

T.C.

Süleyman Demirel Üniversitesi Tıp Fakültesi

Dönem 6

Anesteziyoloji ve Reanimasyon Staj Kılavuzu



ISPARTA
2024

İçindekiler

Staj Sorumlu Öğretim Üyeleri	3
Staj Kuralları	3
Staj Amacı	3
Staj Hedefi.....	3
Öğrenim Çıktıları	4
Eğitim Ortamı	4
Eğitim Yöntemleri ve Süresi	5
Ölçme Değerlendirme Yöntemleri	5
Staj Geçme Kriterleri	5
Ders İçeriği, Süresi, Öğrenme Hedefleri ve Öğrenme Düzeyleri	5
Adli ve/veya Psikososyal Durumlar ile ilgili Ders İçeriği ve Öğrenme Hedefi.....	7
Sağlıklı Durumları ile ilgili Ders İçeriği ve Öğrenme Hedefleri.....	8
Çevresel/ Küresel Durumlar ile ilgili Ders İçeriği ve Öğrenim Hedefleri	8
Temel Hekimlik Uygulamaları İçeriği, Öğrenme Hedefleri ve Öğrenme Düzeyleri	8
Staj Programı	10
Staj Öğrenme Kaynakları	10

Staj Sorumlu Öğretim Üyeleri

- Prof. Dr. Pakize KIRDEMİR
- Prof. Dr. Berit GÖKÇE CEYLAN
- Doç. Dr. Filiz ALKAYA SOLMAZ
- Dr. Öğr. Üyesi Eyyüp Sabri ÖZDEN
- Dr. Öğr. Üyesi M. Soner ÖZCAN
- Dr. Öğr. Üyesi Pınar KARABACAK
- Dr. Öğr. Üyesi Ahmet BİNDAL
- Dr. Öğr. Üyesi Fahrettin KIRÇIÇEK

Staj Kuralları

1. Sabah saat 08:30'da Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı eğitim sorumlusu öğretim üyesi odasında hazır bulunmanız gerekmektedir. Eğitim programından sorumlu öğretim üyesi tarafından Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı intörnlüğü döneminde yapacağınız stajın amaçları, programı, çalışma koşulları ve kuralları açıklanmakta; Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı Dönem 6 stajı ile ilgili sorularınız yanıtlanmaktadır.
2. Staj 4 hafta sürmektedir.
3. Pratik uygulamalar için sabah ve akşam ayrı yoklama alınmaktadır. Staja % 80 devam zorunluluğu vardır.
4. Dört haftalık stajın 2 haftası ameliyathane, 2 haftası yoğun bakımda yapılacaktır.
5. Çarşamba günleri 09:00 – 10:00 arasında asistan seminerine katılım sağlamak zorunludur.
6. Klinikte çalışma kuralları: 8:00-17:00 saatleri arasında, vaka durumuna göre daha geç saatlere kadar görev yaparlar.
7. Poliklinikte çalışma kuralları: Poliklinikte asistan ve öğretim üyeleri ile hasta değerlendirme ve preoperatif hazırlık yapılmasına eşlik ederler.

Staj Amacı

Yaşamı tehlikeye girmiş hastayı tanımak, ilk tedavilerini yapabilmek, ileri yaşam desteği verebilmek için gerekli bilgi ve becerileri kazandırmak; anestezi uygulamaları ve acil durumlarda kullanılan monitörizasyon, ekipman ve ilaçlar hakkında bilgi sahibi olmak, yoğun bakımda kritik hasta yönetimine ilişkin bilgi kazandırmak.

