

T.C.
Süleyman Demirel Üniversitesi Tıp Fakültesi
Dönem VI
Acil Tıp Ana Bilim Dalı
Staj Kılavuzu



Prof. Dr. Önder Tomruk

Prof. Dr. Nesrin Gökben Beceren

Doç. Dr. Hamit Hakan Armağan

Dr. Öğr. Üyesi Furkan Çağrı Oğuzlar

Staj Kuralları

- Genel Dönem VI staj kuralları geçerlidir.
- Klinik pratik uygulamalar 08:30'da başlar.
- Vizit öncesi intörn hekimler hastalarını hazırlamalı ve muayenelerini hastalarını sunabilecek düzeyde tamamlamış olmalıdır.
- Stajyerlerin nöbet kıyafetleri, beyaz önlükleri ve stetoskopları ile eğitim faaliyetlerine katılmaları

Staj Amacı

Bu stajın amacı, öğrencilerimizin ülkemizin acil tıp sorunlarını bilen, koruyucu, önleyici hekimliği önemseyen, sık karşılaşılan ve/veya acil olarak değerlendirilen ivedi müdahale gerektiren acil tıp ile ilgili hastalıkların tedavisini ve takibini yapabilen hekimler olarak yetişmelerini sağlamaktır.

Staj Hedefi

Öğrencilerimizden çekirdek eğitim programı temelinde, yeterli düzeylerde (tanı koyma, stabilizasyonu sağlama, tedavi etme, koruma ve acil tıbbi girişimlerde bulunma) acil serviste takip edilen hastaların öyküsünü alabilme, organ sistemlerinin sistematik fizik muayenelerinin yapabilme, tetkikleri (laboratuvar ve görüntüleme yöntemleri) planlayabilme, sonuçlarını değerlendirebilme ve tedavilerin planlayabilmeleri beklenmektedir.

Öğrenim Çıktıları

- Başvuran/Hasta ile iletişim kurabilmeli
- Öykü alabilmeli
- Tüm sistemlerin fizik muayenesini yapabilmeli
- Öykü ve muayene bulgularını kaydedebilmeli
- Başvuran/Hasta izlemi yapabilmeli
- Soruna yönelik yaklaşım yapabilmeli
- Sorunları tanıma ve önemine göre sıralayabilmeli, kaydetmeyi yapabilmeli
- Ön tanıya/tanıılara varabilmeli
- Laboratuvar verilerini bilinçli ve akılcın bir sırada isteyebilmeli ve değerlendirebilmeli
- Tedaviyi planlayabilmeli, ayırıcı tanıları yapabilmeli tedavinin yararını değerlendirebilmeli ve izleyebilmeli ve komplikasyonlarına hakim olmalı
- Gerekli konsültasyonları isteyip ihtiyaç halinde girişimleri uygulayabilmeli
- Sevk kararı alınan hastalarda sevk prosedürlerini uygulayabilmeli
- Resüsitatif işlemleri doğru uygulayabilmeli
- Gerekli raporları ve reçeteleri düzenleyebilmeli

Eğitim Ortamı

- Derslik sayısı: 1
- Uygulama alanları sayısı: 7 alan
- Travma müdahale odası: 1
- Resüsitasyon odası: 1
- Enjeksiyon odası: 1
- Bakı birimi: 2
- Monitörlü gözlem: 1
- Çocuk acil: 1
- Jinekolojik muayene odası: 1
- Triaj alanı: 1

DERS PROGRAMI (01.07.2024-31.08.2024)

PAZARTESİ	08.30-09.30	Acil servis viziti	MONİTÖRLÜ GÖZLEM	Prof. Dr. Önder TOMRUK
			RESÜSİTASYON	Prof. Dr. Nesrin Gökben BECEREN
			TRAVMA MÜDAHALE	Doç. Dr. Hamit Hakan ARMAĞAN
			BAKI-YEŞİL ALAN	Dr. Öğr. Üye. Furkan Çağrı OĞUZLAR
			ÇOCUK ACİL	Dr. Öğr. Üye. Furkan Çağrı OĞUZLAR
	09.30-12.00	Klinik Uygulama		
	13.00-17.00	Klinik Uygulama		
	18.00-18.30	Acil servis viziti		
SALI	08.30-09.30	Acil servis viziti	MONİTÖRLÜ GÖZLEM	Dr. Öğr. Üye. Furkan Çağrı OĞUZLAR
			RESÜSİTASYON	Prof. Dr. Önder TOMRUK
			TRAVMA MÜDAHALE	Prof. Dr. Nesrin Gökben BECEREN
			BAKI-YEŞİL ALAN	Doç. Dr. Hamit Hakan ARMAĞAN
			MAKALE SUNUMU	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
	ÇOCUK ACİL	Doç. Dr. Hamit Hakan ARMAĞAN		
	09.30-12.00	Klinik Uygulama		
	13.00-17.00	Klinik Uygulama		
18.00-18.30	Acil servis viziti			
ÇARŞAMBA	08.30-09.30	Acil servis viziti	MONİTÖRLÜ GÖZLEM	Doç. Dr. Hamit Hakan ARMAĞAN
			RESÜSİTASYON	Dr. Öğr. Üye. Furkan Çağrı OĞUZLAR
			TRAVMA MÜDAHALE	Prof. Dr. Önder TOMRUK
			BAKI-YEŞİL ALAN	Prof. Dr. Nesrin Gökben BECEREN
			ÇOCUK ACİL	Prof. Dr. Nesrin Gökben BECEREN
	09.30-12.00	Klinik Uygulama		

