



UNIVERSITÄT  
LEIPZIG

Medizinische Fakultät

# OP I

(operative Fächer)

## Informationen zum Unterricht am Krankenbett (UaK) im 4. Studienjahr

# Die OP-Gruppe I

Herzlich willkommen in der OP-Gruppe I,

welche die erste Hälfte der operativen Fachgebiete beinhaltet. In diesem Heft finden Sie die Vorbereitungsmöglichkeiten, näheres zum organisatorischen Ablauf, Blockpläne, Startpunkte und die Lernziele.

Mit besten Wünschen für ein erfolgreiches Semester  
Ihr Referat Lehre

## **Kursgruppen:**

Alle Pläne dieses Heftes sind für 15er Kursgruppen ausgearbeitet, aus organisatorischen Gründen oder wenn Studenten einen Teil nachholen müssen, können ausnahmsweise mehr als 15 Studenten in einer Gruppe sein. Sind einer Kursgruppe über 15 Studenten zugeteilt, so nimmt der Student mit Nummer 16 an dem Termin von Student Nummer 1, Student 17 an dem von Student 6 und Student 18 an dem von Student 11 teil.

Eine **Verlegung bzw. Tausch** der Praktika ist **nur in Ausnahmefällen** (z.B. Krankheit) möglich. Für einen Tausch/Nachholtermin müssen Sie **frühzeitig** den entsprechenden Lehrbeauftragten kontaktieren und sich in die Liste eintragen lassen, ansonsten ist eine außerplanmäßige Teilnahme nicht möglich. Die Ansprechpartner finden Sie im Studierendenportal links unter Semesterführer/Rahmenzeitplan und weiter zum Semesterführer Humanmedizin Klinik.

Wenn Kurse in der **LernKlinik** stattfinden, kann nicht getauscht werden. Die **gesamte Kursgruppe** trifft sich vor dem Gebäude und wird von TutorInnen abgeholt. Um einen pünktlichen Start zu ermöglichen, bitte **10 Minuten vor Veranstaltungsbeginn** einfinden.

Eine Teilnahme an Kursen ist unzulässig:

- 1) Bei Vorliegen von Symptomen einer Erkältungserkrankung und/oder
- 2) wenn in den letzten 14 Tagen vor der Veranstaltung Kontakt zu einer auf SARS-CoV-2 positiv getesteten Person oder an COVID-19 erkrankten Person bestand und/oder
- 3) bei einem Aufenthalt in einem vom Robert-Koch-Institut als Risikogebiet eingestuftem Gebiet innerhalb von 14 Tagen vor der Veranstaltung.

Studierende, die aus o. g. Gründen nicht an dem Kurs in der LernKlinik teilnehmen können, haben die Möglichkeit, diese Kurse als Podcast anzuschauen. Diese befinden sich im Studierendenportal.

Am Praktikum können **nur** Studenten teilnehmen, die in ordentlicher Arbeitskleidung erscheinen. Dazu zählen ein sauberer weißer Kittel, ein Namensschild, saubere Hosen/Röcke und Klinikschuhe. Lange Haare sind zusammenzubinden, Schmuck ist abzulegen. Nichtbeachtung kann zum Ausschluss vom jeweiligen Praktikum führen.

	<b>N-OP-Gruppe</b>	<b>OP-Gruppe</b>
<b>Gruppe I</b> 4. Stdj. 12 Wochen pro Gruppe	Innere Medizin - Kardiologie 1 Woche	Chirurgie - Viszeral- und Gefäßchirurgie 2 Wochen
	Innere Medizin - Endokrinologie 1 Woche	Chirurgie - Unfallchirurgie 1 Woche
	Innere Medizin - Gastroenterologie 1 Woche	Urologie 1 Woche
	Innere Medizin - Pneumologie 1 Woche	Anästhesie 2 Wochen
	Allgemeinmedizin 2 Wochen	Gynäkologie 2 Wochen
	Dermatologie 2 Wochen	kein UaK in Blöcken 4 Wochen
	Pädiatrie (incl. 1 Tag Humangenetik) 4 Wochen	
<b>Gruppe II</b> 5. Stdj. 10 Wochen pro Gruppe	Innere Medizin – Rheumatologie 1 Woche	Chirurgie - Herzchirurgie 1 Woche
	Innere Medizin - Intensivmedizin 2 Tage	Chirurgie - Kinderchirurgie 3 Tage
	Innere Medizin – Hämatol./Onkol. 3 Tage	Chirurgie - MKG 2 Tage
	Innere Medizin - Nephrologie 2 Tage	Orthopädie 2 Wochen
	Innere Medizin - Geriatrie/ Lipidstoff w. 3 Tage	Augenheilkunde 1 Woche
	Psychosomatik 2 Wochen	HNO 2 Wochen
	Neurologie 2 Wochen	Rechtsmedizin 1 Woche
	Psychiatrie 2 Wochen	kein UaK in Blöcken 2 Wochen
Chirurgie - Neurochirurgie 1 Woche		

# Chirurgie Teil 1

## Das Blockpraktikum Chirurgie:

Der Leistungsnachweis Blockpraktikum Chirurgie besteht aus den Teilleistungen Blockpraktikum Chirurgie Teil 1 und Chirurgie Teil 2. Zum Abschnitt Chirurgie Teil 1 zählen die Angebote Chirurgie der OP Gruppe I, wie in oben stehender Tabelle aufgelistet.

Voraussetzung für das Erlangen des Leistungsnachweises Blockpraktikum Chirurgie ist eine regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme (keine Einzelnote schlechter als ausreichend). Die regelmäßige Teilnahme setzt voraus, dass über den gesamten Zeitraum des Blockpraktikums nicht mehr als 15 % des Unterrichts versäumt werden. Dies entspricht den in den Praktikumsheften ausgewiesenen zulässigen Fehlterminen.

Diese sind verbindlich. Alle zusätzlichen Fehltage sind nachzuholen.

Gesetzlich im Freistaat Sachsen festgelegte Feiertage im regulären Studienverlauf gelten nicht als Fehltermine.

# Viszeral-, Transplantations-, Gefäß- und Thoraxchirurgie (max. 1 Fehltermin möglich)

**Wichtig:** Die Wochenpläne werden nicht gekreuzt, das heißt, dass es verschiedene Wochenpläne für beide Gruppen gibt! Beide Gruppen beginnen **immer** mit der Woche 1 (siehe unten). Welcher Plan für welche Gruppe bestimmend ist, richtet sich danach, ob Sie das Praktikum in Woche 1 mit Viszeralchirurgie 1 oder Viszeralchirurgie 2 beginnen. Diese Angabe entnehmen Sie bitte dem Semesterplan.