Staj Hedefi

1. Hemodinamik ve metabolik monitarizasyon yöntemleri (invaziv ve noninvaziv); Arter kan gazı için arter kateterizasyonu yapma, kan gazı yorumlama, damar yolu açma ve sıvı takibi yapma, idrar sondası uygulama, idrar çıkışı takibi.
2. Havayolu açma yöntemleri: Yüz maskesi ile hasta havalandırma, airway yerleştirme, endotrakeal entübasyon yapma, laringeal maske yerleştirme.
3. Genel ve Rejyonel anestezi uygulamalarının izlenmesi.
4. Acil durumda kullanılacak ilaçlar ve dozlarının öğrenilmesi ile uygulama yapılması.
5. Ameliyat ve anestezi sonunda solunum durumunun değerlendirilmesi ve derlenme ünitesinde hasta takibinin yapılması.
6. Acil durumda kardiyopulmoner resüsitasyonda göğüs kompresyonu uygulayabilme ve izleme.

Öğrenim Kazanımları

Anesteziyoloji ve Reanimasyon Stajı bitiminde öğrenci;

1. Hastaları ameliyata hazırlayabilir
2. Monitörizasyon hakkında bilgi sahibidir ve uygulayabilir
3. İntraoperatif ve postoperatif hasta takibini bilir
4. Solunum yetmezliği olan hastayı tanır
5. Solunum yetmezliği olan hastada havayolu sağlayabilir
6. Havayolu araç-gereçleri kullanabilir
7. Endotrakeal entübasyon yapabilir
8. Kardiyak arrest tanısı koyabilir ve kardiyopulmoner resüsitasyon yapabilir
9. Genel anestezi, lokal anestezi ve rejyonel anestezi komplikasyonlarını bilir
10. Yoğun bakım gerektiren hastaları tanır
11. Yoğun bakım tedavi yöntemleri hakkında bilgi sahibidir
12. Analjezik kullanım ilkelerini bilir

Eğitim Ortamı

Yoğun Bakım Servisi: 3 Yoğun Bakım Ünitesi
Ameliyathane Bölümleri: Tüm ameliyathane uygulama salonları

Eğitim Yöntemleri ve Süresi

Klinik Uygulama: Ameliyathanede ve yoğun bakım servisinde 4 haftalık eğitim.

Ölçme Değerlendirme Yöntemleri

Yeterlik / Eğitim Alanları	Ölçme-Değerlendirme Yöntemleri
Bilgiye Yönelik Eğitim	<ul style="list-style-type: none">Staj sonunda intörnler, Anabilim Dalı Başkanı ve Eğitim Sorumlusu Öğretim Üyesi ile birlikte genel değerlendirmeye alınırlar.Hem değerlendirme hem de geribildirim gerçekleştirilir.Değerlendirmede Y.B 'da takip ettiği bir hastayı hazırlaması ve sunması gerekir.Ayrıca staj başında Anesteziyoloji ve Reanimasyon ile ilgili kendi seçtikleri bir konuda 10 dk seminer sunumu hazırlanması yaptırılır ve değerlendirmeye alınır.

Staj Geçme Kriterleri

Staja %80 devam zorunluluğu olup intörn karnesindeki pratik uygulama becerileri, hasta hazırlama (mini klinik değerlendirme) ve seminer sunumuna göre değerlendirme yapılmaktadır. Anabilim dalı başkanı ve eğitim sorumlusu öğretim üyesi tarafından kanaat notu ile değerlendirilmektedir. 60 geçme notu sınırı olarak belirlenir.
--