	13.00-17.00	Klinik Uygulama Simüle Hasta Eğitimi		GRUBUN 1/8'İNE TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ ANABİLİM DALI TARAFINDAN KÖTÜ HABER VERME EĞİTİMİ VERİLECEKTİR
	18.00-18.30	Acil servis viziti		
PERŞEMBE	08.30-09.30	Acil servis viziti	MONİTÖRLÜ GÖZLEM	Prof. Dr. Nesrin Gökben BECEREN
			RESÜSİTASYON	Doç. Dr. Hamit Hakan ARMAĞAN
			TRAVMA MÜDAHALE	Dr. Öğr. Üye. Furkan Çağrı OĞUZLAR
			BAKI-YEŞİL ALAN	Prof. Dr. Önder TOMRUK
			ÇOCUK ACİL	Prof. Dr. Önder TOMRUK
	09.30-12,00	Klinik Uygulama		
13.00-17.00	Klinik Uygulama			
18.00-18.30	Acil servis viziti			
CUMA	08.30-09.30	Acil servis viziti	MONİTÖRLÜ GÖZLEM	Prof. Dr. Önder TOMRUK
			RESÜSİTASYON	Prof. Dr. Nesrin Gökben BECEREN
			TRAVMA MÜDAHALE	Doç. Dr. Hamit Hakan ARMAĞAN
			BAKI-YEŞİL ALAN	Dr. Öğr. Üye. Furkan Çağrı OĞUZLAR
			ÇOCUK ACİL	Dr. Öğr. Üye. Furkan Çağrı OĞUZLAR
	09.30-12,00	Klinik Uygulama		
13.00-17.00	Klinik Uygulama			
18.00-18.30	Acil servis viziti			

PAZARTESİ	08.30-09.30	Acil servis viziti	MONİTÖRLÜ GÖZLEM	Prof. Dr. Önder TOMRUK
			RESÜSİTASYON	Prof. Dr. Nesrin Gökben BECEREN
			TRAVMA MÜDAHALE	Doç. Dr. Hamit Hakan ARMAĞAN
			BAKI-YEŞİL ALAN	Dr. Öğr. Üye. Furkan Çağrı OĞUZLAR
			ÇOCUK ACİL	Dr. Öğr. Üye. Furkan Çağrı OĞUZLAR
	09.30-12.00	Klinik Uygulama		
	13.00-17.00	Klinik Uygulama		
	18.00-18.30	Acil servis viziti		
SALI	08.30-09.30	Acil servis viziti	MONİTÖRLÜ GÖZLEM	Dr. Öğr. Üye. Furkan Çağrı OĞUZLAR
			RESÜSİTASYON	Prof. Dr. Önder TOMRUK
			TRAVMA MÜDAHALE	Prof. Dr. Nesrin Gökben BECEREN
			BAKI-YEŞİL ALAN	Doç. Dr. Hamit Hakan ARMAĞAN
			MAKALE SUNUMU	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
	ÇOCUK ACİL	Doç. Dr. Hamit Hakan ARMAĞAN		
	09.30-12.00	Klinik Uygulama		
	13.00-17.00	Klinik Uygulama		
18.00-18.30	Acil servis viziti			
ÇARŞAMBA	08.30-09.30	Acil servis viziti	MONİTÖRLÜ GÖZLEM	Doç. Dr. Hamit Hakan ARMAĞAN
			RESÜSİTASYON	Dr. Öğr. Üye. Furkan Çağrı OĞUZLAR
			TRAVMA MÜDAHALE	Prof. Dr. Önder TOMRUK
			BAKI-YEŞİL ALAN	Prof. Dr. Nesrin Gökben BECEREN
			ÇOCUK ACİL	Prof. Dr. Nesrin Gökben BECEREN
	09.30-12.00	Klinik Uygulama		

	13.00-17.00	Klinik Uygulama Simüle Hasta Eğitimi		GRUBUN 1/8'İNE TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ ANABİLİM DALI TARAFINDAN KÖTÜ HABER VERME EĞİTİMİ VERİLECEKTİR
	18.00-18.30	Acil servis viziti		
PERŞEMBE	08.30-09.30	Acil servis viziti	MONİTÖRLÜ GÖZLEM	Prof. Dr. Nesrin Gökben BECEREN
			RESÜSİTASYON	Doç. Dr. Hamit Hakan ARMAĞAN
			TRAVMA MÜDAHALE	Dr. Öğr. Üye. Furkan Çağrı OĞUZLAR
			BAKI-YEŞİL ALAN	Prof. Dr. Önder TOMRUK
			ÇOCUK ACİL	Prof. Dr. Önder TOMRUK
	09.30-12,00	Klinik Uygulama		
13.00-17.00	Klinik Uygulama			
18.00-18.30	Acil servis viziti			
CUMA	08.30-09.30	Acil servis viziti	MONİTÖRLÜ GÖZLEM	Prof. Dr. Önder TOMRUK
			RESÜSİTASYON	Prof. Dr. Nesrin Gökben BECEREN
			TRAVMA MÜDAHALE	Doç. Dr. Hamit Hakan ARMAĞAN
			BAKI-YEŞİL ALAN	Dr. Öğr. Üye. Furkan Çağrı OĞUZLAR
			ÇOCUK ACİL	Dr. Öğr. Üye. Furkan Çağrı OĞUZLAR
	09.30-12,00	Klinik Uygulama		
13.00-17.00	Klinik Uygulama			
18.00-18.30	Acil servis viziti			

