#### PROGRAMM DES STUDIENFACHES

## Semmelweis Universität Fakultät für Zahnheilkunde

#### Klinik für Kinderzahnheilkunde und Kieferorthopädie

Name des Studienfaches: Kinderzahnheilkunde Kreditwert: Herbstsemester: 5, Frühlingssemester:

5

Anzahl der Stunden pro Semester/ Studienjahr (insgesamt): 142

davon Vorlesung: 26 Praktikum: 116 Seminar: -

Typ des Unterrichtsfaches: <u>Pflicht</u> Wahlpflicht freie Wahlfächer

klinisches Fach, Vorlesungen und Praktika

Häufigkeit der Ankündigung des Studienfaches: jedes Semester (im 9. und 10. Semester)

Studienjahr: 2024-2025

Code des Studienfaches: FOKOGFK265 1N, FOKOGFK265 2N

Lehrbeauftragte/Lehrbeauftragter: Assoz. Prof. Dr. med habil Noémi Katinka Rózsa MSc, PhD

Arbeitsplatz: SE FOK Oktatási Centrum, 1088 Bp., Szentkirályi Str. 47.

**Rufnummer:** +36-1-318-7187, +36-1-4591500/59268

Email: rozsa.noemi@semmelweis.hu

#### Zweck und die Aufgabe des Studienfaches im Studium:

Kinderzahnheilkundeunterrichts ist das Erlernen des theoretischen und praktischen Wissens seitens der Studenten, welche gemäß dem Regierungserlass für das Erwerben des Titels Dr.

Med. Dent. erforderlich sind, sowie den Studenten im Gebiet der Kieferorthopädie theoretische und praktische Kenntnisse auf einem hohen Niveau beizubringen. Die Studenten können das theoretische Wissen aus den Vorlesungen, den Lehrbüchern und der empfohlenen Literatur erlernen.

Die Bedingung der Patientenbehandlung seitens der Studenten ist ein gut etabliertes theoretisches Wissen. Es ist die Pflicht der Praktikumsleiter sich dessen vor den Behandlungen zu vergewissern.

Das Praktikum verläuft Großteils wie folgt:

- 1. Demonstration / der Praktikumsleiter demonstriert die Behandlungen.
- 2. Zusammenarbeit / Student und Praktikumsleiter arbeiten abwechselnd.
- 3. Selbständige Arbeit / der Student arbeitet selbstständig, unter der strikten Kontrolle,

Aufsicht und Instruktion des Praktikumsleiters.

Im Rahmen des Unterrichts wird besonderer Wert gelegt bestimmte Gebiete des Faches mit den Studenten vertraut zu machen. Diese Gebiete sind unter anderem:

Allgemeine und Zahnmedizinische Anamnese

Klinische Untersuchung, Zahnstatusbestimmung (Zustand der Schleimhaut und

Gingiva, der Weichgewebe und der Zähne, Füllungen, Karies, Zahn- und

Bissanomalien) Therapieplan mit dem Praktikumsleiter besprechen. Ohne Zusage darf man keine Therapie durführen. Die Bedingung unter der die Studenten Patienten

behandeln können ist ein gut etabliertes theoretisches Wissen, wovon sich der/die

Praktikumsleiter/in sich vor den Behandlungen vergewissert.

Therapeutische Eingriffe: Füllungen, Milchzahnfüllungen, Fissurenversiegelung,

Wurzelkanalbehandlung, Zahnsteinentfernung, Präventionsaufgaben, Instruieren und

Motivieren der Patienten, Ernährungslenkung

Der Praktikumsleiter kontrolliert alle Phasen der therapeutischen Eingriffe

#### Der dem Kurs zugeordnete Unterrichtsraum:

Unterrichtszentrum: SE FOK Oktatási Centrum, 1088, Bp., Szentkirályi Str. 47.:

- Vorlesungen im Árkövy Hörsaal, und sonstige Unterrichtsräume des Zentrums.
- Praktika in der praktischen Unterrichtsräumen (I. Stock) und in der zahnärztlichen Behandlungsräumen (V. Stock) der Klinik.

