

TABLO 2.4. UÇEP 2020 TEMEL HEKİMLİK UYGULAMALARI

THU Madde (Düzey)	Temel Hekimlik Uygulaması	Düzeyler
<b>A. Öykü alma</b>		
A1(4)	1. Genel ve soruna yönelik öykü alabilme	4
A2(3)	2. Mental durumu değerlendirebilme	3
A3(3)	3. Psikiyatrik öykü alabilme	3
<b>B. Genel ve soruna yönelik fizik muayene</b>		
B1(3)	1. Adli olgu muayenesi	3
B2(3)	2. Antropometrik ölçümler	3
B3(4)	3. Batın muayenesi	4
B4(4)	4. Bilinç değerlendirme	4
B5(4)	5. Çocuk ve yenidoğan muayenesi	4
B6(4)	6. Deri muayenesi	4
B7(3)	7. Digital rektal muayene	3
B8(3)	8. Gebe muayenesi	3
B9(4)	9. Genel durum ve vital bulguların değerlendirilmesi	4
B10(2)	10. Göz dibi muayenesi	2
B11(3)	11. Göz muayenesi	3
B12(3)	12. Jinekolojik muayene	3
B13(4)	13. Kardiyovasküler sistem muayenesi	4
B14(3)	14. Kas-İskelet sistem muayenesi	3
B15(3)	15. Kulak-burun-boğaz ve baş boyun muayenesi	3
B16(3)	16. Meme ve aksiller bölge muayenesi	3
B17(3)	17. Nörolojik muayene	3
B18(2)	18. Olay yeri incelemesi	2
B19(3)	19. Ölü muayenesi	3
B20(3)	20. Ruhsal durum muayenesi	3
B21(4)	21. Solunum sistemi muayenesi	4
B22(3)	22. Ürolojik muayene	3
<b>C. Kayıt tutma, raporlama ve bildirim</b>		
C1(3)	1. Adli rapor hazırlayabilme	3
C2(4)	2. Adli vaka bildirimini düzenleyebilme	4
C3(4)	3. Aydınlatma ve onam alabilme	4
C4(3)	4. Engellilik raporu konusunda danışmanlık yapabilme	3
C5(4)	5. Epikriz hazırlayabilme	4
C6(3)	6. Güncel mevzuata uygun sağlık raporlarını hazırlayabilme	3
C7(4)	7. Hasta dosyası hazırlayabilme	4
C8(3)	8. Ölüm belgesi düzenleyebilme	3
C9(4)	9. Reçete düzenleyebilme	4
C10(4)	10. Tedaviyi red belgesi hazırlayabilme	4
C11(4)	11. Yasal olarak bildirim zorunlu hastalıkları ve durumları bildirme ve raporlama	4
<b>D. Laboratuvar testleri ve ilgili diğer işlemler</b>		
D1(4)	1. Biyolojik materyalle çalışma ilkelerini uygulayabilme	4
D2(4)	2. Dekontaminasyon, dezenfeksiyon, sterilizasyon, antisepsi sağlayabilme	4
D3(3)	3. Dışkı yayması hazırlayabilme ve mikroskopik inceleme yapabilme	3
D4(3)	4. Direkt radyografileri değerlendirebilme	3
D5(3)	5. EKG çekebilme ve değerlendirebilme	3
D6(4)	6. Gaitada gizli kan incelemesi yapabilme	4
D7(4)	7. Glukometre ile kan şekeri ölçümü yapabilme ve değerlendirebilme	4
D8(2)	8. Kanama zamanı ölçümü yapabilme ve değerlendirebilme	2
D9(4)	9. Laboratuvar inceleme için istek formunu doldurabilme	4
D10(4)	10. Laboratuvar örneğini uygun koşullarda alabilme ve laboratuvara ulaştırabilme	4
D11(4)	11. Mikroskop kullanabilme	4
D12(3)	12. Peak-flow metre kullanabilme ve değerlendirebilme	3
D13(3)	13. Periferik yayma yapabilme ve değerlendirebilme	3
D14(3)	14. Su dezenfeksiyonu yapabilme	3
D15(3)	15. Su numunesi alabilme	3
D16(3)	16. Sularda klor düzeyini belirleyebilme ve değerlendirebilme	3