Ders İçeriği, Süresi, Öğrenme Kazanımları ve Öğrenme Düzeyleri

Staj Eğitim Programında Yer alan Semptomlar Listesi	Staj Eğitim Programında Yer Alan Çekirdek Hastalık Listesi	Semptom Ve Klinik Durumların Anlatıldığı Ders Başlığı-Süresi	İlgili Dersin Öğrenme Hedefi	Öğrenme Düzeyi *	SORUMLU ÖĞRETİM ÜYESİ
		Preoperatif Değerlendirmesi	Operasyon öncesinde hastaların sistemik ve biyokimyasal değerlendirmesini yapabilir. Oluşabilecek komplikasyonları tanıyabilir.	ÖnT	Dr.Filiz ALKAYA SOLMAZ Dr. Eyyüp Sabri ÖZDEN
Hipotansiyon	Şok ,EKG, Nöromusküler monitarizasyon,	Monitorizasyon	Monitor bulgularını yorumlayıp neyin gösterildiğini tanıyabilir.	T-A	Dr.Filiz A. SOLMAZ Dr. Eyyüp S. ÖZDEN
İlaçların İstenmeyen etkileri /ilaç etkileşimleri	Lokal anestezipler	Rejyonel Anestezi komplikasyonlar	Rejyonel anestezinin sistemler üzerine etkisini sınıflayabilir, RA sonrasında meydana gelebilecek komplikasyonlarının ayırıcı tanısını yapabilir	ÖnT	Dr. Pakize KIRDEMİR Dr.Fahrettin KIRÇIÇEK

Siyanoz, Yabancı Cisim yutma aspirasyonu	Solunum Yetmezliği Yabancı cisim ilişkili problem	Oksijen Tedavisi ve komplasyonlar	Hipoksi hipoksemi tanısını yapar ve tedavisini yapar.	A T-A-K	Dr. Berit Gökçe CEYLAN Dr. Mustafa Soner ÖZCAN
Nöbet Geçirme	Sıvı ve elektrolit (Na, K, Ca, Mg, P) denge bozuklukları	Lokal Anestezikler ve Toksikitesi		T-A-K	Dr. Fahrettin KIRÇIÇEK
İlaçların istenmeyen etkileri / ilaç etkileşimleri	Lokal anestezikler, IV anestezikler, anestezide kullanılan diğer ilaçlar, Hemodinamik değişiklikler	Postoperatif Analjezi	Post-op analjezi sağlama yöntemlerini açıklayabilir.	TT-A-K-İ	Dr. Pakize KIRDEMİR Dr. Fahrettin KIRÇIÇEK
Bilinç Değişiklikleri Nöbet Geçirme	Denge bozuklukları	Asit – Baz Bozuklukları /tanı Tedavisi	Kan gazı değerlendirilmesi	A	Dr. Ahmet BİNDAL
Bilinç değişikliği	Kardiyopulmoner arrest	CPR	Temel ve İleri CPR basamaklarını eksiksiz sayabilir.	A	Dr. Pınar KARABACAK Dr. Ahmet BİNDAL
Hipotansiyon Bilinç değişikliği	Şok	Şok	Şokun tanır ve acil tedavisini planlayabilir	A	Dr. Ahmet BİNDAL
Hipotansiyon Ateş Hipotermi /Hipotermi	Sepsis	Sepsis	Sepsisin bulgularını sayabilir ve tedavisini planlayabilir	A	Dr. Pınar KARABACAK
Siyanoz Dispne Hışıltılı solunum	ARDS Yabancı cisim ilişkili problemler	ARDS AKC Ödemi	ARDS ile gelen hastayı tanır ve uzmana yönlendirebilir.	ÖnT A T-A-K	Dr. Pınar KARABACAK Dr. Ahmet BİNDAL
Kazalar (ev, iş, trafik kazaları, elektrik çarpması, boğulmalar)	Kazalar (ev, iş, trafik kazaları, elektrik çarpması, boğulmalar)	Travmalı Hastaya Yaklaşım	Travma hastasını ayırt edebilir, hastanın ihtiyaçlarına uygun tedaviyi düzenleyebilir	A	Dr. Pınar KARABACAK

