

KURSPROGRAMM 2023/2024.							
Vollständiger Titel des Faches: Olasz Szaknyelv I. (B1 szinttől)							
Ausbildung: Einheitliches, ungeteiltes Studium							
Studienbetrieb: Präsenz-Studienbetrieb							
Abgekürzter Titel des Faches: OL. Szaknyelv I.							
Englischer Titel des Faches: Italian for Pharmacy I.							
Deutscher Titel des Faches: Pharmazeutische Fachsprache Italienisch I.							
Neptun-Code: GYSNYE219G1M							
Typ des Studienfaches: Pflichtfach/Wahlpflichtfach/Wahlfach							
Institut: Institut für Fachsprachen							
Name des / der Unterrichtsbeauftragten: Dr. habil. Katalin Fogarasi				Stellung, akademischer Grad: Direktorin, PhD.,habil.			
Kontaktdaten: - Telefon : +36-20-670-1330 - E-mail: fogarasi.katalin@semmelweis-univ.hu							
Weitere Lehrende: (Vorlesung/Praktikum) Adél Pujcsek Dr Judit Ligeti				Stellung, akademischer Grad: MA PhD			
Zahl der Kontaktstunden pro Woche: ...0.... Stunde/n Vorlesung ...2.. Stunden Praktikum				Kreditpunkte: ...2... Kreditpunkte			
Beitrag des Kurses zur Verwirklichung der Ausbildungsziele: Ziel des Kurses ist, die Studierenden von einem Mindestniveau B1 auf das Niveau der professionellen Fachkommunikation zu heben, die fachsprachlichen Kompetenzen zu fördern und zu vertiefen.							
Kurzbeschreibung des Kurses: Das Fach Fachsprache I. bietet Einführung in den Fachwortschatz allgemeiner pharmazeutischer Situationen im Zusammenhang mit jedem Fachbereich z.B. Befragung der Patienten über aktuelle Beschwerden bei der Medikamentenausgabe, Formulierung von Anweisungen, Beratung und Information von Patienten. Die Studierenden eignen sich diese fachsprachlichen Kompetenzen durch das Üben der kommunikativen Situationen an. Der Kurs basiert auf authentischen fachsprachlichen Situationen und Fachtexten.							
<i>Kursdaten</i>							
Empfohlenes Semester der Fachbelegung	Vorlesung (pro Woche)	Praktikum (pro Woche)	Kontakt-Demonstration spraktikum	Individuelle Stunde/n	Gesamtstundenzahl (pro Semester)	Häufigkeit der Ankündigung des Faches	Konsultationen
- Semester	28	28	Herbstsemester* Frühjahrssemester* <u>Beide Semester*</u>	je nach Bedarf

