



MARMARA ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK
YÜKSEKOKULU



Adı ve Soyadı :

Okul Numarası :

Okuduğu Yarıyıl :

Staj Konusu :

Staj Yaptığı Kurum :

Kurumun Adı	Staj Konusu	Çalışma Süresi	
		Tarihinden	Tarihine

TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ PROGRAMI
DÖNEM İÇİ UYGULAMALRDA YAPILMASI BEKLENEN GÖREVLER

1.	Hasta Kabul	
	Hasta kaydı yapmak	
	Hastayı örnek materyaline uygun yönlendirmek	
	Sonuç raporu takip etmek	
	Sonuç raporu sunmak	
2.	Kan Almak (uygun görülürse)	
	Venöz kan almak	
	Çocuktan kan almak	
	Parmak ucu kan almak	
3.	Materyal Almak / Kabul etmek	
	Barkod kayıt, pnömatik sistemle numune kabul ve tasnif işlemleri	
	Boğaz sürüntüsü almak	
	Yara sürüntüsü almak	
	İdrar örneği almak/anlatmak	
	Ameliyathane örneklerini kabul etmek	
4.	Materyal hazırlamak	
	Serum/plazma hazırlamak	
5.	İdrar Laboratuvarı	
	İdrar strip/cihazla çalışmak	
	İdrar mikroskopisi yapmak	
	24 saatlik idrar tasnifi	
6.	Hematoloji Laboratuvarı	
	Hemogram bakmak	
	Sedimentasyon tayin etmek	
	PT/PTT tayin etmek	
	Yayma preparat hazırlamak /boyamak	
	Kan grubu tayini	
	Retikülosit sayımı	
7.	Biyokimya Laboratuvarı	
	Rutin biyokimya tayini	
	Serum, idrar ve vücut sıvılarında biyokimya analizleri	
8.	Acil Laboratuvarı	
	Kan gazı ölçümü	
	Hemogram	
	PT-PTT tayin etmek	
	Kan grubu tayini	
	İdrar analizi	
	Acil hormon parametreleri	
	Acil biyokimya parametreleri	

	Troponin T	
9.	Mikrobiyolojik materyal almak ve kabul etmek	
	Boğaz sürüntüsü almak	
	Kültür için idrar örneği kabul etmek	
	Yara sürüntüleri ve ameliyathane örneklerini kabul etmek	
10.	Ekim yapmak	
	Balgamı uygun besiyerine ekmek	
	İdrar, BOS ve diğer vücut sıvılarını uygun besiyerine ekmek	
	Boğaz sürüntüsünü ve yara sürüntülerini uygun besiyerine ekmek	
11.	Mikrobiyolojik boyama yapmak	
	Gram Boyama yapmak	
	ARB Boyama yapmak	
	Floresan Boyama yapmak	
	Parazitolojik Boyama yapmak	
	Mantar preparatlarını boyamak	
11.	Kültür yapmak	
	Katı besiyerine azaltma yöntemi ile ekim yapmak	
	Katı besiyerine tüm yüzeye yayarak ekim yapmak	
	Sıvı besiyerine ekim yapmak	
	Mantar örneklerinin ekimini yapmak	
12.	Preperat inceleme	
	Bakteriyolojik preperat inceleme	
	Mikolojik preperat inceleme	
	Parazitolojik preperat inceleme	
13.	Kültür antibiyogram yapmak	
	Gr + bakteriler için antibiyogram yapmak	
	Gr – bakteriler için antibiyogram yapmak	
14.	Serolojik uygulamalar	
	ASO	
	CRP	
	RF	
15.	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> tanısı yapmak	
	Kültür antibiyogram yapmak	
	BACTEC yöntemi uygulamak	
	<i>M. tuberculosis</i> boyama yapmak	
16.	Diğer	

BİYOKİMYA UYGULAMA DEĞERLENDİRMESİ

Bu dönem içi değerlendirme formu öğrenciye vize-uygulama notu olarak aktarılacaktır. Objektif bir şekilde aşağıdaki notlandırmaya uygun değerlendirilmesi rica olunur.