Apne	Solunum yetmezliği	Hava Yolu Sağlanması	Solunum yetmezliği ile gelen hastayı değerlendirebilir, hava yolu sağlanmasında gereken ve kullanılan aletleri tanıyabilir, gerektiğinde hastaya uygulayabilir	A	Dr. Berit Gökçe CEYLAN Dr. Mustafa Soner ÖZCAN
İlaçların istenmeyen etkileri / ilaç etkileşimleri	inhalasyon anesteziikleri, IV anesteziikleri, anesteziide kullanılan diğer ilaçlar	Genel Anestezi İlaçları	Genel anestezi ilaçlarını sınıflayabilir. Kullanım alanlarına göre sınıflandırmasını yapabilir.	T-A	Dr. Berit Gökçe CEYLAN Dr. Mustafa Soner ÖZCAN
	Ani ölüm, kardiyopulmoner arrest	Beyin Ölümü	Beyin ölümünü fark edebilir.	A	Dr. Ahmet BİNDAL
Hipotansiyon, Ağız kuruluğu, Anüri-oligüri, Bilinç değişikliği	Hiponatremi, Hipernatremi Dehidratasyon, Sıvı ve elektrolit (Na, K, Ca, Mg, P) denge bozuklukları	Sıvı Tedavisi	Sıvı transfüzyonu endikasyonlarını, tedavisini, kullanılacak ürünleri ve oluşabilecek komplikasyonları sayabilir.	T-A	Dr. Eyyüp Sabri ÖZDEN

*

Staj Sonunda Öğrenciler;

A	Acil durumu tanımlayarak acil tedavisini yapabilmeli, gerektiğinde uzmana yönlendirebilmeli
ÖnT	Ön tanı koyarak gerekli ön işlemleri yapıp uzmana yönlendirebilmeli
T	Tanı koyabilmeli ve tedavi hakkında bilgi sahibi olmalı, gerekli ön işlemleri yaparak, uzmana yönlendirebilmeli
TT	Tanı koyabilmeli, tedavi edebilmeli
İ	Birinci basamak şartlarında uzun süreli takip (izlem) ve kontrolünü yapabilmeli
K	Korunma önlemlerini (birincil, ikincil ve üçüncül korunmadan uygun olan/olanları) uygulayabilmeli

Adli ve/veya Psikososyal Durumlar ile ilgili Ders İçeriği ve Öğrenme Hedefi

Adli ve / veya Psikososyal Durumlar	Öğrenme Hedefi
Asfiksi	Solunum yetmezliği ile gelen hastayı tanı ve acil tedavisini yapar
Kazalar (Ev-iş-trafik kazaları, elektrik	Kazalar ve neticesinde oluşan çoklu travmalara yaklaşımı bilir
Ölüm	Ölüme ait bulguları bilir ve ölümü tanıyabilir
Risk yönetimi ve malpraktis	Acil durumlarda kullanılacak ilaçları ve bu ilaçlarla ilgili dikkat edilmesi gereken sorumluluklarını bilir, hasta ve yakınından onam alabilir ve aydınlatma yapabilir
Yaralar ve yaralanmalar	Yara ve yaralanma ile gelen hastaya yaklaşımı bilir, uygun anestezi ve analjezik yöntemleri sayabilir.
Zehirlenmeler	İlaçların istenmeyen yan etkilerini sayabilir

