



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



Dönem V

GÖĞÜS HASTALIKLARI ANABİLİM DALI

2021-2022

Staj Eğitim Programı

Eğitim Başkoordinatörü:	Prof. Dr. GamzeÇAN
Dönem Koordinatörü:	Dr. Öğr. Üyesi Ümit Ali MALÇOK
Koordinatör Yardımcısı:	Dr. Öğr. Üyesi İsmail Ertuğrul GEDİK
Staj Eğitim Sorumlusu:	Dr. Öğr. Üyesi Pınar MUTLU

GenelBilgiler:

Stajsüresi:	3 hafta
AKTSkredisi:	4 kredi

Eğitimin Yürütüldüğü Yer: Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Uygulama ve Araştırma Hastanesi

Staj öğretim üyeleri:

Prof. Dr. Arzu MİRİCİ
Prof. Dr. Uğur GÖNLÜGÜR
Dr. Öğr. Üyesi Pınar MUTLU



Göğüs Hastalıkları Ana Bilim Dalı; Stajının Amacı

Solunum sistemi sorunu olan hastaya yaklaşım öykü alma, fizik muayene yapma ve uygun tetkikleri isteme becerilerini; birinci basamak düzeyinde solunum sistemi hastalıkları tanı ve tedavi bilgisini; birinci basamakta çözülemeyecek hastalıklar için hastanın doğru zamanda, doğru yere yönlendirilmesi ve solunum sistemi hastalıklarından korunma bilgi, beceri ve tutumunu kazandırmaktır.

Genel Bilgiler:

Göğüs hastalıkları stajı 3 haftadır. Bu sürede, özellikle akciğerlerin pnömoni, plörezi, tüberküloz, bronşektazi, akciğer kanserleri, plevra hastalıkları, mediasten hastalıkları, kronik obstrüktif akciğer hastalıkları (KOAH), astım gibi solunum sisteminin alt bölümlerinin hastalıkları sorunlarının tanıları ve tedavileri hakkında detaylı bilgiler verilmektedir. Hedeflenen yeterlikleri kazandırmak üzere, programda teorik dersler, hasta başı eğitim, poliklinik uygulamaları, serbest çalışma saatleri yer almaktadır. Öğrencilerin staja devamları şarttır. %20'sinden fazla devamsızlığı olan öğrenciler stajı tekrar ederler.

EĞİTİM YÖNTEMLERİ/TÜRLERİ	Ders Sayısı		
	Kuramsal	Uygulama	TOPLAM
TEORİK DERS	36	-	36
KLİNİK BECERİ UYGULAMALARI	-	49	49
POLİKLİNİK UYGULAMALARI	-	5	5
KÜÇÜK GRUP TARTIŞMASI	-	3	3
HASTABAŞI EĞİTİM/VİZİT	-	3	3
MAKALE TARTIŞMASI	-	3	3
KANITA DAYALI TIP	-	3	3
OLGU TEMELLİ ÖĞRENME	-	3	3
MULTİDİSİPLİNER ÖĞRENME ETKİNLİKLERİ	-	-	-
SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	-	-	8
Toplam	36	69	113

Öğrencilere, Göğüs Hastalıkları stajının birinci gününde servis çalışma düzeni, görev ve sorumlulukları konusunda bir oryantasyon programı online düzenleniyor.

Göğüs Hastalıkları Stajı çalışma alanları (Haftalık eğitim programında klinik uygulama başlığı ile belirtilmiştir)

Öğrenciler staj süresince 3 gruba bölünerek, 1 haftalık rotasyonlar ile, haftalık ders programında klinik uygulama başlığı altında aşağıda belirtilen alanlarda eğitim alırlar:

- **Göğüs Hastalıkları Servisi:** Anamnez alma, fizik muayene yapma, tetkik isteme ve sonuçlarını değerlendirme uygulamaları yapılmaktadır. Hasta başı vizitlerinde hasta sunma, temel göğüs hastalıkları ve serviste yatan hastalara yönelik konuları tartışma uygulamaları yapılmaktadır. COVID-19 pandemi şartlarında, Göğüs Hastalıkları Servisimiz, dönem dönem COVID-19 grup-2 servisine çevrildiği için, eğitimin bu ayağı gerçekleştirilememektedir.