## Woche 1

### Viszeralchirurgie 1

Zeit	Student	Mo	Di	Mi	Do	Fr
7:00-12:00	Student 1	8:15 - 9:45 Lernklinik Sonographiekurs	8:15 - 9:45 UKL Galle, Appendix, Hernie	8:15 - 9:45 UKL OP	8:15 - 9:45 UKL Endokrine Chirurgie	8:15 - 9:45 Lernklinik Naht- und Knotentechniken
	Student 2					
	Student 3					
	Student 4					
	Student 5					
	Student 6	8:15 - 9:45 UKL Gefäße	8:15 - 9:45 Lernklinik Sonographiekurs	7:45 - 9:15 St. Georg (Weimann) Galle, Appendix, Hernie	8:15 - 9:45 UKL Thorax	8:15 - 9:45 UKL Transplantation, Hepatobiliär
	Student 7					
	Student 8					
	Student 9					
	Student 10					
	Student 11	8:15 - 9:45 UKL Kolonrektale Chir., Dünndarm	8:15 - 9:45 UKL OP	8:15 - 9:45 Lernklinik Naht- und Knotentechniken	9:00 - 10:30 Diako (St. 2) Appendix, Galle, Hernie	9:00 - 10:30 St. Georg (Skuballa) Thorax
	Student 12					
	Student 13					
	Student 14					
	Student 15					
12:00-13:00		Mittagspause				
13:00-13:45	Studenten 1 - 15	QSB 3 - Sozialmedizin Gesundheitssystem u. öffentliche Gesundheitspflege 1	QSB 3 - Sozialmedizin Gesundheitssystem u. öffentliche Gesundheitspflege 2	QSB 5 - Pathologie Lebertumoren	QSB 4 - Mikrobiologie Diagnost. Fragestellungen in der Chirurgie	QSB 5 - Pathologie Leberentzündungen

### Viszeralchirurgie 2

Zeit	Student	Mo	Di	Mi	Do	Fr
7:00-12:00	Student 1	10:15 - 11:45 UKL Transplantation, Hepatobiliär	8:15 - 9:45 Park-KH (Bartels) Kolonrektale Chir. Dünndarm	10:15 - 11:45 UKL Magen, Ösophagus, Pankreas	10:15 - 11:45 UKL Endokrine Chirurgie	10:15 - 11:45 UKL Gefäße
	Student 2					
	Student 3					
	Student 4					
	Student 5					
	Student 6	10:15 - 11:45 UKL Thorax	10:15 - 11:45 UKL OP	10:15 - 11:45 St. Georg (Weimann) Endokrine Chirurgie	10:15 - 11:45 UKL Transplantation, Hepatobiliär	10:15 - 11:45 UKL Magen, Ösophagus, Pankreas
	Student 7					
	Student 8					
	Student 9					
	Student 10					
	Student 11	10:00 - 11:30 St. Elisabeth Galle, Appendix, Hernie	10:15 - 11:45 UKL Endokrine Chirurgie	10:15 - 11:45 Lernklinik Naht- und Knotentechniken	10:15 - 11:45 Lernklinik Sonographiekurs	10:30 - 12:00 St. Georg (Skuballa) Thorax
	Student 12					
	Student 13					
	Student 14					
	Student 15					
12:00-13:00		Mittagspause				
13:00-13:45	Studenten 1 - 15	QSB 9 - Klin. Pharmakologie Adjuvante Chemotherapie von Tumoren	QSB 4 - Virologie Infektionen bei Immunsuppressionen			QSB 4 - Immunologie Transfusionsmed.: Hämotherapie

## Woche 2

### Viszeralchirurgie 2

Zeit	Student	Mo	Di	Mi	Do	Fr		
7:00-12:00	Student 1	8:15 - 9:45		7:45 - 9:15				
	Student 2	UKL	8:15 - 9:45	St. Georg	8:15 - 9:45	8:15 - 9:45		
	Student 3	Magen,	UKL	(Weimann)	UKL	UKL		
	Student 4	Ösophagus,	Gefäße	Kolorektale Chir.,	Transplantation,	Hepatobiliär	Thorax	
	Student 5	Pankreas	digital	Dünndarm	digital	digital	digital	
	Student 6							
	Student 7	8:15 - 9:45	8:15 - 9:45	8:15 - 9:45	8:15 - 9:45	8:15 - 9:45		
	Student 8	St. Elisabeth	UKL	UKL	UKL	UKL	8:15 - 9:45	
	Student 9	Kolorektale Chir.,	Endokrine	OP	Ösophagus,	Pankreas	Lernklinik	
	Student 10	Dünndarm	Chirurgie	digital	digital	digital	Naht- und	
	Student 11						Knotentechniken	
	Student 12	8:15 - 9:45	8:15 - 9:45	8:15 - 9:45	8:15 - 9:45	8:15 - 9:45	8:15 - 9:45	
	Student 13	Lernklinik	UKL	UKL	UKL	UKL	Park-KH (Bartels)	
	Student 14	Sonographiekurs	Magen,	Ösophagus,	Transplantation,	Hepatobiliär	Gefäßchirurgie	Endokrine
	Student 15		Pankreas	digital	digital	digital	Chirurgie	digital
12:00-13:00			Mittagspause					
13:00-13:45	Studenten 1 - 15	QSB 9 - Klin. Pharmakologie Adjuvante Chemotherapie von Tumoren	QSB 4 - Virologie Infektionen bei Immunsuppressionen			QSB 4 - Immunologie Transfusionsmed.: Hämotherapie		

### Viszeralchirurgie 1

Zeit	Student	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
7:00-12:00	Student 1						
	Student 2	10:15 - 11:45	10:15 - 11:45	10:15 - 11:45	10:15 - 11:45	10:30 - 12:00	
	Student 3	Lernklinik	Lernklinik	UKL	UKL	St. Georg	
	Student 4	Sonographiekurs	Naht- und	Appendix, Galle,	OP	(Skuballa)	
	Student 5		Knotentechniken	Hernie	digital	Thorax	
	Student 6						
	Student 7	10:15 - 11:45	10:15 - 11:45	10:15 - 11:45	10:15 - 11:45	10:15 - 11:45	
	Student 8	UKL	UKL	Lernklinik	UKL	Lernklinik	
	Student 9	Galle, Appendix,	Gefäße	Sonographiekurs	Kolorektale Chir.,	Naht- und	
	Student 10	Hernie	digital	Dünndarm	Dünndarm	Knotentechniken	
	Student 11						
	Student 12	10:15 - 11:45	9:00 - 10:30	10:15 - 11:45	10:15 - 11:45	10:15 - 11:45	
	Student 13	UKL	Diakon.-KH	UKL	UKL	UKL	
	Student 14	Transplantation,	Kolorektale Chir.,	OP	Gefäße	Magen,	
	Student 15	Hepatobiliär	Dünndarm	digital	digital	Ösophagus,	
					Pankreas	digital	
12:00-13:00			Mittagspause				
13:00-13:45	Studenten 1 - 15	QSB 3 - Sozialmedizin Gesundheitssystem u. öffentliche Gesundheitspflege 1	QSB 3 - Sozialmedizin Gesundheitssystem u. öffentliche Gesundheitspflege 2	QSB 5 - Pathologie Lebertumoren	QSB 4 - Mikrobiologie Diagnost. Fragenstellungen in der Chirurgie	QSB 5 - Pathologie Leberentzündungen	