PAZARTESİ	08.30-09.30	Acil servis viziti	MONİTÖRLÜ GÖZLEM	Prof. Dr. Önder TOMRUK
			RESÜSİTASYON	Prof. Dr. Nesrin Gökben BECEREN
			TRAVMA MÜDAHALE	Doç. Dr. Hamit Hakan ARMAGAN
			BAKI-YEŞİL ALAN	Dr. Öğr. Üye. Furkan Çağrı OĞUZLAR
			ÇOCUK ACİL	Dr. Öğr. Üye. Furkan Çağrı OĞUZLAR
	09.30-12.00	Klinik Uygulama		
	13.00-17.00	Klinik Uygulama		
	18.00-18.30	Acil servis viziti		
SALI	08.30-09.30	Acil servis viziti	MONİTÖRLÜ GÖZLEM	Dr. Öğr. Üye. Furkan Çağrı OĞUZLAR
			RESÜSİTASYON	Prof. Dr. Önder TOMRUK
			TRAVMA MÜDAHALE	Prof. Dr. Nesrin Gökben BECEREN
			BAKI-YEŞİL ALAN	Doç. Dr. Hamit Hakan ARMAGAN
			MAKALE SUNUMU	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
	ÇOCUK ACİL	Doç. Dr. Hamit Hakan ARMAGAN		
	09.30-12.00	Klinik Uygulama		
	13.00-17.00	Klinik Uygulama		
18.00-18.30	Acil servis viziti			
ÇARŞAMBA	08.30-09.30	Acil servis viziti	MONİTÖRLÜ GÖZLEM	Doç. Dr. Hamit Hakan ARMAGAN
			RESÜSİTASYON	Dr. Öğr. Üye. Furkan Çağrı OĞUZLAR
			TRAVMA MÜDAHALE	Prof. Dr. Önder TOMRUK
			BAKI-YEŞİL ALAN	Prof. Dr. Nesrin Gökben BECEREN
			ÇOCUK ACİL	Prof. Dr. Nesrin Gökben BECEREN
	09.30-12.00	Klinik Uygulama		

	13.00-17.00	Klinik Uygulama Simüle Hasta Eğitimi		GRUBUN 1/8'İNE TIP EğİTİMİ VE BİLİŞİMİ ANABİLİM DALI TARAFINDAN KÖTÜ HABER VERME EğİTİMİ VERİLECEKTİR
	18.00-18.30	Acil servis viziti		
PERŞEMBE	08.30-09.30	Acil servis viziti	MONİTÖRLÜ GÖZLEM	Prof. Dr. Nesrin Gökben BECEREN
			RESÜSİTASYON	Doç. Dr. Hamit Hakan ARMAĞAN
			TRAVMA MÜDAHALE	Dr. Öğr. Üye. Furkan Çağrı OĞUZLAR
			BAKI-YEŞİL ALAN	Prof. Dr. Önder TOMRUK
			ÇOCUK ACİL	Prof. Dr. Önder TOMRUK
	09.30-12.00	Klinik Uygulama		
	13.00-17.00	Klinik Uygulama		
	18.00-18.30	Acil servis viziti		
CUMA	08.30-09.30	Acil servis viziti	MONİTÖRLÜ GÖZLEM	Prof. Dr. Önder TOMRUK
			RESÜSİTASYON	Prof. Dr. Nesrin Gökben BECEREN
			TRAVMA MÜDAHALE	Doç. Dr. Hamit Hakan ARMAĞAN
			BAKI-YEŞİL ALAN	Dr. Öğr. Üye. Furkan Çağrı OĞUZLAR
			ÇOCUK ACİL	Dr. Öğr. Üye. Furkan Çağrı OĞUZLAR
	09.30-12.00	Klinik Uygulama		
	13.00-17.00	Klinik Uygulama		
	18.00-18.30	Acil servis viziti		