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



- **Göğüs Hastalıkları Poliklinik:** Hasta anamnezi alma, solunum sistem muayenesi görme – uygulama, sık göğüs hastalıklarının reçetesini görme- yazma uygulamaları yapılmaktadır. COVID-19 pandemi şartlarında, Göğüs Hastalıkları polikliniği, tüm diğer bölümlerin poliklinikleri gibi kapatıldığı için eğitimin bu ayağı gerçekleştirilememektedir.
- **Solunum Fonksiyon Laboratuvarı ve Bronkoscopi:** Solunum Fonksiyon testlerini izleme- değerlendirme, bronkoscopi gözleme uygulamaları yapılmaktadır. Fakat pandeminin başından itibaren bronkoscopi ünitemiz kapalı olduğu için ve dönem dönem solunum fonksiyon laboratuvarımız kapalı olduğu için eğitimin bu ayağı yapılamamaktadır.



Ölçme ve Değerlendirme

Göğüs hastalıkları stajı ölçme ve değerlendirmesi, ÇÖMÜ ölçme değerlendirme esaslarına göre 3 aşamada yapılmaktadır.

1. Birinci aşamada öğrencilerin staj karneleri/ becerilerin Doğrudan Gözlemi değerlendirilir. 60 ve üzerinde not alan öğrenciler teori sınava alınır. (Pandemi şartlarında yukarıda belirttiğimiz nedenlerden dönem dönem staj karnelerinin öğrenciler tarafından tam doldurulması mümkün olmamaktadır.)
2. İkinci aşamada teorik sınav değerlendirmesi yer alır. Teorik sınav, çoktan seçmeli veya açık uçlu sorulardan oluşur. Teorik sınav yüz yüze yapılıyor.
3. Üçüncü aşamada, yapılandırılmış olgu sorularından oluşan sınav yapılır. Bu sınav da yüz yüze yapılıyor.
4. Teorik sınavdan 60 ve üzerinde, yapılandırılmış olgu sınavından da 60 ve üzerinde not alınması gerekmektedir.
5. Staj sonu notu, stajyer karnesinin %10'u, teorik sınav notunun %60'ı, yapılandırılmış olgu sınav notunun % 30'u toplanarak hesaplanır.
6. Staj sonu notu 60 ve üzerinde olanlar stajdan başarılı kabul edilir.

ÜROLOJİ STAJI	
Eğitim Yöntemi	Oranı
Stajyer karnesi/ becerilerin Doğrudan Gözlenmesi	% 10
Teorik Sınav	%60
Olgu sınavı	% 30



Öğrenim Hedefleri-Kazanımları(Teorik dersler)

- 1) Akciğer grafisini tekniğine uygun olarak okuyabilme
- 2) Solunum fonksiyon testlerinin endikasyonlarını sayabilme
- 3) Basit spirometrik testi yorumlayabilme
- 4) Bronkoskopinin göğüs hastalıklarında kullanım alanlarını sayabilme
- 5) Pnömoni tanısını koyabilme
- 6) Pnömoni hastasının ağırlığını değerlendirebilme ve değerlendirme sonucuna göre uygun tedavi verebilme, gerekli hastaları uygun şekilde sevk edebilme
- 7) Akciğer tüberkülozunun tanısını koyabilme ve tanı koyduğunda hastalık ihbarını yapabilme
- 8) Akciğer tüberkülozu hastasını takip ve tedavisi için Verem Savaş Dispanserine yönlendirebilme
- 9) Astım ve KOAH gibi kronik hastalıkları olan hastaların takibini yaparak hem akut alevlenme durumunda, hem de hastalık stabil olduğu dönemde tedavilerini hastalığın ağırlığına uygun şekilde düzenleyebilme
- 10) Akciğer kanserinin semptomlarını, fizik muayene bulgularını ve radyolojik bulgularını söyleyebilme
- 11) Akciğer kanserinin erken teşhisinin önemini açıklayabilme
- 12) Akciğer grafisinde tek nodül saptanan hastaları uzmana sevk edebilme
- 13) Pulmoner embolizme zemin hazırlayan faktörleri ve pulmoner embolizmin semptomlarını sayabilme
- 14) Pulmoner embolizm tanısından kuşkulandığı hastaları uzmana yönlendirebilme