#### Beschaffte Kompetenzen, wenn Studienfach erfolgreich abzuschließen ist:

Erkennung und Diagnose der kinderzahnmedizinische Erkrankungen, Planung und Durchführung kinderzahnmedizinische Behandlungen, Prävention, Zusammenarbeit mit anderen zahnärztlichen Fachgebieten

#### Studienvoraussetzungen für die Zulassung des Studienfaches:

Kieferchirurgische Propädeutik, Zahnärztliche Prothetik III, Konservierende Zahnheilkunde III; Frühlingssemester: Kinderzahnheilkunde I

# Minimale und maximale Anzahl der Studierenden, die für das Zustandekommen des Kurses erforderlich sind. Art der Auswahl der Studenten:

Kinderzahnheilkunde ist pflichtig für alle Studenten im fünften Jahrgang. Die Übungen finden in kleinen Studiengruppen (5-6 Studenten/Gruppe) statt.

#### Methode der Kursbelegung: Mittels des Neptunsystems

## Die ausführliche Thematik des Unterrichtsfaches:

- 1. Gegenstand und Bedeutung der Kinderstomatologie, und Zusammenhänge mit anderen Fachgebiete der Zahnmedizin
- 2. Zahnentwicklung, Durchbruch und Anatomie der Milchzähne
- 3. Entwicklungsanomalien im Milch- und im bleibenden Gebiss
- 4. Karies im Milchgebiss. Therapiemöglichkeiten
- 5. Erkrankungen der Pulpa und des apikalen Periodonts der Milchzähne. Versorgung
- 6. Mechanismus des Zahnwechsels. Physiologische und pathologische Erscheinungen
- 7. Karies und Kariesversorgung der bleibenden Zähne. Erkrankungen der Pulpa und des apikalen Periodonts der bleibenden Zähne
- 8. Psychologische Aspekte der zahnärztlichen Behandlung von Kindern
- 9. Präventionsmöglichkeiten und Aufgaben im Kindesalter
- 10. Füllungsmateriale in der Kinderzahnheilkunde
- 11. Wurzelbehandlung der bleibenden Zähne im Entwicklungsstadium. Apexogenese und Apexifikation
- 12. Zahnanomalien als Begleitsymptome von systemischen Erkrankungen und Syndrome
- 13. Techniken und Indikationen von Röntgenaufnahmen in der Kinderzahnheilkunde
- 14. Konsultation

#### Frühlingssemester:

- 1. Schmerzausschaltung und Sedierung in der Kinderzahnheilkunde
- 2. Unfallverletzungen der Milchzähne und ihren Folgen
- 3. Komplexversorgung der Unfallverletzungen der bleibenden Zähne
- 4. Prothetik im Kindesalter
- 5. Besondere Aspekte der kinderzahnärztlichen und kieferorthopädischen Prävention
- 6. Parodontologie und Mundschleimhauterkrankungen im Kindesalter
- 7. Paradigmenwechsel, non- und minimalinvasive Therapiemöglichkeiten in der Kinderzahnheilkunde
- 8. Behandlung von Handicap-Patienten
- 9. Medikamente in der Kinderstomatologie
- 10. Chirurgische Behandlungsmaßnahmen in der Kinderzahnheilkunde. Indikationen, Formen,

altersbedingte Therapiemöglichkeiten.

- 11. Verfärbungen der Zahnhartsubstanzen. Ätiologie.
- 12. Neuheiten, moderne Materialen und Forschungen in der Kinderzahnheilkunde
- 13. Molaren-Inzisiven-Hypomineralisations Syndrom (MIH)
- 14. Konsultation

## Andere Fächer (sowohl Pflicht- als auch Wahlfächer) welche bezogen die grenzüberschreitenden Themen gegebenes Studienfachs. Mögliche Themenüberschneidungen:

Kieferorthopädie I. und II., Präventive Zahnheilkunde I. und II., Kinderzahnärztliche und kieferorthopädische Prävention, Konservative Zahnheilkunde I., II. und III.