### Vorbereitungsmöglichkeiten:

Vor jeder Kurseinheit zu einem Schwerpunktthema sollten die Studierenden die zugehörige Anatomie wiederholen und ihre theoretischen Kenntnisse in den zu besprechenden Krankheitsbildern anhand eines Chirurgie Lehrbuches (Empfehlung: Müller, Chirurgie) vertiefen. Eine Kurzübersicht der einzelnen Schwerpunktthemen der verschiedenen Kurstage findet sich im Praktikumsheft auf Seite 8, sowie ausführlicher beschrieben im neuen UaK-Skript auf dem Studierendenportal sowie der Homepage der Klinik für Viszeral-, Transplantations-, Thorax- und Gefäßchirurgie.

### Note:

Die mündliche Erfolgskontrolle erfolgt digital **stets** am vorletzten Kurstag des Blockpraktikums (**Donnerstag in der 2. Woche**) und umfasst die in den Schwerpunktthemen besprochenen Krankheitsbilder. Für die Prüfungen müssen sich die Studierenden auf **alle** der 10 Themenkomplexe vorbereiten und können hierzu befragt werden.

### Ablauf der Praktika:

Der Treffpunkt der Praktika ist jeweils 10 min vor Beginn des Praktikums je nach Krankenhaus an folgenden Orten:

Klinikum/Krankenhaus	Treffpunkt
Universitätsklinikum Leipzig (UKL); Liebigstrasse 20; Haus 4 Station / OP	Präsenzunterricht ersetzt durch Podcasts
Skills- und Simulationszentrum LernKlinik Leipzig; Liebigstrasse 23/25; Haus D; 2.OG	<b>10 Minuten vor Kursbeginn am Gebäude-Eingang; Sie werden gruppenweise am Eingang abgeholt.</b>
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, St. Georg, Prof. Dr. Weimann	Präsenzunterricht ersetzt durch Podcasts
Klinik für Thoraxchirurgie, St. Georg, Dr. Skuballa	Präsenzunterricht ersetzt durch Podcasts
Klinik für Viszerale und Allgemeine Chirurgie, Parkkrankenhaus, Prof. Dr. Bartels	Präsenzunterricht ersetzt durch Podcasts
Chirurgische Klinik, St. Elisabeth- Krankenhaus, Dr. Zuz	Präsenzunterricht ersetzt durch Podcasts
Abteilung für Allg., Viszeral- und Gefäßchirurgie, Ev. Diakonissenkrankenhaus, Dr. Mussa	Präsenzunterricht ersetzt durch Podcasts

### **Struktur:**

Während des zweiwöchigen Blockpraktikums in der Visceral-, Transplantations-, Gefäß- und Thoraxchirurgie erhalten die Studierenden Unterricht zu ausgewählten Schwerpunktthemen. Hierbei sollen zu wichtigen chirurgischen Erkrankungen die Indikationen zur Operation, präoperative Diagnostik, postoperative Therapie, Wundversorgung, Drainagenmanagement, Ernährungstherapie und Infektionskontrolle vermittelt werden. Leider kann der Unterricht am Patienten nicht in Präsenz stattfinden.



**Achtung:** Im Wintersemester 2020/2021 findet aufgrund der Corona-Pandemie **kein Unterricht** mit Patientenkontakt statt. Stattdessen werden im Studierendenportal Podcasts mit den entsprechenden Themen zur Verfügung gestellt.

Insgesamt sind derzeit **drei Präsenztermine** pro Gruppe geplant:

- Zwei Termine in der LernKlinik (Sonographie und Nahtkurs)
- **WICHTIG für LernKlinik Termine:** Bitte kursgruppenweise am Eingang des Gebäudes zur LernKlinik sammeln, Sie werden abgeholt! Ein Tausch innerhalb der Kursgruppen für die LernKlinik Kurse ist **NICHT** möglich!
- Einen Termin in der Chirurgie zur Besprechung der Podcasts und Prüfung: donnerstags 8.15 Uhr (Gruppe a)/8.45 Uhr (Gruppe b)/9.15 Uhr (Gruppe c)  
Treffpunkt vor dem Sekretariat der VTTG (Prof. Seehofer)

Die genauen Termine und Einzelheiten werden rechtzeitig im Studierendenportal bekanntgegeben.

**Änderungen aufgrund der pandemischen Situation sind möglich!! Bitte aktuelle Angaben im Studierendenportal beachten!**

	<b>Kurzübersicht der Themen zur Vorbereitung</b>
Galle, Appendix, Hernie	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cholelithiasis und akute Cholezystitis</li> <li>2. Appendizitis</li> <li>3. Hernien</li> </ol>
Magen/Ösophagus	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ösophageale Hernien</li> <li>2. Achalasie</li> <li>3. Magen (Karzinom)</li> </ol>
Colorektale Chirurgie	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kolon- und Rektumkarzinom</li> <li>2. Chronisch Entzündliche Darmerkrankungen, Proktologie</li> <li>3. Akutes Abdomen</li> </ol>
Thorax	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pleurempyem</li> <li>2. Bronchialkarzinom</li> <li>3. Pneumothorax</li> </ol>
Chirurgisches Nähen & Knoten: Grundlagen 	<p><b>Lernziele:</b> Nach dem Kurs sind Sie in der Lage...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>... einen sicheren chirurgischen Knoten an der Knotenbank zu knoten.</li> <li>... einen sicheren Instrumentenknoten an der Knotenbank zu knoten.</li> <li>... die zum Nähen &amp; Knoten benötigten chirurgischen Instrumente korrekt zu benennen, zu halten und zu verwenden.</li> <li>... eine Einzelknopfnahm am „Skin Pad“ durchzuführen.</li> <li>... eine Rückstichnahm am „Skin Pad“ durchzuführen.</li> </ul>
Sonographie 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wdh. theoretischer Grundlagen der Sonographie (vgl. Seminar Klinische Anatomie Vorklinik aus dem Längsschnittcurriculum Ultraschall)</li> <li>2. Praktische Übungen an diversen Sonographie-Manikins</li> </ol>
Hepatobiliäre Chirurgie/Transplantation	Transplantation 1 und 2 (Leber, Pankreas/Niere)
Endokrine Chirurgie	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Schilddrüse</li> <li>2. Nebenschilddrüse/primärer Hyperparathyreoidismus</li> <li>3. Nebenniere/Inzidentalom</li> </ol>
Pankreas	Pankreatitis, Pankreaskarzinom
Gefäße	Aneurysmen, pAVK, venöse Erkrankungen



# Urologie

Der Unterricht am Krankenbett im Fach Urologie findet im WS 2020/21 nicht als Präsenzunterricht statt.