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



- 15) Plevral sıvı tanısını koyabilme
- 16) İnterstisyel akciğer hastalıklarının ortak tanısal özelliklerini söyleyebilme ve tanıdan kuşkulandığı hastaları ayırıcı tanı yapılmak üzere uzmana sevk edebilme.
- 17) Çevresel ve mesleksi maruziyetler ile akciğer hastalıkları arasındaki ilişkiyi ve korunma yollarını açıklayabilme
- 18) Hastalara çevresel ve mesleksi maruziyetler konusunda danışmanlık yapabilme ve meslek hastalığından kuşkulandığı kişileri uzmana sevk edebilme
- 19) Uyku apne sendromunun semptomlarını ve tanıdan kuşkulanılan hastaları polisomnografik tetkik için yönlendirebilme
- 20) Solunum yetmezliği tanısını koyabilme ve solunum yetmezlikli bir hastaya uygun tedavi verebilme



UYGULAMA DERSLERİ (U_U01-U_U22) ÖĞRENİM HEDEFLERİ

- Solunum sistemine sesifizi alır
- Kalın ve erestaya solunum muayenesi yapar
- Arter an azı alması gereken durumları sa tar ve ere tiğine alır
- solunum fonksiyon testi yapması ere en urumları sa tar ve ere tiğine yapar
- astasosyası azırlar
- Direk Akciğer grafilerini okur
- Rete zenleyilir.



Haftalık Eğitim
Programı

1. HAFTA

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.30-09.20	Staj tanıtımı Oryantasyon Dr.P.MUTLU	GH_U04 Klinik Uygulama Dr.A.MİRİCİ	GH_U09 Klinik Uygulama Dr.A.MİRİCİ	GH_U13 Klinik Uygulama Dr.A.MİRİCİ	GH_U17 Klinik Uygulama Dr.A.MİRİCİ
09.30-10.20	Staj tanıtımı Oryantasyon Dr.P.MUTLU	GH_U05 Klinik Uygulama Dr.A.MİRİCİ	GH_U10 Klinik Uygulama Dr.A.MİRİCİ	GH_U14 Klinik Uygulama Dr.A.MİRİCİ	GH_U18 Klinik Uygulama Dr.A.MİRİCİ
10.30-11.20	GH_01 Solunum Fonk. Testleri Dr.A.MİRİCİ	GH_U06 SFT Uygulama Dr.A.MİRİCİ	GH_U11 Klinik Uygulama Dr.A.MİRİCİ	GH_U15 Klinik Uygulama Dr.A.MİRİCİ	GH_U19 Klinik Uygulama Dr.A.MİRİCİ
11.30-12.20	GH_02 Solunum Fonk. Testleri Dr.A.MİRİCİ	GH_U07 SFT Uygulama Dr.A.MİRİCİ	GH_U12 Klinik Uygulama Dr.A.MİRİCİ	SEMİNER	GH_11 Kor Pulmanale Dr.A.MİRİCİ
12.20-13.30	ÖĞLE ARASI				
13.30-14.20	GH_03 Akciğer grafisi: Standartlar Dr.A.MİRİCİ	GH_05 KOAH Dr.A.MİRİCİ	GH_06 Astım Dr.A.MİRİCİ	GH_08 İnterstisyel akciğer hastalıkları Dr.A.MİRİCİ	GH_U20 Klinik Uygulama Dr.A.MİRİCİ
14.30-15.20	GH_04 Akciğer grafisi: Hilus- mediasten- mediasten Dr.A.MİRİCİ	GH_05 KOAH Dr.A.MİRİCİ	GH_06 Astım Dr.A.MİRİCİ	GH_09 Sistemik hastalıklarda Akciğer Dr.A.MİRİCİ	GH_U21 Klinik Uygulama Dr.A.MİRİCİ
15.30-16.20	GH_U03 Klinik Uygulama Dr.A.MİRİCİ	GH_U08 Klinik Uygulama Dr.A.MİRİCİ	GH_07 Meslek Akciğer hastalıkları Dr.A.MİRİCİ	GH_10 Sistemik hastalıklarda Akciğer Dr.A.MİRİCİ	GH_U22 Klinik Uygulama Dr.A.MİRİCİ