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	Karşılaştığı her olguda genel ve soruna yönelik öykü alabilir	Tüm Öğretim Üyeleri
2 Mental durum değerlendirebilme	3	Karşılaştığı her olguda	Tüm Öğretim Üyeleri
3 Bilinç değerlendirmesi	4	Karmaşık olmayan olgularda bilinç değerlendirmesi veruhsal	Tüm Öğretim Üyeleri
Ruhsal durum muayenesi	3	durum muayenesini yapabilir	
4 Genel durum ve vital bulguların değerlendirilmesi	4	Karşılaştığı her olguda geneldurum ve vital bulguları değerlendirilebilir	Tüm Öğretim Üyeleri
5 Ölü muayenesi	3	Karmaşık olmayan olgularda ölü muayenesini yapabiir	Tüm Öğretim Üyeleri
6 Solunum sistemi muayenesi	4	Karşılaştığı her olguda solunum sistemi muayenesiyapabilir	Tüm Öğretim Üyeleri
7 Aydınlatma ve onam alabilme	4	Karşılaştığı her olguda aydınlatmaveonamalabilir	Tüm Öğretim Üyeleri
8 Hastaları uygun biçimde sevk edebilme	4	Karşılaştığı her olguyu uygun biçimde sevk edebilir	Tüm Öğretim Üyeleri
9 EKG değerlendirebilme ve çekebilme	3	Karmaşık olmayan olgulardaEKG değerlendirmesi yapabilir	Tüm Öğretim Üyeleri
10 Airway uygulama	3	Karmaşık olmayan olgularda airway uygulayabilir	Tüm Öğretim Üyeleri
11 Damar yolu açabilme	3	Karmaşık olmayan olgularda damar yolu açabilir	Tüm Öğretim Üyeleri
12 Defibrilasyon uygulayabilme	4	Karmaşık olmayan olgularda defibrilasyon uygulayabilir	Tüm Öğretim Üyeleri
13 Entübasyon yapabilme	3	Karmaşık olmayan olgularda entübasyon yapabilir	Tüm Öğretim Üyeleri
14 Glasgow koma skalasının değerlendirebilme	4	Karşılaştığı her olgudaglasgow koma skalasının sonuçlarını değerlendirebilir	Tüm Öğretim Üyeleri
15 Çoklu travma hastasının değerlendirilmesi	3	Karşılaştığı her olguda travma şiddet skorlamasının değerlendirebilir	Tüm Öğretim Üyeleri
16 Hastanın uygun olarak taşınmasını sağlayabilme	4	Karşılaştığı her olgununuygun olarak taşınmasını sağlayabilir	Tüm Öğretim Üyeleri
17 Hastaya koma pozisyonu verebilme	4	Karşılaştığı her koma olgusunda koma pozisyonuverebilir	Tüm Öğretim Üyeleri
18 Havayolundaki yabancı cismi çıkarmaya yönelik ilk yardım yapabileme	3	Karmaşık olmayan olgularda havayolundaki yabancı cisimleri uygun manevrayla çıkarabilir	Tüm Öğretim Üyeleri
Balon – Maske (ambu) kullanımı	4		
19 İleri yaşam desteği sağlayabilme	3	Acil bir durumda gerekli yönergeleri kullanarak ileri yaşam desteği sağlayabilir	Tüm Öğretim Üyeleri
20 Kan basıncı ölçümü yapabilme	4	Karşılaştığı her olguda kan basıncını ölçebilir	Tüm Öğretim Üyeleri
21 Oksijen nebul inhaler tedavisi uygulayabilme	4	Karşılaştığı her olguda oksijenve nebulinhaler tedavisi uygulayabilir	Tüm Öğretim Üyeleri

22	Puls-oksometre uygulayabilme ve değerlendirebilme	4	Karmaşık olmayan olgularda puls-oksometre uygulayabilir ve sonuçlarını değerlendirebilir	Tüm Öğretim Üyeleri
23	Temel yaşam desteği uygulayabilme	4	Karşılaştığı her olguda gerektiğinde temel yaşam desteği uygulayabilir	Tüm 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.	