Das Lehrmaterial zum Selbststudium finden Sie im Studierendenportal.

## Vorbereitungsmöglichkeiten:

- **Anatomie:** Urogenitaltrakt
- **Labormedizin:** Retentionsparameter, Entzündungsparameter, Hormone, Tumor-Marker, Urin-Untersuchungen
- **Pharmakologie:** Infusions- und Antibiotikatherapie, Chemotherapie
- **Bildgebende Diagnostik:** Sonografie, i.v.-Urografie, Computertomografie

## Lernziele:

- Urologische Basisdiagnostik
- Urologische Notfallversorgung
- Therapie bei Urolithiasis
- Therapie urologischer Tumore
- transurethrale, endoskopische, offen-chirurgische OP-Verfahren in der Urologie

**Studentenverantwortliche** OÄ Dr. med. H. Pfeiffer erreichbar unter Tel.: 9717604  
(Studentensprechstunde mittwochs 13.00 bis 14.00 Uhr)

# Anästhesiologie

(max. 1 Fehltermin möglich)



Bitte beachten Sie das Begleitheft zum UaK mit Lerninhalten, Prüfungsthemen und weiteren Informationen: <https://www.uniklinikum-leipzig.de/einrichtungen/kai> bzw. das Studierendenportal der Medizinischen Fakultät.

Der UaK findet wieder wie gewohnt statt. Aufgrund der aktuellen Situation kann es aber zu kurzfristigen Änderungen in Ablauf und Form kommen. Bitte überprüfen Sie kurz vor Beginn Ihrer Termine das Studierendenportal und die oben genannte Homepage auf aktuelle Informationen! Es gelten die allgemeinen Hygienehinweise. Tragen Sie bitte während der gesamten Zeit einen Mund-Nasen-Schutz, desinfizieren Sie sich regelmäßig die Hände und beachten Sie den Mindestabstand von 1,5 m!

**Wenn Sie aktuell Symptome einer Erkältungserkrankung haben sollten oder in den letzten 14 Tagen Kontakt zu einer positiv auf SARS-CoV-2 getesteten oder an COVID-19 erkrankten Person hatten, ist eine Teilnahme am UaK grundsätzlich nicht möglich.** Frühestens 14 Tagen nach Abklingen der Symptome ist eine Teilnahme zu erwägen - schreiben Sie hierzu bitte vorab eine E-Mail an die u.g. Adresse.

Das Nichtbefolgen dieser Hinweise durch Einzelne gefährdet die Durchführung des UaK für das gesamte Semester!

## Ablauf der Praktika:

Alle Studierenden finden sich jeweils **5 Minuten vor** Praktikumsbeginn an den unten aufgeführten Treffpunkten ein. Sie werden abgeholt, eingewiesen und ggf. in den OP eingeschleust. Ein zu spätes Erscheinen verzögert den Ablauf für alle und kann zum Ausschluss vom Praktikum führen. Eine Benotung des Praktikums findet nicht statt, Voraussetzungen für das Bestehen ist die regelmäßige Teilnahme am Blockpraktikum und die erfolgreiche Absolvierung der praktischen Prüfung.

Die Veranstaltungen des UaK finden für zwei Kursgruppen gleichzeitig statt. Der in Ihrem Semesterplan als Anästhesie 1 und 2 bezeichnete Block entspricht den Gruppen 1 und 2 in der untenstehenden Tabelle. In der ersten Woche absolviert die erste Gruppe anästhesiologische Themen (Anästhesie 1-5), während die zweite Gruppe die Themen Intensivmedizin, Schmerzmedizin, Prämedikation und Ambulanter OP/Aufwachraum behandelt. In der zweiten Woche wird gewechselt, sodass am Ende beide Kursgruppen alle Kurstermine wahrgenommen haben. Begleitend zum Praktikum findet der Notfallsimulationskurs an 3 Tagen in der LernKlinik statt.

Die Verteilung der Studierenden und die jeweiligen Praktikumsorte finden Sie in den folgenden Tabellen. Bitte beachten Sie, dass ein Tausch der Kursgruppen grundsätzlich **nicht** möglich ist. Sollten im Ausnahmefall triftige Gründe vorliegen, so ist dies vorab zwingend mit dem Lehrbeauftragten der Klinik abzustimmen. Für Fragen stehen Ihnen die Verantwortlichen für den Unterricht am Krankenbett unter [UAK\\_KAI@medizin.uni-leipzig.de](mailto:UAK_KAI@medizin.uni-leipzig.de) zur Verfügung.

## **WICHTIGER HINWEIS!**

**Bitte machen Sie sich vor Beginn des Praktikums mit den Begleitheften und den Lernzielen der einzelnen Kurstage vertraut!** Eine fehlende Vorbereitung kann zum Ausschluss vom Praktikum führen. Sowohl die Begleithefte, als auch den Lernzielkatalog finden Sie unter <https://www.uniklinikum-leipzig.de/einrichtungen/kai> und im Studierendenportal.