#### Für den erfolgreichen Abschluss des Faches erforderliche Spezielle Studienarbeiten:

Kinderzahnmedizinische Diagnostik, Kinderzahnmedizinische Behandlungsplanung,, Prävention, Kinderzahnmedizinische Behandlungen

# Die Voraussetzungen für die Teilnahme an den Stunden und die Möglichkeit, Abwesenheiten auszugleichen:

75 prozentige Anwesenheit an den Praktika ist erforderlich, d.h. maximal 3 Abwesenheiten pro Semester sind erlaubt, die Klinik gewährt Nachtragmöglichkeiten falls notwendig. Die Zeitpunkte der Letzteren werden während des Semesters bestimmt, und mit dem Studenten abgesprochen). Abwesenheit kann durch ein ärztliches Attest gerechtfertigt werden, aber Ersatz der Praktika ist erforderlich.

# Die Anzahl, Thematik und die Zeitpunkte der Leistungskontrollen im Laufe des Semesters, mündliche Abfragen, Klausuren), die Möglichkeiten zum Nachholen und zur Verbesserung:

Im Herbstsemester und im Frühlingssemester müssen die Studenten im Rahmen von einer Demonstration ihr Wissen bestätigen, diese sind unter der Form von elektronischen Tests, mit geplantem Zeitpunkt. Die Bedingung der Anerkennung des Kurses ist ein mindestens *genügendes* (2) Durchschnittsresultat der Demonstrationen. Verbesserung ist pro Demonstration zweimal möglich, Zeitpunkte werden mit den Studenten vereinbart.

#### Die Bedingungen für den Erwerb der Unterschrift:

- 1. Regelmäßiges Besuchen der Praktika, mit einem Minimum von 75% Anwesenheit (maximal dreimalige Abwesenheit)
- 2. Erlernung der theoretischen und praktischen Aspekte der Kinderzahnheilkunde auf einem Mindestniveau, beurteilt vom Praktikumsleiter am Ende des Semesters.

#### Art der eventuellen Prüfung:

Herbstsemester: Praktikumsnote

Frühlingssemester: Praktikumsnote, mündliches Rigorosum

#### Prüfungsanforderungen (Prüfungsthemen, Test-Pool):

Voraussetzung der Prüfung ist ein *mindestens bestandenes Praktikum*. Bei der mündlichen Prüfung erhält der Student zwei Themen zu erläutern aus einem öffentlichem Themenkatalog. Die Note setzt sich aus der Note dieser zwei Themen zusammen. Die Themenkatalogen werden auf der Website der Klinik veröffentlicht.

#### Die Art der Festlegung der Note:

Bei der mündlichen Prüfung erhält der Student zwei Themen zu erläutern aus einem öffentlichem Themenkatalog. Die Note setzt sich aus der Note dieser zwei Themen zusammen.

## Die Weise der Prüfungsanmeldung: Mittels des Neptunsystems

Verbesserung einer erfolglosen Prüfung: Mittels des Neptunsystems

Schriftliches Material, empfohlene Literatur, einschlägiges technische und sonstige Hilfsmittel, Lernhilfen:

#### Liste der pflichtigen Lehrbücher und Literatur:

Einwag, J, Pieper, K.: Kinderzahnheilkunde. Elsevier, 2005.

Splieth ChH.: Kinderzahnheilkunde in der Praxis. Quintessenz, Berlin, 2002.

#### Liste der empfohlenen Literatur:

Kühnisch J.: Kinderzahnmedizin, Quintessenz Verl., 2020.

Splieth ChH..: Noninvasive Karies- und minimalinvasive Füllungstherapie, Spitta Verlag,

2004. Vorlesungs- und sonstige Lernhilfen auf der Website der Klinik

## Unterschrift der Lehrbeauftragten/ des Lehrbeauftragten:

- late

**Unterschrift des Direktors:** 

Datum: 03. Mai, 2024

Meinung von der Kommission für die Anerkennung von Kreditpunkten:

**Anmerkung des Dekanats:** 

**Unterschrift von Dekan:**