	5	3
<b>12 RX</b>	<p><b>4.1.1 Gerätschaften der bildgebenden Diagnostik überprüfen</b> Die MPA überprüfen die Gerätschaft in der bildgebenden Diagnostik nach schematischem Ablauf</p> <p><b>Bildgebende Untersuchungen analog und digital im Niedrigdosisbereich bei Thorax und Extremitäten durchführen und die Vorgaben des Strahlenschutz einhalten</b></p> <p><b>4.2.2 bildgebende Diagnostik an Simulationsgeräten durchführen</b> Die MPA führen die Röntgenaufnahmen an Simulationsgeräten gemäss definiertem Aufnahmekatalog für den Thorax und die Extremitäten durch</p>	<p><b>Arbeitstechnik Anwendung &amp; Einstelltechnik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Untere Extremitäten</li> </ul> <p><b>Bildbeurteilung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Untere Extremitäten</li> </ul> <p><b>Gerätschaften</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Repetition Strahlenschutz</li> <li>• Strahlenbiologie</li> </ul>	1	38-45	5	3

	<p><b>4.3.1 Qualitative Ergebnisse der bildgebenden Diagnostik beurteilen</b> Die MPA beurteilen die Qualität der Röntgenbilder nach technischen Kriterien. Sie erkennen mögliche Fehlerquellen und führen geeignete Korrekturmassnahmen für die Qualitätssicherung durch <b>Die Bildqualität beurteilen und die Bilder der Ärzt:In weiterleiten</b></p>					
<p><b>12 SpA&amp; Ther.</b></p>	<p><b>Notfälle in der Arztpraxis</b> Die MPA triagiert situationsgerecht, leitet die erste Hilfemassnahmen ein. Betreut und lagert die Patienten richtig</p> <p><b>Fallbesprechungen und Repetitionen</b></p>	<p><b>Arbeitstechnik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dauerkatheter</li> <li>• Einmalkatheter</li> <li>• Kniegelenkspunktionen</li> <li>• Abgabe von Medikamenten</li> <li>• Diabetes mellitus</li> <li>• Wundversorgung</li> <li>• Weichteiltumor</li> <li>• CVI Stadium II inkl. TVT</li> </ul> <p><b>Umgang mit dem Patienten</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gute Patienteninstruktion</li> <li>• Pflegt einen angenehmen Umgang mit dem Patienten</li> <li>• Korrekte Lagerung des Patienten</li> </ul> <p><b>Hygiene und Arbeitssicherheit</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Korrekte Bedienung der Gerätschaften</li> <li>• Steriles Arbeiten</li> <li>• Befolgt die Hygienevorschriften</li> </ul>	1	38-45	5	3

üK	Handlungskompetenzbereich Handlungskompetenz	Inhalt	Tage	KW	SEM	LJ
13 RX	<p><b>4.1.1 Gerätschaften der bildgebenden Diagnostik überprüfen</b> Die MPA überprüfen die Gerätschaft in der bildgebenden Diagnostik nach schematischem Ablauf <b>Bildgebende Untersuchungen analog und digital im Niedrigdosisbereich bei Thorax und Extremitäten durchführen und die Vorgaben des Strahlenschutz einhalten</b> <b>4.2.2 bildgebende Diagnostik an Simulationsgeräten durchführen</b> Die MPA führen die Röntgenaufnahmen an Simulationsgeräten gemäss definiertem Aufnahmekatalog für den Thorax und die Extremitäten durch <b>4.3.1 Qualitative Ergebnisse der bildgebenden Diagnostik beurteilen</b> Die MPA beurteilen die Qualität der Röntgenbilder nach technischen Kriterien. Sie erkennen mögliche Fehlerquellen und führen geeignete Korrekturmassnahmen für die Qualitätssicherung durch <b>Die Bildqualität beurteilen und die Bilder der Ärzt:In weiterleiten</b></p>	<p><b>Arbeitstechnik Anwendung &amp; Einstelltechnik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Repetition aller Einstellungen</li> </ul> <p><b>Bildbeurteilung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Repetition aller Bilder</li> </ul> <p><b>Gerätschaften</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Weitere diagnostische Verfahren in der Radiologie</li> </ul>	1	47-51	5	3

<p><b>13 SpA&amp; Ther.</b></p>	<p><b>Repetition:</b></p> <p><b>Notfälle in der Arztpraxis</b></p> <p>Die MPA triagiert situationsgerecht, leitet die erste Hilfemassnahmen ein. Betreut und lagert die Patienten richtig</p> <p><b>Fallbesprechungen und Repetitionen</b></p>	<p><b>Repetition:</b></p> <p><b>Arbeitstechnik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spirometrie</li> <li>• EKG</li> <li>• Infusionen</li> <li>• Injektionen</li> <li>• Telefontriage</li> <li>• Pharmakologie</li> <li>• Empfang</li> </ul> <p><b>Umgang mit dem Patienten</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gute Patienteninstruktion</li> <li>• Pflegt einen angenehmen Umgang mit dem Patienten</li> <li>• Korrekte Lagerung des Patienten</li> </ul> <p><b>Hygiene und Arbeitssicherheit</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Korrekte Bedienung der Gerätschaften</li> <li>• Steriles Arbeiten</li> <li>• Befolgt die Hygienevorschriften</li> </ul>	1	47-51	5	3
---	--	--	---	-------	---	---

Version	Erstellt durch	Freigabe üK 1-13	Datum
1.0	S. Wüthrich		27.09.2023