

Medizinische
Fakultät

RWTHAACHEN
UNIVERSITY

PJ Logbuch

Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

Name: _____

Vorname: _____

Matrikelnummer: _____

Email-Adresse: _____

PJ Turnus: _____

PJ-Tertial von _____ bis _____

Name des Krankenhauses: _____

1.Tertial

2.Tertial

3. Tertial

Inhalt

Wichtige Telefonnummern/ Kontaktdaten	3
Rotationen	4
Fehltage	5
Teilnahme an Nachtdiensten	6
PJ- Fortbildungen	7
Termine sonstige klinische Veranstaltungen	8
Mentorengespräche	9
Dokumentation der Lernziele	12
Literatur	17
Notizen	18

3. Auflage Oktober 2020

Autoren:

**Dr. med. Anna Bock,
Dr. med. dent. Dirk Elvers,
Dr. med. dent. Florian Peters,
Univ.-Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Frank Hölzle
Klinik für Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie,
Uniklinik RWTH-Aachen**

Impressum:

**PJ-Büro
Medizinische Fakultät
der RWTH Aachen
Pauwelsstr. 30
52074 Aachen
pj@ukaachen.de**

Rotationen

Tragen Sie hier bitte Ihre Rotation in die verschiedenen Bereiche/ Stationen ein und lassen sich diese durch Ihren betreuenden Stationsarzt/-ärztin abzeichnen.

Abteilung/ Bereich	Station	von - bis	Name des betreuenden Arztes/ Ärztin	Unterschrift

Fehltage

Tragen Sie hier Ihre Krankheits- und Urlaubstage, sowie alle weiteren Fehltage ein. Urlaub und planbare Fehltage teilen Sie bitte im Vorfeld mit. Im Krankheitsfall melden Sie bitte Ihr Fernbleiben Ihrem betreuenden Arzt.

Anzahl Fehltage	von - bis	Name des betreuenden Arztes/Ärztin	Unterschrift

Fehltage insgesamt: _____

Teilnahme an Nachtdiensten

Alle Studierenden bekommen Gelegenheit, im Rahmen von drei oder mehr Nachtdiensten während Ihres Tertials am Klinikalltag teilzunehmen. Arbeitsbeginn ist um 07:45 Uhr. Arbeitsende ist um 24:00 Uhr, um die Heimfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln zu ermöglichen. Bitte stellen Sie sich kurz bei Arbeitsbeginn dem diensthabenden Kollegen vor. Für einen Nachtdienst wird Freizeitausgleich gewährt. Am Ende eines Nacht-/ Wochenenddienstes ist eine Ruhezeit von mindestens 8 Stunden notwendig.

Die Arbeitsschwerpunkte sind die Aufnahme und Behandlung von Notfällen. Zusätzlich unterstützt der Studierende den diensthabenden Arzt bei anfallenden Blutabnahmen und Legen von Braunülen sowie beim Anhängen von Infusionen auf Station oder als OP-Assistent. Der an den Dienst anschließende Arbeitstag ist arbeitsfrei. Insgesamt sollten 3 Nachtdienste während des mund- kiefer- und gesichtschirurgischen Tertials absolviert werden.

Die Nachtdienste müssen in Absprache mit dem zuständigen Oberarzt terminiert werden, da der entsprechende Studierende am Folgetag für die Funktionseinteilung nicht zur Verfügung steht.

Datum	Name des betreuenden Arztes/Ärztin	Unterschrift

PJ- Fortbildungen

Hier können Sie regelmäßige angebotene Termine für PJ-Fortbildungen eintragen.

Wochen- tag	Uhrzeit	Ort	Seminar/ PJ-Fortbildung/ Lehrvisite....

Mentorengespräche

PJ-Mentor:

Name, Vorname:

Tele/ Dect-Nr.:

E-Mail:

Erstgespräch (PJ-Beginn)

Datum:

Mentor:

- Vorerfahrungen im Fach

- Eigene Ziele und Erwartungen

1. Feedbackgespräch (nach ca. 8 Wochen)

Datum:

Mentor:

- Was habe ich bisher gelernt (vgl. „Lernziele – Klinische Tätigkeiten“)?

- Welche klinischen Tätigkeiten möchte ich noch lernen?

- Welche Fertigkeiten und Fähigkeiten sollte ich noch weiter verbessern? Worauf sollte ich besonders achten?

- Was hat mir im Tertial gut gefallen?

- Was könnte weiter verbessert werden?

- Offene Fragen und Anmerkungen

Dokumentation der Lernziele

Kompetenzstufen

Das Erlernen einer ärztlichen Tätigkeit ist ein Prozess. Am Anfang steht das theoretische Wissen, danach kommt die aufmerksame Beobachtung einer Demonstration. Es folgt dann der Schritt des selbständigen Ausführens, aus dem letztlich durch wiederholte Anwendung die Routine entsteht. Die im Folgenden aufgeführten Lernziele, d.h. Fertigkeiten und Fähigkeiten, sollen Sie während des Tertials auf der jeweils zugeordneten Niveaustufe erlernen.

Die Lernziele werden in folgende **Kompetenzstufen** eingeteilt:

D = demonstriert bekommen

S = unter **S**upervision durchgeführt (wiederholt)

R = **R**outine, Sicherheit in der Ausübung

Bei den geschwärzten Feldern handelt es sich um Fertigkeiten, die im PJ nicht selbstständig auf der entsprechenden Kompetenzstufe durchgeführt werden dürfen.