<p>Thematik der Praktika (pro Woche):</p> <p>1. Vorstellung, Studium, Studienfächer, Fachbereiche Kompetenz: Patientenbefragung nach allgemeinen Patientendaten, sich in den medizinischen Fachbereichen zurechtfinden</p> <p>2. Körperregionen, Körperteile und Krankheitsbezeichnungen. Arzneimittelarten und ihre Verwendung Kompetenz: Befragung nach aktuellen Beschwerden bei der Medikamentenausgabe</p> <p>3. Anamneseerhebung, Krankheiten und chirurgische Eingriffe. Arzneimittelformen Kompetenz: Befragung der Patienten über die aktuellen Beschwerden bei der Medikamentenausgabe</p> <p>4. Erbkrankheiten, Krankheitsanfälligkeit, Todesursachen. Arzneimittelgruppen nach therapeutischer Wirkung Kompetenz: Erhebung der Familienanamnese, Befragung der Patienten bei der Medikamentenausgabe</p> <p>5. Schmerzarten und Schmerzlinderung. Schmerzmittel, Typen von Schmerzmitteln Kompetenz: Formulierung von Anweisungen und Fragen</p> <p>6. Überweisung zum Facharzt. Das Rezept. Kompetenz: Bewertung der Beschwerden, Rezepte verstehen, Korrektur von Rezepten</p> <p>7. Klausur. Dosierung von Medikamenten, Indikationen und Kontraindikationen Kompetenz: Packungsbeilagen verstehen</p> <p>8. Notfallversorgung. Kompetenz: OTC – Präparate ausgeben</p> <p>9. Laboruntersuchungen. Kompetenz: Blutzuckermessung in der Apotheke Kompetenz: Vorbereitung auf Untersuchungen, Untersuchungsergebnisse erklären, Information von Patienten</p> <p>10. Instrumentelle Untersuchungen. Blutdruckmessung in der Apotheke Kompetenz: Vorbereitung auf Untersuchungen, Untersuchungsergebnisse interpretieren und erklären</p> <p>11. Chirurgische Eingriffe, Operationen Kompetenz: Vorbereitung auf Operationen und Untersuchungen, Aufklärungsgespräche führen</p> <p>12. Leben nach der Operation oder mit chronischen Krankheiten Kompetenz: Entlassungsbrief interpretieren, Beratung</p> <p>13. Klausur, Präsentationen</p> <p>14. Evaluierung des Semesters</p>
<p>Konsultationsmöglichkeit: nach Bedarf und Absprache mit dem Kursleiter / der Kursleiterin</p>
<p style="text-align: center;"><i>Voraussetzungen des Faches</i></p>
<p>Voraussetzung zur Kursbelegung: -</p>
<p>Voraussetzungen für die Teilnahme am Unterricht, Zahl der akzeptablen Abwesenheiten, Nachweis der Abwesenheit, Nachholmöglichkeiten: Maximal sieben Fehlstunden (7 X 45 Minuten) sind erlaubt. Im Falle von mehr als sieben entschuldigten Fehlstunden können Studierende das Material durch eine mit der Kursleiterin/dem Kursleiter vereinbarte Aufgabe (maximal einmal) nachholen. Studierende, die mehr als 25 Prozent der Seminare verpassen, können keine Unterschrift erhalten.</p>
<p>Überprüfung der Kenntnisse während der Vorlesungszeit: Ein Klausur und ein mündlicher Test innerhalb der Vorlesungszeit.</p>
<p>Voraussetzungen für die Unterschrift am Ende des Semesters: Maximal sieben Fehlstunden (7 X 45 Minuten) sind erlaubt. Im Falle von mehr als sieben entschuldigten Fehlstunden können Studierende das Material durch eine mit der Kursleiterin/dem Kursleiter vereinbarte Aufgabe (maximal einmal) nachholen. Studierende, die mehr als 25 Prozent der Seminare verpassen, können keine Unterschrift erhalten. Bestehen der Klausur und des mündlichen Tests.</p>
<p>Individuelle studentische Arbeit während des Semesters: -</p>
<p>Methode der Leistungskontrolle am Ende des Semesters: Semesternote Studierende erhalten ihre Noten aufgrund der Ergebnisse des schriftlichen Tests (Klausur) und der mündlichen Prüfung.. Die schriftlichen Tests gehen zu 40 Prozent und die mündliche Prüfung zu 60 Prozent in die praktische Note ein.</p> <p>0–49% = ungenügend (1) 50–60% = ausreichend (2) 61–75% = befriedigend (3) 76–89% = gut (4) 90–100% = sehr gut (5)</p>
<p>Form der Leistungskontrolle am Ende des Semesters: schriftlicher und mündlicher Test</p>
<p>Vorgeschriebenes externes Praktikum: -</p>
<p>Liste der Lehrbücher, Hilfsmittel und Literatur: Vom Institut für Fachsprachen zusammengestelltes Lernmaterial mit authentischer pharmazeutischer Dokumentation. In Moodle hochgeladene Kursmaterialien.</p>
<p>Technische Voraussetzungen des Faches: -</p>

Fachbezogene wissenschaftliche Ergebnisse, Forschung: -
--

Das Kursprogramm wurde erstellt von: Dr. habil. Katalin Fogarasi; Dr. Éva Katalin Varga ; Borbála Nagy