## Woche 1

Student		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>Gruppe 1</b>	1-4	<b>Anästhesie 1</b> OP-Saal MKG/Auge	<b>Anästhesie 2</b> OP-Saal MKG/Auge	<b>Anästhesie 3</b> OP-Saal MKG/Auge	<b>Anästhesie 4</b> OP-Saal MKG/Auge	<b>Anästhesie 5</b> OP-Saal MKG/Auge
	5-8, 17	<b>Anästhesie 1</b> OP-Saal OZ	<b>Anästhesie 2</b> OP-Saal OZ	<b>Anästhesie 3</b> OP-Saal OZ	<b>Anästhesie 4</b> OP-Saal OZ	<b>Anästhesie 5</b> OP-Saal OZ
	9-12, 18	<b>Anästhesie 1</b> OP-Saal OZ	<b>Anästhesie 2</b> OP-Saal OZ	<b>Anästhesie 3</b> OP-Saal OZ	<b>Anästhesie 4</b> OP-Saal OZ	<b>Anästhesie 5</b> OP-Saal OZ
	13-16	<b>Anästhesie 1</b> OP-Saal ZFK	<b>Anästhesie 2</b> OP-Saal ZFK	<b>Anästhesie 3</b> OP-Saal ZFK	<b>Anästhesie 4</b> OP-Saal ZFK	<b>Anästhesie 5</b> OP-Saal ZFK
12:15 Uhr – 13:45 Uhr			<b>QSB 8</b> Notfall- simulationskurs <b>Digitale LV</b> (Podcast)	<b>QSB 8</b> Notfall- simulationskurs (90 min) <b>Beginn bereits</b> 12:15 Uhr	<b>QSB 8</b> Notfall- simulationskurs (90 min) <b>Beginn bereits</b> 12:15 Uhr	
<b>Gruppe 2</b>	1-4	<b>Intensivmedizin 1</b> operative Intensivstation (IOI)	<b>Intensivmedizin 2</b> operative Intensivstation (IOI)	<b>Prämedikation</b> Anästhesie- Ambulanz	<b>Amb. OP / AW R</b> Ambulanter OP	<b>Schmerzmedizin</b> Haus 7.2
	5-8, 17	<b>Prämedikation</b> Anästhesie- Ambulanz	<b>Intensivmedizin 1</b> operative Intensivstation (IOI)	<b>Intensivmedizin 2</b> operative Intensivstation (IOI)	<b>Schmerzmedizin</b> Haus 7.2	<b>Amb. OP / AW R</b> Ambulanter OP
	9-12, 18	<b>Amb. OP / AW R</b> Ambulanter OP	<b>Schmerzmedizin</b> Haus 7.2	<b>Intensivmedizin 1</b> operative Intensivstation (IOI)	<b>Intensivmedizin 2</b> operative Intensivstation (IOI)	<b>Prämedikation</b> Anästhesie- Ambulanz
	13-16	<b>Schmerzmedizin</b> Haus 7.2	<b>Prämedikation</b> Anästhesie- Ambulanz	<b>Amb. OP / AW R</b> Ambulanter OP	<b>Intensivmedizin 1</b> operative Intensivstation (IOI)	<b>Intensivmedizin 2</b> operative Intensivstation (IOI)
13:00 Uhr – 13:45 Uhr		<b>QSB 9</b> Thema: Gabe von Antidota		<b>QSB 9</b> Thema: Notfall- medikamente	<b>QSB 9</b> Thema: Therapie von Intoxikationen	

**Bitte finden Sie sich jeweils 5 Minuten vor Beginn des Praktikums am Treffpunkt ein.**

## Woche 2

Student	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
<b>Gruppe 1</b>	1-4	Intensivmedizin 1 operative Intensivstation (IOI)	Intensivmedizin 2 operative Intensivstation (IOI)	Prämedikation Anästhesie-Ambulanz	Amb. OP / AWR Ambulanter OP	Schmerzmedizin Haus 7.2
	5-8, 17	Prämedikation Anästhesie-Ambulanz	Intensivmedizin 1 operative Intensivstation (IOI)	Intensivmedizin 2 operative Intensivstation (IOI)	Schmerzmedizin Haus 7.2	Amb. OP / AWR Ambulanter OP
	9-12, 18	Amb. OP / AWR Ambulanter OP	Schmerzmedizin Haus 7.2	Intensivmedizin 1 operative Intensivstation (IOI)	Intensivmedizin 2 operative Intensivstation (IOI)	Prämedikation Anästhesie-Ambulanz
	13-16	Schmerzmedizin Haus 7.2	Prämedikation Anästhesie-Ambulanz	Amb. OP / AWR Ambulanter OP	Intensivmedizin 1 operative Intensivstation (IOI)	Intensivmedizin 2 operative Intensivstation (IOI)
13:00 Uhr – 13:45 Uhr	<b>QSB 9</b> Thema: Gabe von Antidota		<b>QSB 9</b> Thema: Notfallmedikamente	<b>QSB 9</b> Thema: Therapie von Intoxikationen		
<b>Gruppe 2</b>	1-4	Anästhesie 1 OP-Saal MKG/Auge	Anästhesie 2 OP-Saal MKG/Auge	Anästhesie 3 OP-Saal MKG/Auge	Anästhesie 4 OP-Saal MKG/Auge	Anästhesie 5 OP-Saal MKG/Auge
	5-8, 17	Anästhesie 1 OP-Saal OZ	Anästhesie 2 OP-Saal OZ	Anästhesie 3 OP-Saal OZ	Anästhesie 4 OP-Saal OZ	Anästhesie 5 OP-Saal OZ
	9-12, 18	Anästhesie 1 OP-Saal OZ	Anästhesie 2 OP-Saal OZ	Anästhesie 3 OP-Saal OZ	Anästhesie 4 OP-Saal OZ	Anästhesie 5 OP-Saal OZ
	13-16	Anästhesie 1 OP-Saal ZFK	Anästhesie 2 OP-Saal ZFK	Anästhesie 3 OP-Saal ZFK	Anästhesie 4 OP-Saal ZFK	Anästhesie 5 OP-Saal ZFK
12:15 Uhr – 13:45 Uhr		<b>QSB 8</b> Notfall-simulationskurs (90 min) <b>Digitale LV (Podcast)</b>	<b>QSB 8</b> Notfall-simulationskurs (90 min) <b>Beginn bereits 12:15 Uhr</b>	<b>QSB 8</b> Notfall-simulationskurs (90 min) <b>Beginn bereits 12:15 Uhr</b>		

**Bitte finden Sie sich jeweils 5 Minuten vor Beginn des Praktikums am Treffpunkt ein.**

### Praktikumszeiten:

<b>Anästhesie 1 – 5; Amb. OP / AWR</b>	07:30 Uhr – 09:00 Uhr (Ausnahme <b>montags 07:45 Uhr – 09:15 Uhr</b> )
<b>Prämedikation</b>	07:30 Uhr – 09:00 Uhr (Ausnahme <b>montags 07:45 Uhr – 09:15 Uhr</b> )
<b>Intensivmedizin 1</b>	08:30 Uhr – 10:00 Uhr
<b>Intensivmedizin 2</b>	10:30 Uhr – 12:00 Uhr
<b>Schmerzmedizin</b>	10:30 Uhr – 12:00 Uhr

*Sollten Sie trotz 10 min Wartezeit am Treffpunkt nicht abgeholt werden, so melden Sie sich bitte telefonisch (0341/97-17700) im Sekretariat des Klinikdirektors (Liebigstraße 20, Aufgang B – 1. Etage).*