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



2.HAFTA

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.30-09.20	GH_13 Solunum Sistemi Anatomisi Dr.P.MUTLU	GH_U24 Klinik Uygulama Dr.P.MUTLU	GH_U29 Klinik Uygulama Dr.P.MUTLU	GH_U32 Klinik Uygulama Dr.P.MUTLU	GH_U35 Klinik Uygulama Dr.U. Gönlügür
09.30-10.20	GH_13 Solunum Sistemi Topografik Anatomisi Dr.P.MUTLU	GH_U25 Hastabaşı eğitimi Dr.P.MUTLU	GH_20 Savunma Mekanizmaları Dr.P.MUTLU	GH_U33 Klinik Uygulama Dr.P.MUTLU	GH_U36 Klinik Uygulama Dr.U.Gönlügür
10.30-11.20	GH_14 Solunum Sistemi Muayenesi Dr.P.MUTLU	GH_U26 Hastabaşı eğitimi Dr.P.MUTLU	GH_21 Tüberküloz Dr.P.MUTLU	GH_U34 Klinik Uygulama Dr.P.MUTLU	GH_U37 Klinik Uygulama Dr.U. Gönlügür
11.30-12.20	GH_15 Sigaranın zararları ve bırakma tedavisi Dr.P.MUTLU	GH_U27 Hastabaşı eğitimi Dr.P.MUTLU	GH_22 Tüberküloz Dr.P.MUTLU	SEMINER	GH_27 Arter kan gazı analizi Dr.U. Gönlügür
12.20-13.30	ÖĞLE ARASI				
13.30-14.20	GH_16 Solunumsal Aciller Dr.P.MUTLU	GH_18 Plevral Efüzyon: Patogenez Dr.P.MUTLU	GH_23 Uyku ile ilişkili Akciğer Hastalıkları Dr.P.MUTLU	GH_24 Toplum kökenli pnömoni Dr.U. Gönlügür	GH_28 Semptomlar Dr.U. Gönlügür
14.30-15.20	GH_17 Solunumsal Aciller Dr.P.MUTLU	GH_19 Plevral Hastalıklar Dr.P.MUTLU	GH_U30 Klinik Uygulama Dr.P.MUTLU	GH_25 Özel durumlarda pnömoni Dr.U.Gönlügür	GH_U38 Klinik Uygulama Dr.U.Gönlügür
15.30-16.20	GH_U23 Klinik Uygulama Dr.P.MUTLU	GH_U28 Klinik Uygulama Dr.P.MUTLU	GH_U31 Klinik Uygulama Dr.P.MUTLU	GH_26 Bronşektazi Dr.U.Gönlügür	GH_U39 Klinik Uygulama Dr.U.Gönlügür