01-01-2025 – 28-02-25

PAZARTESİ	08.30-09.30	Acil servis viziti	MONİTÖRLÜ GÖZLEM	Prof. Dr. Önder TOMRUK
			RESÜSİTASYON	Prof. Dr. Nesrin Gökben BECEREN
			TRAVMA MÜDAHALE	Doç. Dr. Hamit Hakan ARMAĞAN
			BAKI-YEŞİL ALAN	Dr. Öğr. Üye. Furkan Çağrı OĞUZLAR
			ÇOCUK ACİL	Dr. Öğr. Üye. Furkan Çağrı OĞUZLAR
	09.30-12.00	Klinik Uygulama		
	13.00-17.00	Klinik Uygulama		
	18.00-18.30	Acil servis viziti		
	SALI	08.30-09.30	Acil servis viziti	MONİTÖRLÜ GÖZLEM
RESÜSİTASYON				Prof. Dr. Önder TOMRUK
TRAVMA MÜDAHALE				Prof. Dr. Nesrin Gökben BECEREN
BAKI-YEŞİL ALAN				Doç. Dr. Hamit Hakan ARMAĞAN
MAKALE SUNUMU				TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
09.30-12.00		Klinik Uygulama		
13.00-17.00		Klinik Uygulama		
18.00-18.30		Acil servis viziti		
ÇARŞAMBA		08.30-09.30	Acil servis viziti	MONİTÖRLÜ GÖZLEM
	RESÜSİTASYON			Dr. Öğr. Üye. Furkan Çağrı OĞUZLAR
	TRAVMA MÜDAHALE			Prof. Dr. Önder TOMRUK
	BAKI-YEŞİL ALAN			Prof. Dr. Nesrin Gökben BECEREN
	ÇOCUK ACİL			Prof. Dr. Nesrin Gökben BECEREN
	09.30-12.00	Klinik Uygulama		

	13.00-17.00	Klinik Uygulama Simüle Hasta Eğitimi		GRUBUN 1/8'İNE TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ ANABİLİM DALI TARAFINDAN KÖTÜ HABER VERME EĞİTİMİ VERİLECEKTİR
	18.00-18.30	Acil servis viziti		
PERŞEMBE	08.30-09.30	Acil servis viziti	MONİTÖRLÜ GÖZLEM	Prof. Dr. Nesrin Gökben BECEREN
			RESÜSİTASYON	Doç. Dr. Hamit Hakan ARMAĞAN
			TRAVMA MÜDAHALE	Dr. Öğr. Üye. Furkan Çağrı OĞUZLAR
			BAKI-YEŞİL ALAN	Prof. Dr. Önder TOMRUK
			ÇOCUK ACİL	Prof. Dr. Önder TOMRUK
	09.30-12,00	Klinik Uygulama		
	13.00-17.00	Klinik Uygulama		
18.00-18.30	Acil servis viziti			
CUMA	08.30-09.30	Acil servis viziti	MONİTÖRLÜ GÖZLEM	Prof. Dr. Önder TOMRUK
			RESÜSİTASYON	Prof. Dr. Nesrin Gökben BECEREN
			TRAVMA MÜDAHALE	Doç. Dr. Hamit Hakan ARMAĞAN
			BAKI-YEŞİL ALAN	Dr. Öğr. Üye. Furkan Çağrı OĞUZLAR
			ÇOCUK ACİL	Dr. Öğr. Üye. Furkan Çağrı OĞUZLAR
	09.30-12,00	Klinik Uygulama		
	13.00-17.00	Klinik Uygulama		
18.00-18.30	Acil servis viziti			

PAZARTESİ	08.30-09.30	Acil servis viziti	MONİTÖRLÜ GÖZLEM	Prof. Dr. Önder TOMRUK
			RESÜSİTASYON	Prof. Dr. Nesrin Gökben BECEREN
			TRAVMA MÜDAHALE	Doç. Dr. Hamit Hakan ARMAĞAN
			BAKI-YEŞİL ALAN	Dr. Öğr. Üye. Furkan Çağrı OĞUZLAR
			ÇOCUK ACİL	Dr. Öğr. Üye. Furkan Çağrı OĞUZLAR
	09.30-12.00	Klinik Uygulama		
	13.00-17.00	Klinik Uygulama		
	18.00-18.30	Acil servis viziti		
SALI	08.30-09.30	Acil servis viziti	MONİTÖRLÜ GÖZLEM	Dr. Öğr. Üye. Furkan Çağrı OĞUZLAR
			RESÜSİTASYON	Prof. Dr. Önder TOMRUK
			TRAVMA MÜDAHALE	Prof. Dr. Nesrin Gökben BECEREN
			BAKI-YEŞİL ALAN	Doç. Dr. Hamit Hakan ARMAĞAN
			MAKALE SUNUMU	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
	ÇOCUK ACİL	Doç. Dr. Hamit Hakan ARMAĞAN		
	09.30-12.00	Klinik Uygulama		
	13.00-17.00	Klinik Uygulama		
18.00-18.30	Acil servis viziti			
ÇARŞAMBA	08.30-09.30	Acil servis viziti	MONİTÖRLÜ GÖZLEM	Doç. Dr. Hamit Hakan ARMAĞAN
			RESÜSİTASYON	Dr. Öğr. Üye. Furkan Çağrı OĞUZLAR
			TRAVMA MÜDAHALE	Prof. Dr. Önder TOMRUK
			BAKI-YEŞİL ALAN	Prof. Dr. Nesrin Gökben BECEREN
			ÇOCUK ACİL	Prof. Dr. Nesrin Gökben BECEREN
	09.30-12.00	Klinik Uygulama		