### Treffpunkt für die Praktika:

**Zentraler Treffpunkt für die Praktika Anästhesie 1 bis 5 sowie die Praktika Ambulanter OP/Aufwachraum:** Bereich vor dem Hörsaal des Operativen Zentrums, Liebigstraße 20, Haus 4, Erdgeschoss (Operatives Zentrum (OZ) Aufgang A / Cafeteria)

**Praktikum Prämedikation:** vor dem Eingang der Prämedikationsambulanz, Liebigstraße 20a, Haus 6, Erdgeschoss, (Haupteingang ZFK benutzen und dann sofort rechts in den Verbindungsgang zum OZ abbiegen, Tel.: 0341/97-23300)

**Praktika auf der Intensivstation (IOI):** Lichthof vor dem Besprechungsraum der Klinik im Operativen Zentrum, Liebigstraße 20, Haus 4, 1. Etage, Raum B1178 (Aufgang B)

**Praktikum in der Schmerzmedizin:** Patientenwartebereich - Liebigstraße 22a, Haus 7.2, Erdgeschoss („Haus am Park“)

Bitte beachten Sie insbesondere an den Treffpunkten in den Klinikgebäuden die allgemeinen Hygienehinweise und Abstandsregelungen. Sie nehmen hierbei eine Vorbildfunktion für Patienten/-innen sowie Besucher/-innen ein und tragen indirekt dazu bei, dass der UaK im Bereich der Anästhesiologie auch weiterhin im realen klinischen Setting durchgeführt werden kann.

# Gynäkologie und Geburtshilfe

(max. 1 Fehltermin möglich)

## Lernziele und Vorbereitungsmöglichkeiten

Der Schwerpunkt des Kurses liegt auf dem Kennenlernen der ambulanten und stationären Untersuchungsabläufe sowie der speziellen diagnostischen Möglichkeiten in der Gynäkologie und Geburtsmedizin. Ziel des Praktikums ist es, einen möglichst großen Einblick in den Fachbereich der Gynäkologie und Geburtshilfe zu erhalten. Es sollen Krankheitsbilder demonstriert und praktische Fertigkeiten an Simulatoren durchgeführt werden. Im Studierendenportal sind Skripte mit den jeweiligen Lehrinhalten und Lernzielen hinterlegt.

Aufgrund der weiterhin bestehenden, unsicheren Pandemielage gibt es Vorsichts- / Hygienemaßnahmen, welche den Unterricht am Patienten einschränken und uns vor Herausforderungen stellt. Um dennoch auch dem praktischen Unterricht gerecht zu werden, haben wir entschieden eine Mischform zwischen digitalen Inhalten und Präsenzveranstaltungen anzubieten, und die Kurse in den Kleingruppen am Simulator stattfinden zu lassen. **Dies betrifft vorerst 4 Termine: Simulationstraining gynäkologische Vorsorgeuntersuchung, physiologische und pathologische Geburt mit CTG Kurs und das Repetitorium in der Gynäkologie.** Alle anderen Lehrinhalte stellen wir digital im Studierendenportal zu Verfügung. Diese müssen entsprechend im Selbststudium erarbeitet werden. Wir bedauern dies sehr. Sollte es im Laufe des WS Änderungen geben, werden wir Sie darüber im Studierendenportal informieren.

## Prüfung

Im Studierendenportal sind zwei digitale Arbeitsblätter zu den gynäkologischen und geburtshilflichen Lehrthemen hinterlegt. Diese schicken Sie uns bitte ausgefüllt, per E-Mail (lehre.frauenklinik@medizin.uni-leipzig.de) am Ende Ihrer Blockpraktikumszeit zu. Die Bewertung wird am Ende über das Referat Lehre bekannt gegeben.

## Ablauf der Praktika:

Treffpunkte:

- LernKlinik:
    - Simulation gyn. Vorsorgeuntersuchung
    - Simulation physiologischer Geburtsablauf
    - Simulation pathologischer Geburtsablauf
- WICHTIG: Bitte kursgruppenweise am Eingang des Gebäudes zur LernKlinik sammeln, Sie werden abgeholt! Ein Tausch innerhalb der Kursgruppen für die LernKlinik Kurse ist NICHT möglich!**
- Repetitorium Gynäkologie
    - Seminarraum 4 im Studienzentrum (Liebigstraße 27A, Sockelgeschoss).

Für Rückfragen, Anregungen oder Kritik stehen Ihnen folgende Ansprechpartner zur Verfügung:

Geburtshilfe: Oberärztin Dr. med. Anne Tauscher  
Gynäkologie: Laura Weydandt, Dr. med. Benjamin Wolf

E-Mail: [lehre.frauenklinik@medizin.uni-leipzig.de](mailto:lehre.frauenklinik@medizin.uni-leipzig.de)