2024-2025 DÖNEM 6 PROGRAMI

Tarih	Ders	Öğretim üyesi
1-31 Temmuz 2024	Klinik uygulama (Genel ve Rejyonel anestezi analjezi uygulamaları)	Prof. Dr. Pakize KIRDEMİR Dr. Öğr. Üyesi Fahrettin KIRÇIÇEK
	Klinik uygulama (Havayolu açma yöntemleri, ilaçlar ve dozlarının öğrenilmesi)	Prof. Dr. Berit GÖKÇE CEYLAN Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Soner ÖZCAN
	Klinik uygulama (Hemodinamik ve metabolik monitarizasyon yöntemleri)	Doç. Dr. Filiz ALKAYA SOLMAZ Dr. Öğr. Üyesi Eyyüp Sabri ÖZDEN
	Klinik uygulama (Kardiyopulmoner Resüsitasyon)	Dr. Öğr. Üyesi Pınar KARABACAK Dr. Öğr. Üyesi Ahmet BİNDAL
1-31 Ağustos 2024	Klinik uygulama (Genel ve Rejyonel anestezi analjezi uygulamaları)	Prof. Dr. Pakize KIRDEMİR Dr. Öğr. Üyesi Fahrettin KIRÇIÇEK
	Klinik uygulama (Havayolu açma yöntemleri, ilaçlar ve dozlarının öğrenilmesi)	Prof. Dr. Berit GÖKÇE CEYLAN Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Soner ÖZCAN
	Klinik uygulama (Hemodinamik ve metabolik monitarizasyon yöntemleri)	Doç. Dr. Filiz ALKAYA SOLMAZ Dr. Öğr. Üyesi Eyyüp Sabri ÖZDEN
	Klinik uygulama (Kardiyopulmoner Resüsitasyon)	Dr. Öğr. Üyesi Pınar KARABACAK Dr. Öğr. Üyesi Ahmet BİNDAL
1-30 Eylül 2024	Klinik uygulama (Genel ve Rejyonel anestezi analjezi uygulamaları)	Prof. Dr. Pakize KIRDEMİR Dr. Öğr. Üyesi Fahrettin KIRÇIÇEK
	Klinik uygulama (Havayolu açma yöntemleri, ilaçlar ve dozlarının öğrenilmesi)	Prof. Dr. Berit GÖKÇE CEYLAN Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Soner ÖZCAN
	Klinik uygulama (Hemodinamik ve metabolik monitarizasyon yöntemleri)	Doç. Dr. Filiz ALKAYA SOLMAZ Dr. Öğr. Üyesi Eyyüp Sabri ÖZDEN
	Klinik uygulama (Kardiyopulmoner Resüsitasyon)	Dr. Öğr. Üyesi Pınar KARABACAK Dr. Öğr. Üyesi Ahmet BİNDAL
1-31 Ekim 2024	Klinik uygulama (Genel ve Rejyonel anestezi analjezi uygulamaları)	Prof. Dr. Pakize KIRDEMİR Dr. Öğr. Üyesi Fahrettin KIRÇIÇEK
	Klinik uygulama (Havayolu açma yöntemleri, ilaçlar ve dozlarının öğrenilmesi)	Prof. Dr. Berit GÖKÇE CEYLAN Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Soner ÖZCAN
	Klinik uygulama (Hemodinamik ve metabolik monitarizasyon yöntemleri)	Doç. Dr. Filiz ALKAYA SOLMAZ Dr. Öğr. Üyesi Eyyüp Sabri ÖZDEN
	Klinik uygulama (Kardiyopulmoner Resüsitasyon)	Dr. Öğr. Üyesi Pınar KARABACAK Dr. Öğr. Üyesi Ahmet BİNDAL