- ① Zayıf
- ② Orta
- ③ İyi
- ④ Çok iyi
- ⑤ Mükemmel

Öğrencinin Adı Soyadı:

	Değerlendirme kriterleri					
1.	Hasta kabul prosedürlerini yerine getirmek	①	②	③	④	⑤
2.	Materyal hazırlamayı bilmek, serum/plazma ayırmak	①	②	③	④	⑤
3.	Mikroskopu kullanmak	①	②	③	④	⑤
4.	İdrar Analizi	①	②	③	④	⑤
5.	24 h'lik idrar tasnifi	①	②	③	④	⑤
6.	Hemogram bakmak	①	②	③	④	⑤
7.	Yayma preparat hazırlamak/boyamak	①	②	③	④	⑤
8.	Retikulosit sayımı	①	②	③	④	⑤
9.	PT-PTT tayin etmek	①	②	③	④	⑤
10.	Kan grubu tayini	①	②	③	④	⑤
11.	Kan gazı ölçümü	①	②	③	④	⑤
12.	Sedimentasyon takibi	①	②	③	④	⑤
13.	Rutin biyokimya çalışması	①	②	③	④	⑤
14.	Hormon analizleri	①	②	③	④	⑤
15.	HbA1c tayini	①	②	③	④	⑤
16.	Serum/idrar dışı vücut sıvılarında biyokimya analizleri	①	②	③	④	⑤
17.	Acil biyokimya çalışması	①	②	③	④	⑤
18.	Kişilerarası iletişim ve işbirliği	①	②	③	④	⑤
19.	Tek başına iş yapabilme/ karar verme yeteneği	①	②	③	④	⑤
20.	Mesleğe karşı ilgi ve istek	①	②	③	④	⑤

Sorumlu Uzman:
İsim

İmza

MİKROBİYOLOJİ UYGULAMA DEĞERLENDİRMESİ

Bu dönem içi değerlendirme formu öğrenciye vize-uygulama notu olarak aktarılacaktır. Objektif bir şekilde aşağıdaki notlandırmaya uygun değerlendirilmesi rica olunur.

- ① Zayıf
- ② Orta
- ③ İyi
- ④ Çok iyi
- ⑤ Mükemmel

Öğrencinin Adı Soyadı:

	Değerlendirme kriterleri					
1.	Hasta materyali kabul etmek	①	②	③	④	⑤
2.	Boğaz sürüntüsü almak	①	②	③	④	⑤
3.	Kültür için idrar örneği kabul etmek	①	②	③	④	⑤
4.	Besiyerlerini tanımak	①	②	③	④	⑤
5.	Katı besiyerine ekim yapmak	①	②	③	④	⑤
6.	Sıvı besiyerine ekim yapmak	①	②	③	④	⑤
7.	Kültür antibiyogram yapmak	①	②	③	④	⑤
8.	Kan kültürü üreme takibi yapmak	①	②	③	④	⑤
9.	Mikrobiyolojik boyama yapmak (Gram, ARB, Floresans boyama vb.)	①	②	③	④	⑤
10.	Mikroskopu kullanmak	①	②	③	④	⑤
11.	Mikroskopta preperat taraması yapmak	①	②	③	④	⑤
12.	Serolojik uygulamalar yapmak (ASO, CRP, RF)	①	②	③	④	⑤
13.	Lam aglütinasyon testlerini uygulamak	①	②	③	④	⑤
14.	Gaita materyalini parazitolojik incelemeye hazırlamak	①	②	③	④	⑤
15.	Parazitolojik preperat hazırlamak	①	②	③	④	⑤
16.	Mantar ekimi ve preperatı yapmak	①	②	③	④	⑤
17.	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> tanısı için ekim yapmak	①	②	③	④	⑤
18.	Kişilerarası iletişim ve işbirliği	①	②	③	④	⑤
19.	Tek başına iş yapabilme/ karar verme yeteneği	①	②	③	④	⑤
20.	Mesleğe karşı ilgi ve istek	①	②	③	④	⑤

Sorumlu Uzman:
İsim

İmza