Sekretariat Gynäkologie: Frau Andrea Glowinski, Tel.: 0341-9723400

Sekretariat Geburtshilfe: Frau Katrin Kobert, Tel.: 0341-9723595

Woche 1

KW 43 / 45 / 47 / 49 / 51

KG	Student		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
11,13,15,17,22	A 1	Lernklinik gynäkologische Vorsorgeuntersuchung 10:30 - 12:00 Uhr	OP 8:30 - 10:00 Uhr	Station E 2.2 9:00 - 10:30 Uhr	Ambulanz 9:00 - 10:30 Uhr	Repetitorium Gynäkologie 09:00 - 10:30 Uhr	
	A 2		<b>digital</b>		<b>digital</b>		
	A 3						
	A 4						
	A 5		OP 10:00 - 11:30 Uhr		<b>digital</b>		Ambulanz 10:45 - 12:15 Uhr
	A 6						<b>digital</b>
	B 1	Ambulanz 9:00 - 10:30 Uhr <b>digital</b> Ambulanz 10:45 - 12:15 Uhr	Lernklinik gynäkologische Vorsorgeuntersuchung 10:30 - 12:00 Uhr	OP 8:30 - 10:00 Uhr	Repetitorium Gynäkologie 09:00 - 10:30 Uhr	Station E 2.2 9:00 - 10:30 Uhr	
	B 2		<b>digital</b>	<b>digital</b>			
	B 3						
	B 4			OP 10:00 - 11:30 Uhr			
	B 5						
	B 6			<b>digital</b>			
C 1	Repetitorium Gynäkologie 09:00 - 10:30 Uhr	Station E 2.2 9:00 - 10:30 Uhr	Lernklinik gynäkologische Vorsorgeuntersuchung 10:30 - 12:00 Uhr	OP 8:30 - 10:00 Uhr	Ambulanz 9:00 - 10:30 Uhr		
C 2				<b>digital</b>		<b>digital</b>	
C 3							
C 4							
C 5						OP 10:00 - 11:30 Uhr	Ambulanz 10:45 - 12:15 Uhr
C 6							
12,14,16,21,23	A 1	Lernklinik Simulation physiologische Geburt 10:30 - 12:00 Uhr	Lernklinik Simulation pathologische Geburt CTG Kurs 08:30 - 10:00 Uhr	Kreißsaal 9:00 - 10:30 Uhr	Ambulanz 9:00 - 10:30 Uhr	Station C3.1 10:30 - 12:00 Uhr	
	A 2				<b>digital</b>		
	A 3						
	A 4						
	A 5				Ambulanz 10:45 - 12:15 Uhr		<b>digital</b>
	A 6						
	B 1	Station C3.1 10:30 - 12:00 Uhr <b>digital</b>	Lernklinik Simulation physiologische Geburt 10:30 - 12:00 Uhr	Ambulanz 9:00 - 10:30 Uhr	Kreißsaal 9:00 - 10:30 Uhr	Lernklinik Simulation pathologische Geburt CTG Kurs 10:30 - 12:00 Uhr	
	B 2		<b>digital</b>	<b>digital</b>			
	B 3						
	B 4			Ambulanz 10:45 - 12:15 Uhr			
	B 5						
	B 6						
C 1	Ambulanz 9:00 - 10:30 Uhr <b>digital</b> Ambulanz 10:45 - 12:15 Uhr	Station C3.1 10:30 - 12:00 Uhr	Lernklinik Simulation physiologische Geburt 10:30 - 12:00 Uhr	Lernklinik Simulation pathologische Geburt CTG Kurs 10:30 - 12:00 Uhr	Kreißsaal 9:00 - 10:30 Uhr		
C 2			<b>digital</b>	<b>digital</b>			
C 3							
C 4							
C 5							
C 6				<b>digital</b>			

Frei: 18.11.2020 Buß- und Betttag, 02.12.2020 dies academicus

Woche 2

KW 44 / 46 / 48 / 50 / 1

KG	Student	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
11,13,15,17,22	A 1	Lernklinik Simulation physiologische Geburt 10:30 - 12:00 Uhr	Lernklinik Simulation pathologische Geburt CTG Kurs 08:30 - 10:00 Uhr	Station C3.1 10:30 - 12:00 Uhr <b>digital</b>	Kreißaal 9.00 - 10:30 Uhr <b>digital</b>	Ausarbeitung Arbeitsblatt <b>digital</b>
	A 2					
	A 3					
	A 4					
	A 5					
	A 6					
	B 1	Kreißaal 9.00 - 10:30 Uhr <b>digital</b>	Lernklinik Simulation physiologische Geburt 10:30 - 12:00 Uhr	Ausarbeitung Arbeitsblatt <b>digital</b>	Station C3.1 10:30 - 12:00 Uhr <b>digital</b>	Lernklinik Simulation pathologische Geburt CTG Kurs 10:30 - 12:00 Uhr
	B 2					
	B 3					
	B 4					
	B 5					
	B 6					
	C 1	Station C3.1 10:30 - 12:00 Uhr <b>digital</b>	Kreißaal 9.00 - 10:30 Uhr <b>digital</b>	Lernklinik Simulation physiologische Geburt 10:30 - 12:00 Uhr	Lernklinik Simulation pathologische Geburt CTG Kurs 10:30 - 12:00 Uhr	Ausarbeitung Arbeitsblatt <b>digital</b>
	C 2					
	C 3					
	C 4					
	C 5					
	C 6					
12,14,16,21,23	A 1	Lernklinik gynäkologische Vorsorgeuntersuchung 10:30 - 12:00 Uhr	OP 8:30- 10:00 Uhr	Repetitorium Gynäkologie 09:00 - 10:30 Uhr	Station E 2.2 9:00 - 10:30 Uhr	Ausarbeitung Arbeitsblatt <b>digital</b>
	A 2					
	A 3					
	A 4					
	A 5					
	A 6					
	B 1	OP 8:30- 10:00 Uhr <b>digital</b>	Lernklinik gynäkologische Vorsorgeuntersuchung 10:30 - 12:00 Uhr	Station E 2.2 9:00 - 10:30 Uhr <b>digital</b>	Repetitorium Gynäkologie 09:00 - 10:30 Uhr	Ausarbeitung Arbeitsblatt <b>digital</b>
	B 2					
	B 3					
	B 4					
	B 5					
	B 6					
	C 1	Station E 2.2 9:00 - 10:30 Uhr <b>digital</b>	Repetitorium Gynäkologie 09:00 - 10:30 Uhr	Lernklinik gynäkologische Vorsorgeuntersuchung 10:30 - 12:00 Uhr	OP 8:30- 10:00 Uhr	Ausarbeitung Arbeitsblatt <b>digital</b>
	C 2					
	C 3					
	C 4					
	C 5					
	C 6					

Frei: 18.11.2020 Buß- und Betttag, 02.12.2020 dies academicus



## Schwerpunktt Themen

Frauenklinik der Universität		
<u>Station/Ort</u>	<u>Thema</u>	<u>Schwerpunkte</u>
Operationssaal	Gynäkologische Operationen	Händedesinfektion OP-Vorbereitung Onkologische Operationen Laparoskopische Operationen Kleinere gynäkologische Eingriffe
Repetitorium	Gynäkologische Krankheitsbilder	Demonstration von Sonographie-Bildern sowie intraoperativem Bildmaterial von typischen Krankheitsbildern in der Gynäkologie
LernKlinik	Gyn. Vorsorge: Simulationstraining	Gynäkologische Anamnese Bimanuelle Untersuchung Abstrichentnahme Mamma Tastuntersuchung
Kreißsaal	Allg. und spez. Pränatal- und Geburtsmedizin	Management bei drohender Frühgeburtlichkeit und bei vorzeitigem Blasensprung Differentialdiagnose vaginaler Blutungen in der Spätschwangerschaft Medikamente auf dem Kreißsaal
GYN 3 (C 3.1)	Anamnese und Untersuchungstechniken	Geburtshilfliche Anamnese Leopold'sche Handgriffe Komplikationen im Wochenbett Sonografische Biometrie
GYN 1 (Z01-1)	Gynäkologische Malignome, Urogynäkologie	Diagnostik und Therapie benignen Befunde und gynäkologischer Malignome Diagnostik und Therapie des Mammakarzinoms Inkontinenz
LernKlinik	Pathologische Geburt Simulationstraining CTG Kurs	Pathologische Geburt und CTG Beispiele Demonstration vaginaloperativer Instrumente Vaginale BEL Geburt (physiologisch)
LernKlinik	Physiologische Geburt: Simulationstraining	Kreißsaalaufnahme am Entbindungstermin Mutterpass CTG Beurteilung Praktische Übungen zur physiologischen Geburtsmechanik am Geburtssimulator
Ambulanz	Ambulante Betreuung	Gynäkologische Notfälle Gynäkologische Infektionen und Dysplasien Erkrankungen der Mamma Pränatalsprechstunde: Pränatale Diagnostik ISB: Betreuung Risikoschwangerschaften Geburtsplanung