1-30 Kasım 2024	Klinik uygulama (Genel ve Rejyonel anestezi analjezi uygulamaları)	Prof. Dr. Pakize KIRDEMİR Dr. Öğr. Üyesi Fahrettin KIRÇIÇEK
	Klinik uygulama (Havayolu açma yöntemleri, ilaçlar ve dozlarının öğrenilmesi)	Prof. Dr. Berit GÖKÇE CEYLAN Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Soner ÖZCAN
	Klinik uygulama (Hemodinamik ve metabolik monitarizasyon yöntemleri)	Doç. Dr. Filiz ALKAYA SOLMAZ Dr. Öğr. Üyesi Eyyüp Sabri ÖZDEN
	Klinik uygulama (Kardiyopulmoner Resüsitasyon)	Dr. Öğr. Üyesi Pınar KARABACAK Dr. Öğr. Üyesi Ahmet BİNDAL
1- 31 Aralık 2024	Klinik uygulama (Genel ve Rejyonel anestezi analjezi uygulamaları)	Prof. Dr. Pakize KIRDEMİR Dr. Öğr. Üyesi Fahrettin KIRÇIÇEK
	Klinik uygulama (Havayolu açma yöntemleri, ilaçlar ve dozlarının öğrenilmesi)	Prof. Dr. Berit GÖKÇE CEYLAN Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Soner ÖZCAN
	Klinik uygulama (Hemodinamik ve metabolik monitarizasyon yöntemleri)	Doç. Dr. Filiz ALKAYA SOLMAZ Dr. Öğr. Üyesi Eyyüp Sabri ÖZDEN
	Klinik uygulama (Kardiyopulmoner Resüsitasyon)	Dr. Öğr. Üyesi Pınar KARABACAK Dr. Öğr. Üyesi Ahmet BİNDAL
1- 31 Ocak 2025	Klinik uygulama (Genel ve Rejyonel anestezi analjezi uygulamaları)	Prof. Dr. Pakize KIRDEMİR Dr. Öğr. Üyesi Fahrettin KIRÇIÇEK
	Klinik uygulama (Havayolu açma yöntemleri, ilaçlar ve dozlarının öğrenilmesi)	Prof. Dr. Berit GÖKÇE CEYLAN Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Soner ÖZCAN
	Klinik uygulama (Hemodinamik ve metabolik monitarizasyon yöntemleri)	Doç. Dr. Filiz ALKAYA SOLMAZ Dr. Öğr. Üyesi Eyyüp Sabri ÖZDEN
	Klinik uygulama (Kardiyopulmoner Resüsitasyon)	Dr. Öğr. Üyesi Pınar KARABACAK Dr. Öğr. Üyesi Ahmet BİNDAL
1-28 Şubat 2025	Klinik uygulama (Genel ve Rejyonel anestezi analjezi uygulamaları)	Prof. Dr. Pakize KIRDEMİR Dr. Öğr. Üyesi Fahrettin KIRÇIÇEK
	Klinik uygulama (Havayolu açma yöntemleri, ilaçlar ve dozlarının öğrenilmesi)	Prof. Dr. Berit GÖKÇE CEYLAN Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Soner ÖZCAN
	Klinik uygulama (Hemodinamik ve metabolik monitarizasyon yöntemleri)	Doç. Dr. Filiz ALKAYA SOLMAZ Dr. Öğr. Üyesi Eyyüp Sabri ÖZDEN
	Klinik uygulama (Kardiyopulmoner Resüsitasyon)	Dr. Öğr. Üyesi Pınar KARABACAK Dr. Öğr. Üyesi Ahmet BİNDAL

