

VERLAUFSORDNUNG – UNTERRICHTSFACHPROGRAMM

<p>Der Name der organisatorische Abteilung des Studiums: Semmelweis Universität Die Fakultät für Zahnheilkunde Klinik für Zahnärztliche Prothetik</p>
<p>Name des Unterrichtsfaches: Zahnärztliche Materialkunde</p> <p>Typ des Unterrichtsfaches: <u>Pflicht</u></p> <p>Kode: FOKOFFPK017_1N</p> <p>Kredite: 1</p> <p>Stunden pro Woche: 1 * 45 min Vorlesung, (1. Jahrgang, 2. Semester)</p>
<p>Der Name der Vortraggeber des Unterrichtsfaches: Dr. Judit Borbély, Dozent</p>
<p>Kontakt: Dr. Judit Borbély, Dozent: borbely.judit@dent.semmelweis-univ.hu</p> <p>Sekretariat - Öffnungszeiten: Montag: 8:00 – 12:00 Dienstag: 8:00 – 12:00 Mittwoch: 8:00 – 12:00 Donnerstag: 8:00 – 12:00 Freitag: Geschlossen</p> <p>Bitte beachten Sie, dass das Sekretariat nur während den Öffnungszeiten zu erreichen ist!</p>
<p>Das Studienjahr: 2019/2020./II.</p>
<p>Die Aufgabe des Unterrichtsfaches in der Verwirklichung des Zwecks des Studiums: Hauptzweck des Unterrichtsfaches ist:</p> <ul style="list-style-type: none">- die Besprechung in der Odontologie gebräuchliche Materialien;- die Beschreibung deren chemischen und physiko-chemischen Eigenschaften mit Hilfe durch den „Physikalische Gründe der zahnärztlichen Materialkunden“ erlernte Grundkenntnisse;- der Überblick der Historie der Materialien und die Übersicht des jetzzeitlichen Praktikums.
<p>Die Thematik des Unterrichtsfaches:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Geschichte der Zahnheilkunde2. Abformmaterialen I.3. Abformmaterialen II.4. Modellmaterialien, Modellherstellung5. Strukturen und Verarbeitung der Metallen6. Präzisionsgussverfahren, Einbettungsstoffe7. Edel- und Nicht Edelmetallen8. Kunststoffe in der Zahnheilkunde9. Zahnärztliche Keramikmaterialen I.10. Zahnärztliche Keramikmaterialen II.11. Die Materialien der Implantologie12. Materialien der konservierenden Zahnheilkunde13. Befestigungszemente14. Zahnaufhellung materialen
<p>Die Anforderungen der Teilnahme an den Vorlesungen und Seminarien des Unterrichtsfaches; und die Möglichkeit zum Nachtrag des Fernbleiben: Verspätung ist nicht erlaubt. Nachtrag ist unmöglich.</p>

Die Art des Nachweises im Falle von Fernbleiben von den Vorlesungen, Seminarien und Prüfungen:

Nachtrag ist unmöglich.

Im Falle von Abwesenheit bei Prüfungen sind die Verfahrensregeln der Universität (TVSZ) maßgebend.

Die Leistungskontrolle während der Vorlesungszeit (schriftliche und mündliche Demonstrationen): deren Anzahl, Thematik und Termin, Möglichkeit zum Nachtrag oder Wiederholung:

Es gibt keine Demonstrationen.

Die Anforderungen der Unterschrift am Ende des Semesters (inbegriffen die Zahl und Typ der Aufgaben des Students, die er/sie individuell erledigen soll) – Bewertung der Studienleistungen:

Die Ausgestaltung der Note: Mündliche Prüfung

Der Typ der Prüfung: Kolloquium

Die Voraussetzungen der Prüfung: Themen der Vorlesungen

Die Weise der Prüfungsanmeldung: Bei erster, erfolgloser und „nicht anwesend“ Prüfung, müssen Sie sich im Neptun – system für die Prüfung anmelden. Falls Sie an einer nachverbessernden Prüfung teilnehmen möchten, müssen Sie sich im Neptun – system für die nachverbessernde Prüfung anmelden. Im Falle der ersten, erfolglosen und „nicht anwesend“ Prüfung, Sie können nicht für die nachverbesserte Prüfung anmelden. Der Durchgang zwischen den Prüfungen ist nicht möglich.

Die Ordnung der Abänderung der Prüfungsanmeldung:

Nach den Regeln der Universität im Neptun – System

Die Art des Nachweises im Falle von Fernbleiben von der Prüfung:

Nach den Regeln der Universität

Für die Aneignung des Lehrstoffes verwendbare Bücher, Nachschriften, Lehrbehelfe und Fachliteratur:

Fachbücher:

A. Hohmann, W. Heilscher: Lehrbuch der Zahntechnik Quintessenz Verlag, Berlin, 2003

N. Schwenzer: Zahn-Mund-Kieferheilkunde Band 3 G. Thieme Verlag, Stuttgart, 1994

K. Eichner: Zahnärztliche Werkstoffe und ihre Verarbeitung

A. Hüthig Verlag, Heidelberg, 1988

Nachschriften:

Empfohlene Fachliteratur:

Weitere Lehrbehelfe:

Am website der Prothetischen Klinik: semmelweis.hu/fogpotlastan

Stoff der Vorlesungen