# Unfall-, Wiederherstellungs- und Plastische Chirurgie

(1 Fehltermin möglich, jedoch insgesamt nur 2 Fehltermine in Unfall-, Herz-, Neurochirurgie)

Student	Mo	Die	Mi	Do	Fr
Student 1	7:00 - 8:30 Stationstag 1 Station B3.1	7:00 - 8:30 Stationstag 2 Station B3.1	7:00 - 8:30 Stationstag 3 Station B3.1 Gerade Woche: Station B2.2	Student 1-9 8:00 - 9:00 Stationstag 4 LernKlinik <b>Vorbereitung: Podcast</b>	7:00 - 8:30 Stationstag 5 Station B3.1
Student 2					
Student 3					
Student 4					
Student 5					
Student 6	8:45 - 10:15 Stationstag 1 Station B3.1	8:45 - 10:15 Stationstag 2 Station B3.1	8:45 - 10:15 Stationstag 3 Station B3.1 Gerade Woche: Station B2.2	Student 10-18 9:00 - 10:00 Stationstag 4 LernKlinik <b>Vorbereitung: Podcast</b>	8:45 - 10:15 Stationstag 5 Station B3.1
Student 7					
Student 8					
Student 9					
Student 10					
Student 11	10:30 - 12:00 Stationstag 1 Station B3.1	10:30 - 12:00 Stationstag 2 Station B3.1	10:30 - 12:00 Stationstag 3 Station B3.1 Gerade Woche: Station B2.2	Student 10-18 9:00 - 10:00 Stationstag 4 LernKlinik <b>Vorbereitung: Podcast</b>	10:30 - 12:00 Stationstag 5 Station B3.1
Student 12					
Student 13					
Student 14					
Student 15					
Mittagspause					
Studenten 1-15			QSB 5 - Pathologie: Knochen		QSB 5 - Pathologie: Weichteile

## Vorbereitungsmöglichkeiten:

Als Unterrichtsvorbereitung ist die eigenständige Wiederholung der Anatomie sowie der grundlegenden pathologischen Abläufe anhand eines Lehrbuches der Unfallchirurgie ratsam.

## Note:

Erfolgskontrolle: Diese findet am jeweiligen Freitag auf der Station im Anschluss an den letzten behandelten Themenkomplex statt.

## Struktur:

Während des wöchentlichen Unterrichts in der Unfallchirurgie werden mit den Studenten in Kleingruppen Schwerpunktthemen (Seite 32) der Unfall-, Wiederherstellungs- und plastischen Chirurgie praxisbezogen bearbeitet. Zu diesen Schwerpunktthemen werden die medizinischen Grundlagen wie Pathophysiologie, Biomechanik, Diagnostik, Indikationsstellung, postoperatives Management etc erarbeitet. Darüber hinaus sollen Kenntnisse hinsichtlich der physiotherapeutischen Behandlung der o.g. Krankheitsbilder, der Rehabilitation vermittelt werden. Zusätzlich zum Unterricht auf den Stationen werden die Studierenden bei geeigneten Eingriffen wahlweise aktiv in den OP eingebunden.

### **Ablauf der Praktika:**

Mit Ausnahme der Lernklinik, ist der gemeinsame Treffpunkt der Besprechungsraum der Klinik für Unfallchirurgie, Station B03.1, dritte Etage Turm B im OKL, jedoch am Mittwoch (gerade Woche) ist der Treffpunkt die Station B2.2, dritte Etage Turm B OKL.

Zum Unterricht mitzubringen sind ein sauberer weißer Kittel, Stethoskop und Reflexhammer.

Zu Beginn jedes Praktikums erhält die gesamte Kursgruppe zum jeweiligen Thema des Praktikumstages eine Einführung im Umfang von ca. 15 Minuten.

Danach werden die Studierenden in 5er-Gruppen auf die Stationen verteilt, wo sie dort von einem Arzt betreut werden. Ziel des anschließenden Praktikums am Patienten in 2er-Gruppen im Umfang von ca. 75 Minuten ist die vollständige Erhebung eines Patientenstatus und dessen Vorstellung vor der gesamten Kleingruppe.

Aufgrund des heutzutage stark fluktuierenden Patientengutes ist nicht immer davon auszugehen, dass im Praktikum das gleiche Thema unterrichtet werden kann, wie in der Einführung. Es ist jedoch darauf zu achten, dass jedes Thema im Rahmen eines Praktikums am Krankenbett abgehandelt wird.

<b>Tag/Thema</b>	<b>Lerninhalte/Fähigkeiten/ Prüfungsinhalte</b>
Stationstag 1/ Verletzungen Knie/Schulter	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Untersuchungstechniken am Kniegelenk</li> <li>• MRT-Beurteilung des Knies</li> <li>• Schulterluxationen/Oberarmkopfrühe</li> <li>• Untersuchungstechniken des Schultergelenks</li> <li>• OP-Verfahren</li> </ul>
Stationstag 2/ Wirbelsäulenverletzungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einteilung und Klassifikation von Wirbelkörperfrakturen</li> <li>• Untersuchungstechniken an der Wirbelsäule</li> <li>• Therapiemöglichkeiten bei Wirbelsäulenverletzungen</li> </ul>
Stationstag 3/ Sprunggelenksfrakturen/ Fuß-Verletzungen // (ungerade Woche)  plastisch rekonstruktive Techniken (gerade Woche)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einteilung und Klassifikation der Frakturen am Sprunggelenk/Fuß</li> <li>• Untersuchungstechniken am Sprunggelenk</li> <li>• Röntgenbildbeurteilung</li> <li>• Indikation zur konservativen/operativen Therapie</li>   <li>• Untersuchung der Hand</li> </ul>
Stationstag 4/ Verletzungen der oberen Extremität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fraktуреinteilungen des Radius</li> <li>• Beurteilung von Röntgenbildern</li> <li>• Gips-/Schienenverbände</li> <li>• Stabilisierung von Frakturen des Armes</li> </ul>
Stationstag 5/ Hüftgelenksnahe Verletzungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Untersuchungstechniken des Hüftgelenkes</li> <li>• Rehabilitationsmaßnahmen</li> <li>• OP-Verfahren</li> <li>• DD: Schenkelhalsfrakturen, petrochantäre Frakturen</li> </ul>