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



3.HAFTA

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.30-09.20	GH_U40 Klinik Uygulama Dr.U. Gönlügür	GH_U47 Klinik Uygulama Dr.U. Gönlügür	GH_U50 Klinik Uygulama Dr.U. Gönlügür	Serbest Çalışma Zamanı	Teorik Sınav
09.30-10.20	GH_U41 Klinik Uygulama Dr.U. Gönlügür	GH_29 Akciğerin mantar parazit hastalıkları Dr.U. Gönlügür	GH_33 Solunum yetmezliği Dr.U.Gönlügür	Serbest Çalışma Zamanı	
10.30-11.20	GH_U42 Klinik Uygulama Dr.U. Gönlügür	GH_30 Akciğer apsesi Dr.U. Gönlügür	GH_34 ARDS Dr.U. Gönlügür	Serbest Çalışma Zamanı	Sözlü Sınav
11.30-12.20	GH_U43 Klinik Uygulama Dr.U. Gönlügür	GH_31 Pulmoneremboli: Epidemiyoloji- Klinik Dr.U.Gönlügür	GH_35 Akciğer kanseri: Epidemiyoloji- Klinik Dr.U.Gönlügür	Serbest Çalışma Zamanı	Geri Bildirim Toplantısı
12.20-13.30	ÖĞLE ARASI				
13.30-14.20	GH_U44 Klinik Uygulama Dr.U. Gönlügür	GH_32 Pulmoneremboli: Tanı ve Tedavi Dr.U. Gönlügür	GH_36 Akciğer kanseri Tanı- Tedavi Dr.U.Gönlügür	Serbest Çalışma Zamanı	
14.30-15.20	GH_U45 Klinik Uygulama Dr.U. Gönlügür	GH_U48 Klinik Uygulama Dr.U.Gönlügür	GH_U51 Klinik Uygulama Dr.U. Gönlügür	Serbest Çalışma Zamanı	
15.30-16.20	GH_U46 Klinik Uygulama Dr.U.Gönlügür	GH_U49 Klinik Uygulama Dr.U. Gönlügür	GH_U52 Klinik Uygulama Dr.U. Gönlügür	Serbest Çalışma Zamanı	



Alt Öğrenim Hedefleri

GH_01,02	Solunum Fonksiyon Testleri	
-----------------	-----------------------------------	--

olunum fon siyon testlerinin fizyolo isini a ı lar

olunum fon siyon testlerinin eşitlerini a ı lar

olunum fon siyon testlerinin en i asyonlarını a ı lar

olunum fon siyon test sonu larını eğerlendirebilir

GH_03,04	Akciğer grafi i	
-----------------	------------------------	--

A iğer rafisinin en i asyonunu oyar eğerlen ire ilir ere li urum a uzmana sev e er.

GH_05	KOAH	
--------------	-------------	--

Kroni o stru tif a iğer astasın a tanı ve te avi ya laşım larını a ı lar Kroni o stru tif a iğer astalığının yol a a ağı om li asyonları say a ilir

GH_06	A tım	
--------------	--------------	--

Astım astasın a tanı ve te avi ya laşım larını a ı lar Astım astalığının yol a a ağı om li asyonları say a ilir

GH_07	Me leki Akciğer Ha talıkları	
--------------	-------------------------------------	--

Mesle sel a iğer astalı larının lini elirti tanı ve ayır ı tanısını say a ilir ereğ in e uzmana sevk eder

GH_08	İnter ti yel Akciğer Ha talıkları	
--------------	--	--

İnterstitiyel a iğer astalı larının lini elirti tanı ve ayır ı tanısını say a ilir ereğ in e uzmana sevk eder

GH_09,10	Sistemik ha talıklarda akciğer	
-----------------	---------------------------------------	--

İstemi astalı larının a iğer tutulumun a lini elirti tanı ve ayır ı tanısını say a ilir ereğ in e uzmana sev e er

GH_11	Kor pulmonale	
--------------	----------------------	--



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



Kor ulmonale e lini elirti tanı ve ayırıcı tanıları sayılı ereğinde uzmana



sevk eder

GH_12,13,14	Solunum sistemi anatomisi, topografik anatomi ve solunum sistemi muayenesi	
--------------------	---	--

Solunum sistemi anatomisine ve topografik anatomiye hakim olur,
solunum sistemi fizik muayenesinde insidiviyon alması ve ositasyonda saptanacak
normal bulgularla atolojileri olanları ayırt eder
Anamnez ve fizik muayene bulgularını sentezleyerek tanı koyar/ayırtır tanı koyar

GH_15	Sigaranın zararları ve bırakma tedavisi	
--------------	--	--

Tütün ürünlerinin neler olduğunu ve sağlığa zararlarını sayar
Tütün emiyolojisini ve maruz kalma yollarını ve önlemlerini sayar.