1-31 Mart 2025	Klinik uygulama (Genel ve Rejyonel anestezi analjezi uygulamaları)	Prof. Dr. Pakize KIRDEMİR Dr. Öğr. Üyesi Fahrettin KIRÇIÇEK
	Klinik uygulama (Havayolu açma yöntemleri, ilaçlar ve dozlarının öğrenilmesi)	Prof. Dr. Berit GÖKÇE CEYLAN Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Soner ÖZCAN
	Klinik uygulama (Hemodinamik ve metabolik monitarizasyon yöntemleri)	Doç. Dr. Filiz ALKAYA SOLMAZ Dr. Öğr. Üyesi Eyyüp Sabri ÖZDEN
	Klinik uygulama (Kardiyopulmoner Resüsitasyon)	Dr. Öğr. Üyesi Pınar KARABACAK Dr. Öğr. Üyesi Ahmet BİNDAL
1-30 Nisan 2025	Klinik uygulama (Genel ve Rejyonel anestezi analjezi uygulamaları)	Prof. Dr. Pakize KIRDEMİR Dr. Öğr. Üyesi Fahrettin KIRÇIÇEK
	Klinik uygulama (Havayolu açma yöntemleri, ilaçlar ve dozlarının öğrenilmesi)	Prof. Dr. Berit GÖKÇE CEYLAN Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Soner ÖZCAN
	Klinik uygulama (Hemodinamik ve metabolik monitarizasyon yöntemleri)	Doç. Dr. Filiz ALKAYA SOLMAZ Dr. Öğr. Üyesi Eyyüp Sabri ÖZDEN
	Klinik uygulama (Kardiyopulmoner Resüsitasyon)	Dr. Öğr. Üyesi Pınar KARABACAK Dr. Öğr. Üyesi Ahmet BİNDAL
1-31 Mayıs 2025	Klinik uygulama (Genel ve Rejyonel anestezi analjezi uygulamaları)	Prof. Dr. Pakize KIRDEMİR Dr. Öğr. Üyesi Fahrettin KIRÇIÇEK
	Klinik uygulama (Havayolu açma yöntemleri, ilaçlar ve dozlarının öğrenilmesi)	Prof. Dr. Berit GÖKÇE CEYLAN Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Soner ÖZCAN
	Klinik uygulama (Hemodinamik ve metabolik monitarizasyon yöntemleri)	Doç. Dr. Filiz ALKAYA SOLMAZ Dr. Öğr. Üyesi Eyyüp Sabri ÖZDEN
	Klinik uygulama (Kardiyopulmoner Resüsitasyon)	Dr. Öğr. Üyesi Pınar KARABACAK Dr. Öğr. Üyesi Ahmet BİNDAL
1-30 Haziran 2025	Klinik uygulama (Genel ve Rejyonel anestezi analjezi uygulamaları)	Prof. Dr. Pakize KIRDEMİR Dr. Öğr. Üyesi Fahrettin KIRÇIÇEK
	Klinik uygulama (Havayolu açma yöntemleri, ilaçlar ve dozlarının öğrenilmesi)	Prof. Dr. Berit GÖKÇE CEYLAN Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Soner ÖZCAN
	Klinik uygulama (Hemodinamik ve metabolik monitarizasyon yöntemleri)	Doç. Dr. Filiz ALKAYA SOLMAZ Dr. Öğr. Üyesi Eyyüp Sabri ÖZDEN
	Klinik uygulama (Kardiyopulmoner Resüsitasyon)	Dr. Öğr. Üyesi Pınar KARABACAK Dr. Öğr. Üyesi Ahmet BİNDAL

Not: Klinik uygulama saatleri dışında her Çarşamba asistan seminer derslerine katılım sağlanacak, stajın son haftası belirlenen konularda 10 dk lık seminer anlatımı yapacaklar. Mini klinik değerlendirme ile yoğun bakımda bir hasta kabulü, takibi yapılacak, sorumlu öğretim üyesi ile tartışılacak ve gerekli değerlendirme yapılacaktır.

Klinik Uygulama Yapacak Öğretim Üyeleri:

Prof. Dr. Pakize KIRDEMİR

Prof. Dr. Berit GÖKÇE CEYLAN

Doç. Dr. Filiz ALKAYA SOLMAZ

Dr. Öğr. Üyesi Eyyüp Sabri ÖZDEN

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Soner ÖZCAN

Dr. Öğr. Üyesi Pınar KARABACAK

Dr. Öğr. Üyesi Ahmet BİNDAL

Dr. Öğr. Üyesi Fahrettin KIRÇIÇEK

Staj Öğrenme Kaynakları

Morgan ve Mikhail. Klinik Anesteziyoloji, Güneş Tıp Kitabevi, 2016- Ankara.

Ivor Benjamin. Cecil Essentials of Medicine, Güneş Tıp Kitabevi, 2016-Ankara

Gropper MA, Cohen NH. Miller Anestezi, Güneş Kitabevi, 2022- Ankara