Bei den mit * markierten Lernziele handelt es sich um **fakultative Lernziele**.

Einschätzung des individuellen Lernstandes

In dieser Rubrik schätzen Sie Ihren eigenen Lernstand zu PJ-Beginn ein. Ausgehend von dem, was Sie bereits im Untersuchungskurs/ Blockpraktikum gelernt haben, können Sie die einzelnen Fertigkeiten und Lernziele entsprechend der oben aufgeführten Kompetenzstufen einordnen.

Je nachdem, welche Kompetenzstufe Sie bereits vor dem PJ erreicht haben, können Sie in Ihrer PJ-Ausbildung Schwerpunkte setzen. Nutzen Sie für die Lernstandeinschätzung und für die Schwerpunktsetzung auch die persönlichen Zwischengespräche mit Ihrem betreuenden Arzt bzw. Mentor.

Lernziele - Klinische Tätigkeiten

differenziert nach Kompetenzstufen:

D = Demonstriert bekommen,

S = unter Supervision durchgeführt,

R = Routine in der Ausübung

* = fakultative Lernziele.

	Lernstand (PJ-Beginn)			Kompetenz- stufen (im PJ-Verlauf)		
	D	S	R	D	S	R
<i>Am Ende des PJ-Tertials kann der Studierende....</i>						
Venöse Blutabnahme						
Periphere venöse Zugänge legen						
Blutgruppenbestimmung, Kreuzproben und Bedside-Test						
Extraorale Nahtentfernung						
Intraorale Nahtentfernung						
Spülung, Streifenwechsel						
Trachealkanülenwechsel/-entfernung (nur unter Anleitung!)						
Allentest						
Anamneseerhebung bei Erstvorstellung in der Ambulanz						
Zahnextraktionen						

	Lernstand (PJ-Beginn)			Kompetenz- stufen (im PJ-Verlauf)		
	D	S	R	D	S	R
<i>Am Ende des PJ-Tertials kann der Studierende....</i>						
Extraorale Naht (fortlaufend)						
Extraorale Naht (Einzelknopf)						
Intraorale Naht						
Assistenz bei ausgedehnten Operationen (Tumore, mikrochir. Rekonstruktionen, ausgedehnte Traumata, etc.)						
Chirurgische Wundversorgung						
Fallvorstellung in der Visite						
Selbstständige Patientenbetreuung (Anamnese, Befund, Planung, Arztbrief)						
Legen einer Ernährungssonde						
Beurteilung radiologischer Befunde – konventionelles fachspezifisches Röntgen (Zahnfilme, OPT, DVT)						
Schienung von gelockerten oder luxierten Zähnen						

	Lernstand (PJ-Beginn)				Kompetenz- stufen (im PJ-Verlauf)		
	D	S	R		D	S	R
<i>Am Ende des PJ-Tertials kann der Studierende folgende Befunde erheben...</i>							
Untersuchung der Lymphabflusswege am Hals							
Untersuchung der Speicheldrüsen							
Untersuchung auf Gesichtsfrakturen							
Untersuchung des Kiefergelenks							
Erhebung des Pulsstatus							

Fakultative Lernziele	Lernstand (PJ-Beginn)			Kompetenz- stufen (im PJ-Verlauf)		
	D	S	R	D	S	R
<i>Am Ende des PJ-Tertials kann der Studierende...</i>						
Rekonstruktion mit Spalthaut						
Tracheotomie						

Literatur

EMEDIA SKILLS LAB

Im Emedia Skills Lab steht ein umfangreiches Angebot an Lehrmaterialien für alle Studierenden der RWTH zur Verfügung. Neben einem spezifisch angefertigten Lernprogramm mit Operationsvideos und Fotos finden sie dort Skripte und Informationen zum Staatsexamen.

<https://emedia-medizin.rwth-aachen.de/>

- ➔ Vorlesungen
- ➔ Zahnmedizin
- ➔ MKG

EMPFEHLUNGEN FÜR LEHRBÜCHER

1. Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie

Schwenzer N, Ehrenfeld M (Hrsg.), 4. Auflage, vollst. überarb. 2010, 522 S., 1089 Abb., geb., Thieme Verlag Stuttgart

2. Einführung in die Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie

Howaldt P, Schmelzeisen R (Hrsg.), 1. Auflage, 2002, Urban & Fischer Verlag München

3. Zahnärztliche Chirurgie

Jackowski J, Peters H, Hölzle F (Hrsg.), 1. Auflage, 2017, Springer-Verlag Berlin Heidelberg

4. Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

Operationslehre und -atlas

Harald Eufinger, Alexander Kübler, Henning Schliephake (Hrsg.), 5. Auflage, 2020, Springer-Verlag

5. Raising of Microvascular Flaps: A Systematic Approach

Wolff KD, Hölzle F (Hrsg.), 3. Auflage, 2018, Springer-Verlag

LINKS/ WEITERE INFORMATIONEN

www.ukaachen.de/kliniken-institute/klinik-fuer-mund-kiefer-und-gesichtschirurgie.html

www.mkg-chirurgie.de

<http://www.eurofaces.com>

Notizen

Notizen

Notizen