GH_16,17	Solunumsal Aciller	
-----------------	---------------------------	--

Semptom bulgular ve tanı yöntemleri sayar
Yanık ismi asitasyonu ve ağırlama Anafilaksi RAD CO entoksi
asitasyonu De om rezon astalığı A ut ağ astalığı ve y se liğe ağı
ulmoner em Vena Kava erior en romunun line bulgularını sayar

GH_18,19	Plevral Hastalıklar	
-----------------	----------------------------	--

Plevral astalıkların semptom ve bulgularını sayar
Plevralezyonun tanısını araştırma ve raporlama yollarını sayar
Plevralezyonlara yaklaşım yollarını sayar

GH_20,21,22	Akciğerin savunma mekanizmaları, tüberküloz	
--------------------	--	--

Akciğer tüberküloz astalığının semptomlarını bulgularını tanı ve tedavi yöntemlerini
sayabilir
Akciğer tüberkülozunun ilirimini araştırma verem savaşı isanserine ylenen ilir
astalığın om li asyonlarını ve ilaların olası yan etkilerini sayabilir
İla yan etkileri urumun a uzmanla sevk eder

GH_23	Uyku ile ilişkili akciğer hastalıkları	
--------------	---	--



Uy u a solunum ozu lu larının sem tomlarını ve sınıflamasını saya ilir
Uy u a solunum ozu lu larının tanı ve te avi y ntemlerini saya ilir uzmana sevk eder

GH_24,25,26	Pnömoniler, ronşektazi	
--------------------	-------------------------------	--

Pn moni sem tom ve ul ularını saya ilir
Pn moni n tanısın a istene e la aratuvar ve ra yolo i tet i leri saya ilir
ronşe tazi sem tom ve ul ularını saya ilir
ronşe tazi n tanısın a istene ek labaratuvar ve radyolojik tetkikleri sayabilir

GH_27,28	Arter kan gazı analizi ve emptomlar	
-----------------	--	--

G ğ s astalı ların a enel sem tomatolo ihakim
olabilir Arter an azı ala ilir ve sonu ları
yorumlaya ilir

GH_29,30	Akciğerin mantar, paraziterha talıkları,akciğera e i	
-----------------	---	--

A iğerin mantar araziter astalı ları ve a iğer a sesin e tanı ve te avi y ntemlerini saya ilir ve ş e
durumunda uzmana sevk eder

GH_31,32	Pulmoneremboli	
-----------------	-----------------------	--

Pulmonerem oliye zemin azırlaya a ris fa t rlerini saya ilir
Acil servis ve oli lini te ulmonerem oli n tanısı ile elen astalara ya laşımı saya ilir ve
ere tiğın e uzmana sev e er

GH_33,34	Solunum yetmezliğı, ARDS	
-----------------	---------------------------------	--

olunum yetmezliğı tanı riterlerini ve asta ya laşımını saya ilir en i asyon urumun a uzmana sevk
eder ARD 'nın lini elirti tanı ve te avisini saya ilir ereğın e uzmana sev e er

GH_35,36	Akciğer Kan eri	
-----------------	------------------------	--

A iğer anseri sem tom ve fizi muayene ul ularını
tanır A iğer anserli astayı uzmana sev etmeyi ilir.



un semt omlar nı ve tanı a n uş ul anılan hastal arı poliso mnogr afik tetkik i in y nlen direbil me														
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**ÇOMÜ Tıp Fakülte i Göğü Ha talıkları Staj Eğitim Programının
2020uÇEP'de kap adığı aşlıklarTa loEK 1'de verilmektedir**



EK 2

ÇANAKKALE ONSEKİZ MART
ÜNİVERSİTESİ TIP
FAKÜLTESİ

GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI
DEĞERLENDİRMESİ

KİŞİSEL BİLGİLER

Öğreninin A 1: No:.....