	13.00-17.00	Klinik Uygulama Simüle Hasta Eğitimi		GRUBUN 1/8'İNE TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ ANABİLİM DALI TARAFINDAN KÖTÜ HABER VERME EĞİTİMİ VERİLECEKTİR
	18.00-18.30	Acil servis viziti		
PERŞEMBE	08.30-09.30	Acil servis viziti	MONİTÖRLÜ GÖZLEM	Prof. Dr. Nesrin Gökben BECEREN
			RESÜSİTASYON	Doç. Dr. Hamit Hakan ARMAĞAN
			TRAVMA MÜDAHALE	Dr. Öğr. Üye. Furkan Çağrı OĞUZLAR
			BAKI-YEŞİL ALAN	Prof. Dr. Önder TOMRUK
			ÇOCUK ACİL	Prof. Dr. Önder TOMRUK
	09.30-12,00	Klinik Uygulama		
13.00-17.00	Klinik Uygulama			
18.00-18.30	Acil servis viziti			
CUMA	08.30-09.30	Acil servis viziti	MONİTÖRLÜ GÖZLEM	Prof. Dr. Önder TOMRUK
			RESÜSİTASYON	Prof. Dr. Nesrin Gökben BECEREN
			TRAVMA MÜDAHALE	Doç. Dr. Hamit Hakan ARMAĞAN
			BAKI-YEŞİL ALAN	Dr. Öğr. Üye. Furkan Çağrı OĞUZLAR
			ÇOCUK ACİL	Dr. Öğr. Üye. Furkan Çağrı OĞUZLAR
	09.30-12,00	Klinik Uygulama		
13.00-17.00	Klinik Uygulama			
18.00-18.30	Acil servis viziti			

PAZARTESİ	08.30-09.30	Acil servis viziti	MONİTÖRLÜ GÖZLEM	Prof. Dr. Önder TOMRUK
			RESÜSİTASYON	Prof. Dr. Nesrin Gökben BECEREN
			TRAVMA MÜDAHALE	Doç. Dr. Hamit Hakan ARMAĞAN
			BAKI-YEŞİL ALAN	Dr. Öğr. Üye. Furkan Çağrı OĞUZLAR
			ÇOCUK ACİL	Dr. Öğr. Üye. Furkan Çağrı OĞUZLAR
	09.30-12.00	Klinik Uygulama		
	13.00-17.00	Klinik Uygulama		
	18.00-18.30	Acil servis viziti		
SALI	08.30-09.30	Acil servis viziti	MONİTÖRLÜ GÖZLEM	Dr. Öğr. Üye. Furkan Çağrı OĞUZLAR
			RESÜSİTASYON	Prof. Dr. Önder TOMRUK
			TRAVMA MÜDAHALE	Prof. Dr. Nesrin Gökben BECEREN
			BAKI-YEŞİL ALAN	Doç. Dr. Hamit Hakan ARMAĞAN
			MAKALE SUNUMU	TÜM ÖĞRETİM ÜYELERİ
	ÇOCUK ACİL	Doç. Dr. Hamit Hakan ARMAĞAN		
	09.30-12.00	Klinik Uygulama		
	13.00-17.00	Klinik Uygulama		
18.00-18.30	Acil servis viziti			
ÇARŞAMBA	08.30-09.30	Acil servis viziti	MONİTÖRLÜ GÖZLEM	Doç. Dr. Hamit Hakan ARMAĞAN
			RESÜSİTASYON	Dr. Öğr. Üye. Furkan Çağrı OĞUZLAR
			TRAVMA MÜDAHALE	Prof. Dr. Önder TOMRUK
			BAKI-YEŞİL ALAN	Prof. Dr. Nesrin Gökben BECEREN
			ÇOCUK ACİL	Prof. Dr. Nesrin Gökben BECEREN
	09.30-12.00	Klinik Uygulama		

	13.00-17.00	Klinik Uygulama Simüle Hasta Eğitimi		GRUBUN 1/8'İNE TIP EĞİTİMİ VE BİLİŞİMİ ANABİLİM DALI TARAFINDAN KÖTÜ HABER VERME EĞİTİMİ VERİLECEKTİR
	18.00-18.30	Acil servis viziti		
PERŞEMBE	08.30-09.30	Acil servis viziti	MONİTÖRLÜ GÖZLEM	Prof. Dr. Nesrin Gökben BECEREN
			RESÜSİTASYON	Doç. Dr. Hamit Hakan ARMAĞAN
			TRAVMA MÜDAHALE	Dr. Öğr. Üye. Furkan Çağrı OĞUZLAR
			BAKI-YEŞİL ALAN	Prof. Dr. Önder TOMRUK
			ÇOCUK ACİL	Prof. Dr. Önder TOMRUK
	09.30-12.00	Klinik Uygulama		
	13.00-17.00	Klinik Uygulama		
	18.00-18.30	Acil servis viziti		
CUMA	08.30-09.30	Acil servis viziti	MONİTÖRLÜ GÖZLEM	Prof. Dr. Önder TOMRUK
			RESÜSİTASYON	Prof. Dr. Nesrin Gökben BECEREN
			TRAVMA MÜDAHALE	Doç. Dr. Hamit Hakan ARMAĞAN
			BAKI-YEŞİL ALAN	Dr. Öğr. Üye. Furkan Çağrı OĞUZLAR
			ÇOCUK ACİL	Dr. Öğr. Üye. Furkan Çağrı OĞUZLAR
	09.30-12.00	Klinik Uygulama		
	13.00-17.00	Klinik Uygulama		
	18.00-18.30	Acil servis viziti		

