

Diş Hekimliği Fakültesi / Diş Hekimliği Programı
2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı
DIŞ HEKİMLİĞİNDE SİSTEMİK HASTALIKLAR
Syllabus

| Dersin Tanımı | | | | | |
|---|---|-----------------------|---------------------------|-------------------------|------|
| Adı | Kodu | Yarıyıl | T+U Saat | Kredi | AKTS |
| DIŞ HEKİMLİĞİNDE SİSTEMİK HASTALIKLAR | DHF3034300 | Senelik | 49+0 | 0 | 3 |
| Ön Koşul Dersleri | | | | | |
| Önerilen Seçmeli Dersler | OralPatoloji, Dental Farmakoloji, Oral Dokuların Histoloji ve fizyolojisi, Anatomi | | | | |
| Dersin Dili | Türkçe | | | | |
| Dersin Seviyesi | Lisans | | | | |
| Dersin Türü | Kurul Dersi | | | | |
| Dersin Koordinatörü | Doç.Dr. Muazzez SÜZEN | | | | |
| Dersi Verenler | Dr.Öğr.Üye. Mustafa Said TEKİN, Doç.Dr. Funda DİKKAYA, Prof.Dr. Aydın ÜNAL, Prof.Dr. Mehmet Fatih KILIÇLI, Dr.Öğr.Üye. Hüseyin Saffet BEKÖZ, Dr.Öğr.Üye. Nur Cansu YILMAZ, Prof.Dr. Murat SARIKAYA, Dr.Öğr.Üye. Fatih Erkam OLGUN, Dr.Öğr.Üye. Gözde ÜLFER, Prof.Dr. Mesut YILMAZ, Prof.Dr. Erdoğan KUNTER, Prof.Dr. Fazlı Cem GEZEN, Prof.Dr. Nalan KARABAYIR, Prof.Dr. Murat ATMACA, Öğr.Gör.Dr. Süreyya YİĞİT KAYA | | | | |
| Dersin Yardımcıları | IMU Diş hekimliği Fakültesi öğretim ÜyeleriIMU Tıp Fakültesi Öğretim Üyeleri | | | | |
| Dersin Amacı | Diş Hekimliği öğrencilerine klinik tıp bilimleri hakkında bilgi vermek. Karşılacakları sistemik hastalıklar ve bunların ağız içi bulgularını tanımasını sağlamak. Hasta muayenesi sırasında diş hekimliğinin çeşitli branşlarına göre muayene tekniklerini kullanabilmek. Yukarıda aldıkları temel bilgiler ışığında hastaya doğru muayene ile doğru teşhis ve tedavi planlamasını yapmasına yardımcı olmak. | | | | |
| Dersin İçeriği | Bu ders; BİYOKİMYA,KARDİYOLOJİ,GÖZ HASTALIKLARI,HEMATOLOJİ,GASTROENTEROLOJİ,ENDOKRİNOLOJİ,NEFROLOJİ,ENFEKSİYON HASTALIKLARI,KADIN DOĞUM HASTALIKLARI,GÖĞÜS HASTALIKLARI,KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI,PATOLOJİ,FARMAKOLOJİ,PEDİATRİ; konularını içermektedir. | | | | |
| Dersin Öğrenme Kazanımları | | | Öğretim Yöntemleri | Ölçme Yöntemleri | |
| Bu derste, | | | | | |
| 1.Diş Hekimliği öğrencilerine klinik tıp bilimleri hakkında bilgi verir. | | | 10, 16, 9 | A | |
| 2.Klinikte görebilecekleri sistemik hastalıklar ve ve bunların ağız içi bulgularını tanımasını sağlar. | | | 10, 16, 9 | A | |
| 3.Hasta muayenesi sırasında diş hekimliğinin çeşitli branşlarına göre muayene tekniklerini kullanabilir. | | | 10, 16, 9 | A | |
| 4. Aldıkları temel bilgiler ışığında hastaya doğru muayene ile doğru teşhis ve tedavi planlamasını yapmasına yardımcı olur. | | | 10, 16, 9 | A | |
| Öğretim Yöntemleri | 10: Tartışma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 9: Anlatım Yöntemi | | | | |
| Ölçme Yöntemleri | A: Klasik Yazılı Sınav | | | | |
| Ders Akışı | | | | | |
| Sıra | Konular | Ön Hazırlık | | | |
| 1 | BİYOKİMYA | | | | |
| 2 | KARDİYOLOJİ | | | | |
| 3 | GÖZ HASTALIKLARI | | | | |
| 4 | HEMATOLOJİ | | | | |
| 5 | GASTROENTEROLOJİ | | | | |
| 6 | ENDOKRİNOLOJİ | | | | |
| 7 | NEFROLOJİ | | | | |
| 8 | ENFEKSİYON HASTALIKLARI | | | | |
| 9 | KADIN DOĞUM HASTALIKLARI | | | | |
| 10 | GÖĞÜS HASTALIKLARI | | | | |
| 11 | KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI | | | | |
| 12 | PATOLOJİ | | | | |
| 13 | FARMAKOLOJİ | | | | |
| 14 | PEDİATRİ | | | | |
| Değerlendirme Yöntemleri | | Sınava Katkısı | | | |
| Ara Sınav | | 40 | | | |
| Genel Sınav | | 60 | | | |

| Kaynaklar | |
|--|--|
| 1.Carranza's Clinical Periodontology 12th Edition Michael Newman Henry Takei Perry Klokkevold Fermin Carranza Hardcover ISBN: 9780323188241 eBook ISBN: 9780323228022 eBook ISBN: 9780323227992. 2.Guyton Tıbbi Fizyoloji Jhon E Hall 3.Robbins Temel PatolojiYazarlar: Abul K. Abbas, Jon C Aster, MD PhD, Vinay Kumar 4.Clinical Pharmacology and Therapeutics JAMES M RITTER MA DPHIL FRCP FMedSci FBPHARMACOLS LIONEL D LEWIS MA MB BCH MD FRCP TIMOTHY GK MANT BSC FPPM FRCP ALBERT FERRO PHD FRCP FBPHARMACOLS 5. Little and Falace's Dental Management of the Medically Compromised Patient 9th Edition.by James W. Little DMD MS (Author), Craig Miller DMD MS (Author), Nelson L. Rhodus DMD MPH (Author)Öğrenci ders notları Klinik Gözlemler | |