Tari : /

ta yer/ Öğreni Karnesi öğrenilerin eğitim- öğretim yılı boyunca almaları gereken temel eğitimli uyulamalarını

lanlama ve izleme amacıyla hazırlanmıştır.

erir staj programında öğrenilen uyulamaların belirlenmiş uyarne ile erir öğrencinin staj

nemin yeterli kazanması için yapılması gereken temel uyulamaların ya da ilmi izleme ve uyarne yoluyla

ğrenilerin eğitimli uyulamalarına ilişkin performanslarını izleme ve değerlendirme amaçlanmıştır.

u amaç ve hedefler doğrultusunda öğreniler

- erir stajda sıralanan asari uyulamaların ve uyarne ile ilgili eğerlendirilmeleri izleme ve ilgili yerleri imzalatmak,

- Dağıtılan arneyi yıl içinde eğer siz olara tamamlama ta oyun a sağlama ve staj sonuna Ana İlim Dalı sekreterine imza arşılığını teslim etme zorunludur.



GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI HEKİMLİK
UYGULAMALARI

Uyulama zlem ve eğerleren irmenin ya ıla ağı irimler oli lini servis solunum fon siyon testi ron
os o i salonu)

I. Klinik Beceriler

Karne i in e yer alan Klini e eri Listesi sta oyun a yeterli azanmanız ere en uy ulamayı a efa ve an
i

zey e ya a ağınızı sterir s tunlar i erme te ir. u uy ulamaları a efa ya tığnızı ve tari
lerini elirtire eğiti inize imzalatınız.

II. Akademik Aktiviteler

Karnenin u l m sta oyun a atılmanız ere en a a emi a tiviteleri ma ale seminer ol u tartışması
onsey mortalite saati literat r saati i i sayı ve atılım zeyi zlem seminer/ma ale azırlama semir/ma
ale sunma)

sterir s tunlar i erme te ir. u irişimleri a efa ya tığnızı ve tari lerini elirtire eğiti inize imzalatınız.

III. Genel Değerlendirme



I. KLİNİK BECERİLERİ

KLİNİK BECERİLERİ*

II.1. Ha ta akımı/Ha taya Yaklaşım				
	Hasta Dosya No	Ha tanın Tanı ı	Sorumlu Öğretim Görevli i /İmza	Tarih
Genel ve solunum i temine yönelik öykü alma Minimum ayı:3 Düzyey: 4	1.			
Solunum sistemi muayenesi yapma Minimum ayı:3 Düzyey: 3	1			
Mevcut tetkikleri deęerlendire ilme Minimum ayı: 3 Düzyey: 4				
Ha talıkla ilgili ilgi verebilme Minimum ayı: 3 Düzyey: 3				
Re eteyaza ilme minimum ayı:3 Düzyey :3				



KLİNİK BECERİLERİ

II.2. Tanı ve tedavi amaçlı işlemler ve değerlendirme

Uygulama	Minimum Sayı/Düzy	Yapılan Uygulama	Sorumlu/Değerlendiren Öğretim Görevlisi/İmza	Tarih
Arter kan gazı alma ve değerlendirme	Minimum: 2 Düzy: 3	1.		
		2.		
Akciğer grafi i okuma ve değerlendirme	Minimum: 2 Düzy: 3	1		
		2.		
Solunum fonksiyon testi yapma ve değerlendirme	Minimum: 3 Düzy: 3	1		
		2.		
		3.		
		4.		
		5.		

Düzeyler:

1: Uyulmanın nasıl ya ilğini ilir

2: A ilirurum a lavuz / y ner eye uy un i im e uyulamayı ya ar.