Temel Hekimlik Uygulamaları İçeriği, Öğrenme Hedefleri ve Öğrenme Düzeyleri

Temel Hekimlik Uygulamaları	Öğrenme Düzeyi**	Öğrenme Hedefi	Öğretim Üyesi	
1.	Genel ve soruna yönelik öykü alabilme	4	Genel ve soruna yönelik Öykü alabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
2.	Batın muayenesi	4	Batın muayenesi yapabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
3.	Bilinç değerlendirme	4	Hastanın bilinç durumunu değerlendirir	
4.	Psikiyatrik öykü alabilme	3	Karmaşık olmayan olgularda sorumlu hekim ile birlikte psikiyatrik değerlendirme yapabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
5.	Acil psikiyatrik hastanın stabilizasyonunu yapabilme	3	Karmaşık olmayan olgularda İvedi müdahale gerektiren durumlarda sorumlu hekim ile birlikte medikal tedaviyi düzenleyebilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
6.	Baş boyun muayenesi	3	Karmaşık olmayan olgularda Baş boyun muayenesiyapabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
7.	Bilinç değerlendirme ve ruhsal durum muayenesi	3	Karmaşık olmayan olgularda Bilinç değerlendirme ve ruhsal durum muayenesiyapabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
8.	Dijital rektal muayene	3	Karmaşık olmayan durumlarda rektal muayene yapabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
9.	Genel durum ve vital bulguların belirlenmesi	4	Genel durum ve vital bulguların belirleyebilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
10.	Deri muayenesi	4	Deri muayenesi yapabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
11.	Solunum sistemi muayenesi	4	Solunum muayenesi yapabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
12.	Kardiyovasküler sistem muayenesi	4	Dolaşım muayenesi yapabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
13.	Çocuk ve yenidoğan muayenesi	4	Çocuk ve yenidoğan muayenesi yapabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
14.	Gebe muayenesi	3	Komplike olmayan olgularda gebe muayenesi yapabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
15.	Göz dibi muayenesi	2	Acil olgularda göz dibi muayenesi yapabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
16.	Göz muayenesi	3	Komplike olmayan olgularda göz muayenesi yapabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
17.	Kulak-burun-boğaz ve baş boyun muayenesi	3	Komplike olmayan olgularda KBB ve baş boyun muayenesi yapabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
18.	Meme ve aksiller bölge muayenesi	3	Komplike olmayan olgularda meme ve aksiller bölge muayenesi yapabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
19.	Nörolojik muayene	3	Komplike olmayan olgularda nörolojik muayene yapabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
20.	Ruhsal durum muayenesi	3	Komplike olmayan olgularda ruhsal durum muayenesi	Sorumlu Öğretim Üyeleri
21.	Ürolojik muayene	3	Komplike olmayan olgularda ürolojik muayene yapabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
22.	Aydınlatma ve onam alabilme	4	Hastadan aydınlatılmış onam almayı bilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
23.	Epikriz hazırlayabilme	4	Epikriz hazırlamayı bilir ve uygular	Sorumlu Öğretim Üyeleri
24.	Hasta dosyası hazırlama	4	Hasta dosyası hazırlayabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
25.	Güncel mevzuata uygun sağlık raporlarını hazırlayabilme	3	Kompleks olmayan olgularda sağlık raporu hazırlayabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
26.	Reçete düzenleyebilme	4	Reçete düzenleyebilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
27.	Yasal olarak bildirim zorunlu hastalıkları ve durumları bildirme ve raporlama	4	Bildirimi zorunlu dahili hastalıkları bilir ve raporlar	Sorumlu Öğretim Üyeleri
28.	Ölüm belgesi düzenleyebilme	3	Kompleks olmayan olgularda ölüm belgesi düzenleyebilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
29.	Tedaviyi red belgesi hazırlayabilme	4	Tedavi red belgesi hazırlıklarını bilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri

30.	Glukometre ile kan şekeri ölçümü yapabilme ve değerlendirme	4	Glukometre ile kan şekeri ölçümü yapılabilir, sonucu değerlendirilebilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
31.	EKG çekebilme ve değerlendirilme	3	Kompleks olmayan olgularda ekg çekebilir ve değerlendirilebilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
32.	Kanama zamanı ölçümü yapabilme ve değerlendirilme	2	Acil bir durumda kanama zamanı ölçümü yapmayı ve değerlendirmeyi bilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
33.	Periferik yayma yapabilme ve değerlendirilme	3	Komplike olmayan olgularda periferik yayma yapılabilir ve değerlendirilebilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
34.	Laboratuvar inceleme için istek formunu doldurabilme	4	Laboratuvar inceleme için istek formu doldurmayı bilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
35.	Laboratuvar örneğini uygun koşullarda alabilme ve laboratuvara ulaştırabilme	4	Klinik bastasından nasıl laboratuvar örneği alınacağını bilir ve laboratuvara nasıl ulaştıracağını bilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
36.	Mikroskop kullanabilme	4	Mikroskop kullanmayı bilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
37.	Akılcı ilaç kullanımı ilkelerini uygulayabilme	4	Akılcı ilaç kullanım ilkelerini bilir ve reçeteli buna göre yazar	Sorumlu Öğretim Üyeleri
38.	Glasgow/AVPU koma skalasının değerlendirilme	4	Bilinç düzeyi belirlemek için GKS ve AVPU düzeyi belirleyebilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
39.	Akılcı laboratuvar ve görüntüleme inceleme istemi yapabilme	4	Laboratuvar tetkik ve görüntülemeleri yapar ve uygulayabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
40.	Balon maske (ambu) kullanımı	4	Balon maske kullanımını bilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
	Bandaj, turnike uygulayabilme	4	Bandaj turnike uygulayabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
41.	Hastanın uygun olarak taşınmasını sağlayabilme	4	Hastanın nasıl transport edilmesi gerektiğini bilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
42.	Hastaya koma pozisyonu verebilme	4	Hastaya koma pozisyonu verebilir.	Sorumlu Öğretim Üyeleri
43.	Kapiller kan örneği alabilme	4	Hastadan kapiller kan örneği alabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
37.	Andropometrik ölçümler	3	Komplike olmayan olgularda andropometrik ölçümleri yapabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
	Temel yaşam desteği uygulayabilme	4	Temel yaşam desteği algoritmasını uygulayabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
38.	İleri yaşam desteği uygulayabilme	3	Komplike olmayan olgularda ileri yaşam desteği algoritmasını uygulayabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
39.	Travma sonrası kopan uzvun uygun olarak taşınmasını sağlayabilme	4	Travma sonrası kopan uzvun uygun olarak taşınmasını sağlayabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
40.	Yara-yanık bakımı yapabilme	3	Komplike olmayan olgularda yara-yanık bakımı yapabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
	Yenidoğan canlandırması	2	Acil müdahale gerektiren durumlarda yenidoğan resüsitasyonu uygulayabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
41.	Yüzeysel sütür atabilme ve alabilme	4	Cilt sütürasyonu yapabilir ve alabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
42.	Zehirlenmelerde akut dekontaminasyon ilkelerini sağlama	2	Acil durumlarda dekontaminasyon uygulayabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
43.	Geriatrik değerlendirme yapabilme	3	Komplike olmayan olgularda geriatrik değerlendirme yapabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
44.	Hastayı uygun biçimde sevk edebilme	4	Hastayı uygun biçimde sevk usulüne uygun olarak sevk edebilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
45.	Hava yolundaki yabancı cismi çıkarmaya yönelik ilk yardım yapabilme	3	Acil müdahale gerektiren durumlarda yabancı cisim çıkartabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
46.	İntihara müdahale	2	Acil durumlarda intihara müdahale edebilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
47.	İntraosseos uygulama yapabilmesi	2	Acil durumlarda intraosseos uygulama yapabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri

48.	Kan basıncı ölçümü yapabilme	4	Kan basıncı ölçülebilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
49.	Kan transfüzyonu yapabilme	3	Komplike olmayan olgularda kan transfüzyonu yapılabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
50.	Kene çıkartabilme	3	Komplike olmayan olgularda kene çıkartılabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
51.	Kültür için örnek alabilme	3	Komplike olmayan olgularda kültür alınabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
52.	Lavman yapabilme	3	Komplike olmayan olgularda lavman yapılabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
53.	Lomber Ponsiyon yapabilme	1	Lomber ponsiyon hakkında hasta yakınlarına bilgi verir, sonuçlarını açıklar	Sorumlu Öğretim Üyeleri
54.	Minimental durum muayenesi	3	Komplike olmayan olgularda minimental durum muayenesi yapılabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
55.	Normal doğum yaptırabilme	2	Acil durumlarda normal doğum yaptırılabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
56.	Oksijen ve nebul-inhale tedavisi uygulayabilme	4	İnhale-nebul/oksijen tedavisi uygulayabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
57.	Oral, rektal, vajinal ve topikal ilaç uygulamaları yapabilme	3	Komplike olmayan olgularda ilgili ilaç uygulamalarını yapabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
57.	Parasentez yapabilme	1	parasentez hakkında hasta yakınlarına bilgi verir, sonuçlarını açıklar	Sorumlu Öğretim Üyeleri
58.	Perikardiyosentez uygulayabilme	1	perikardiyosentez hakkında hasta yakınlarına bilgi verir, sonuçlarını açıklar	Sorumlu Öğretim Üyeleri
59.	Puls oksimetre uygulayabilme ve değerlendirebilme	4	Puls oksimetre uygulayabilir ve değerlendirebilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
60.	Servikal collar (boyunluk) uygulayabilme	4	Servikal collar (boyunluk) uygulayabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
61.	Soğuk zincire uygun koruma ve taşıma sağlayabilme	4	Soğuk zincire uygun koruma ve taşıma sağlayabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
62.	Suprapubik mesane ponsiyonu yapabilme	2	Acil durumlarda (glob vesicale gibi) mesane suprapubik ponsiyon yapılabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
63.	Plevral ponsiyon/torasentez yapabilme	2	Acil durumlarda plevral ponsiyon/torasentez yapılabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
64.	IM, IV, SC, ID enjeksiyon yapabilme	4	Hastalara enjeksiyon yapılabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
65.	İdrar sondası takabilme	3	Komplike olmayan vakalara idrar sondası takılabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
66.	Adli olgu muayenesi yapabilme	3	Komplike olmayan olgularda adli vakaları değerlendirebilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
67.	Adli rapor hazırlayabilme	3	Komplike olmayan adli raporları düzenleyebilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
68.	Adli vaka bildirimini düzenleyebilme	4	Adli vaka bildirimini yapabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
69.	Arteriyel kan basıncı ölçülebilir	4	Arteriyel kan basıncı ölçülebilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
70.	Arteriyel kan gazı alabilme	3	Karmaşık olmayan olgulardaArteriyel kan gazı alınabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
70.	Kas iskelet sistemi muayenesi	3	Karmaşık olmayan olgulardaKas iskelet sistemi muayenesiyapılabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri

71.	Direkt radyografileri değerlendirebilme	3	Komplike olmayan vakalarda direkt grafileri değerlendirebilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
72.	Tam idrar analizi(mikroskopik inceleme dahil) yapabilme ve değerlendirebilme	3	Komplike olmayan vakalarda TİT değerlendirebilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
73.	Tarama ve tanısıl amaçlı inceleme sonuçlarını yorumlayabilme	3	Komplike olmayan vakalarda sonuçları yorumlayabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
74.	Adli olguların yönetilebilmesi	3	Komplike olmayan adli olgularda yönetimi sağlayabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
75.	Airway uygulama	3	Komplike olmayan vakalarda airway uygulayabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
76.	Atel hazırlayabilme ve uygulayabilme	3	Komplike olmayan vakalarda atel uygulayabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
77.	Burun kanamasına müdahale edebilme	2	Acil durumlarda epistaksise müdahale edebilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
78.	Çoklu travma hastasının değerlendirilmesi	3	Komplike olmayan vakalarda çoklu travma hastasını değerlendirebilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
79.	Damar yolu açabilme	3	Komplike olmayan vakalarda damar yolu açabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
80.	Defibrilasyon uygulayabilme	4	Defibrilasyon uygulayabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
81.	Deri-yumuşak doku apsisi açabilme	3	Komplike olmayan vakalarda yüzeysel apse drenajı yapabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
82.	Dış kanamayı durduracak/sınırlayacak önlemleri alabilme	3	Komplike olmayan vakalarda kanama durdurucu önlemleri uygulayabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
83.	DixHallpike testi ve Epley manevrası uygulayabilme	3	Komplike olmayan vakalarda ilgili testleri yapabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
84.	El yıkama	4	Doğru şekilde el yıkayabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
85.	Entübasyon yapabilme	3	Komplike olmayan vakalarda entübasyon uygulayabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
86.	Gözden yabancı cisim çıkarılması	2	Acil durumlarda gözden yabancı cisim çıkartabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
86.	Hava yolundaki yabancı cisimi çıkarmaya yönelik ilk yardım yapabilme	3	Komplike olmayan vakalarda havayolundaki yabancı cisimleri çıkartabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
87.	Nazogastrik sonda uygulayabilme	3	Komplike olmayan vakalara nazogastrik sonda uygulayabilir .	Sorumlu Öğretim Üyeleri
88.	Klinik karar verme sürecinde, kanıta dayalı tıp ilkelerini uygulayabilme	3	Klinik karar vere sürecinde komplike olmayan vakalarda kanıta dayalı tıp ilkelerini uygulamayı bilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri

** Öğrenme Düzeyi Açıklama

1	Uygulamanın nasıl yapıldığını bilir ve sonuçlarını hasta ve/veya yakınlarına açıklar
2	Acil bir durumda kılavuz / yönergeye uygun biçimde uygulamayı yapar.
3	Karmaşık olmayan, sık görülen, durumlarda / olgularda uygulamayı* yapar.
4	Karmaşık durumlar / olgular da dahil uygulamayı* yapar
* Ön değerlendirmeyi / değerlendirmeyi yapar, gerekli planları oluşturur, uygular ve süreç ve sonuçlarıyla ilgili hasta ve yakınlarını / toplumu bilgilendirir.	

Staj Programı

Staj programı tarihleri gruplara göre değişmektedir. Güncel staj programı Süleyman Demirel Üniversitesi Tıp Fakültesi internet sitesinde yayımlanmaktadır.

Staj Öğrenme Kaynakları

Tintinalli's Emergency Medicine: A Comprehensive Study Guide, 9th Edition – 2020, Judith Tintinalli (Author), O. John Ma (Author), Donald Yealy (Author), Garth Meckler (Author), J. Stapczynski (Author), David Cline (Author), Stephen Thomas (Author)