GENEL DEĞERLENDİRME FORMU									
Değerlendirme Ölütleri (Yeterlikler)	Değerlendirme dışı	Beklentinin altında			Sınırdaki	Beklenti düzeyinde		Üst düzeyde	
		1	2	3	4	5	6	7	8 9 10
Hekimlik Uygulamaları									
Temel lini e erileri y alma muayene tanısal işlemler ve tanıya ulaşma)	0	0	00		0	0	0	0	0 00
Verileri oğru e si siz ve uy un şe il e kaydetme, raporlama ve saklama	0	0	00		0	0	0	0	0 00
Tanıya y neli işlemlerin a il i se imi ve uy un şe il e iste te ulunma									
Klinik karar verme ve eğerlendirme tanı te avi izlem lanları oluşturma	0	0	00		0	0	0	0	0 00
asta ve asta ya ınlarını astalı ları ve sağlığın orunmasına y neli olara il ilen irme anışmanlı verme	0	0	00		0	0	0	0	0 00
Yasal eti ve mesle i sorumlulu ları ve eğerleri zetme	0	0	00		0	0	0	0	0 00
Verilen rev i sorumlulu ilin i i in e ve tam olarak yerine getirme.	0	0	00		0	0	0	0	0 00
Tı i Bilgi ve Kanıtı Dayalı Tıp									
A il y r tme arar verme ve eğerlendirmelerini yeterli temel lini sosyal- avranışsal il ilerle temellen irme	0	0	00		0	0	0	0	0 00
	0	0	00		0	0	0	0	0 00
Profesyonel Davranış ve Değerler									
asta ve asta ya ınıyla et in iletişim urma	0	0	00		0	0	0	0	0 00
Mesle taşları ve iğ er sağlı alışanlarıyla et in iletişim urma irli te alışma	0	0	00		0	0	0	0	0 00
Yasal eti ve mesle i sorumlulu ları eğerleri zetme uy un tutum ve avranış sergileme	0	0	00		0	0	0	0	0 00
İnsani to lumsal ve İt rel sorumlulu ları ve eğerleri zetme uy un tutum ve avranış ser ileme	0	0	00		0	0	0	0	0 00
Profesyonel imliğine uy un iyinme ve işisel i yen	0	0	00		0	0	0	0	0 00

ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ

orumlulu alma ve z ven	0	0 00	0 0	0 0	0 00
Verilen revî sorumlulu ilin i i in e ve tam olarak yerine getirme.	0	0 00	0 0	0 0	0 00
Genel değerlendirme	0	0 00	0 0	0 0	0 00

3: Karmaşı olmayan sı r len urumlar a / ol ular a uy ulamayı ya ar.

4: Karmaşı urumlar / ol ular a a il uy ulamayı ya ar.

III. Akademik Aktiviteler

AKADEMİK AKTİVİTELER		
Seminere Katılım (Minimum ayı: 2 Düzey:3)		
Konu	Sorumlu Öğretim Görevli i /İmza	Tarih
1.		
2.		
Literatür Tartışma ı (Minimum ayı:1 Düzey: 3)		
1.		

IV. Genel Değerlendirme

Değerlendirme Sonucu:

İzin iz olarak gelmediği gün ayı		
Öğrenci Devam Etmiştir	<input type="checkbox"/>	Öğrenci Devam Etmemiştir	<input type="checkbox"/>

Öğrenci Başarı ızdır (herhangi bir maddeden yetersiz veya ir en fazla ma e en e si almış olanlar ile itirme notu 60' an ş olanlar	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------

(Mutlaka a ıklama veriniz)

Öğrencinin Gü lü Yönleri

.....
.....
.....



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ



Öğrencinin Geliştirme i Gereken yönleri

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Öğrenci Başarılıdır

A ı lama:

.....

.....

.....

İletme iste içiniz at ı ve eleştirileriniz:

.....

.....

.....

Eğitim Sorumlu unun Unvanı, Adı Soyadı

Tarih

İmza

Solunum Sistemi Muayenesi :

- 1) Ellerini yı ar
- 2) Ellerini ve stetos o unu uy un Őe il e ısıtır
- 3) astaya ya ıla a olan muayene a ın a il i verir.
- 4) astanın v e isminin ı la olmasını sağlar
- 5) G ğ s afesini ins e te e er solunum ti inive solunum sı ntısı ulularını eğerlen irir
- 6) G ğ s n uvarını servi al su ra lavi lerve axiller lenf no larını al e e er.
- 7) G ğ s ar a uvarın a er i i emitora sinsolunuma eşit atılı atılma ığını uy uny ntemle eğerlen irir.
- 8) Vi rasyon torasi eğerlen irmesi ya ar
- 9) Per syon ile a iđerleri ve osto iyafra mati sin sleri eğerlen irir.
- 10) Os ltasyon ile a iğer seslerini eğerlen irir
- 11) Hastaya muayenenin ittiğini ve muayene a ın a ere li a ı lamaları ya malı