D17(3)	17. Tam idrar analizi (mikroskopik inceleme dahil) yapabilme ve değerlendirebilme	3
D18(3)	18. Tarama ve tanısal amaçlı inceleme sonuçlarını yorumlayabilme	3
D19(3)	19. Vajinal akıntı örneği hazırlayabilme	3
<b>E. Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar</b>		
E1(3)	1. Acil psikiyatrik hastanın stabilizasyonunu yapabilme	3
E2(3)	2. Adli olguların yönetilebilmesi	3
E3(3)	3. Airway uygulama	3
E4(4)	4. Akılcı ilaç kullanımı ilkelerini uygulayabilme	4
E5(4)	5. Akılcı laboratuvar ve görüntüleme inceleme istemi yapabilme	4
E6(3)	6. Arteriyel kan gazı alma	3
E7(3)	7. Atel hazırlayabilme ve uygulayabilme	3
E8(4)	8. Balon maske (ambu) kullanımı	4
E9(4)	9. Bandaj, turnike uygulayabilme	4
E10(2)	10. Burun kanamasına müdahale edebilme	2
E11(3)	11. Çocuklarda büyüme ve gelişmeyi izleyebilme (percentil eğrileri, tanner derecelendirmesi)	3
E12(3)	12. Çoklu travma hastasının değerlendirilmesi	3
E13(3)	13. Damar yolu açabilme	3
E14(4)	14. Defibrilasyon uygulayabilme	4
E15(2)	15. Delil tanıyabilme/koruma/nakil	2
E16(3)	16. Deri-yumuşak doku apsisi açabilme	3
E17(3)	17. Dış kanamayı durduracak/sınırlayacak önlemleri alabilme	3
E18(3)	18. Dix Hallpike testive Epley manevrası uygulayabilme	3
E19(3)	19. Doğum sonrası anne bakımını yapabilme	3
E20(3)	20. Doğum sonrası bebek bakımı yapabilme	3
E21(4)	21. El yıkama	4
E22(1)	22. Endoskopik işlem	1
E23(3)	23. Entübasyon yapabilme	3
E24(2)	24. Epizyotomi açılabilme ve dikebilme	2
E25(3)	25. Gebe ve loğusa izlemi yapabilme	3
E26(1)	26. Genogram çıkarabilme (soy ağacı çıkarabilme)	1
E27(4)	27. Glasgow/AVPU koma skalasının değerlendirilebilme	4
E28(2)	28. Gözden yabancı cisim çıkarılması	2
E29(3)	29. Hastadan biyolojik örnek alabilme	3
E30(4)	30. Hastanın uygun olarak taşınmasını sağlayabilme	4
E31(4)	31. Hastaya koma pozisyonu verebilme	4
E32(4)	32. Hastayı uygun biçimde sevk edebilme	4
E33(3)	33. Hava yolundaki yabancı cismi çıkarmaya yönelik ilk yardım yapabilme	3
E34(2)	34. Hukuki ehliyeti belirleyebilme	2
E35(4)	35. IM, IV, SC, ID enjeksiyon yapabilme	4
E36(3)	36. İdrar sondası takabilme	3
E37(3)	37. İleri yaşam desteği sağlayabilme	3
E38(2)	38. İntihara müdahale	2
E39(2)	39. İntraosseos uygulama yapabilmesi	2
E40(4)	40. Kan basıncı ölçümü yapabilme	4
E41(3)	41. Kan transfüzyonu yapabilme	3
E42(4)	42. Kapiller kan örneği alabilme	4
E43(3)	43. Kene çıkartabilme	3
E44(3)	44. Kültür için örnek alabilme	3
E45(3)	45. Lavman yapabilme	3
E56(1)	46. Lomber Ponksiyon yapabilme	1
E47(3)	47. Minimental durum muayenesi	3
E48(3)	48. Nazogastrik sonda uygulayabilme	3
E49(2)	49. Normal spontan doğum yaptırabilme	2
E50(4)	50. Oksijen ve nebul-inhaleler tedavisi uygulayabilme	4
E51(3)	51. Oral, rektal, vajinal ve topikal ilaç uygulamaları yapabilme	3
E52(2)	52. Otopsi yapabilme	2
E53(1)	53. Parasentez yapabilme	1
E54(1)	54. Perikardiyosentez uygulayabilme	1
E55(2)	55. Plevral ponksiyon/torasentez yapabilme	2
E56(3)	56. PPD testi uygulayabilme ve değerlendirme	3
E57(4)	57. Puls oksimetre uygulayabilme ve değerlendirebilme	4

E58(3)	58. Rinne-Weber testleri uygulayabilme	3
E59(4)	59. Servikal collar (boyunluk) uygulayabilme	4
E60(4)	60. Soğuk zincire uygun koruma ve taşıma sağlayabilme	4
E61(3)	61. Solunum fonksiyon testlerini değerlendirebilme	3
E62(2)	62. Suprapubik mesane ponsiyonu yapabilme	2
E63(4)	63. Temel yaşam desteği uygulayabilme	4
E64(4)	64. Topuk kanı alabilme	4
E65(4)	65. Travma sonrası kopan uzvun uygun olarak taşınmasını sağlayabilme	4
E66(3)	66. Uygulanacak ilaçları doğru şekilde hazırlayabilme	3
E67(3)	67. Vajinal ve servikal örnek alabilme	3
E68(3)	68. Yara-yanık bakımı yapabilme	3
E69(2)	69. Yenidoğan canlandırması	2
E70(4)	70. Yüzeysel sütür atabilme ve alabilme	4
E71(2)	71. Zehirlenmelerde akut dekontaminasyon ilkelerini sağlama	2
<b>F. Koruyucu hekimlik ve toplum hekimliği uygulamaları</b>		
F1(3)	1. Acil yardımların organizasyonunu yapabilme	3
F2(4)	2. Aile planlaması danışmanlığı yapabilme	4
F3(4)	3. Bağışıklama danışmanlığı verebilme	4
F4(4)	4. Bağışıklama hizmetlerini yürütebilme	4
F5(4)	5. Doğru emzirme yöntemlerini öğretebilme	4
F6(3)	6. Geriyatrik değerlendirme yapabilme	3
F7(4)	7. Kendi kendine meme muayenesini öğretebilme	4
F8(3)	8. Kontrasepsiyon yöntemlerini doğru uygulayabilme ve kullanıcıları izleyebilme	3
F9(1)	9. Maluliyet değerlendirme	1
F10(2)	10. Olağan dışı durumlarda sağlık hizmeti sunabilme	2
F11(4)	11. Periyodik sağlık muayenesi (görme, işitme, metabolik hastalıklar, riskli grupların aşılması, kanser taramaları)	4
F12(4)	12. Sağlık çalışanlarının sağlığının korunması ile ilişkili önlemleri alabilme	4
F13(3)	13. Sağlık hizmeti ilişkili enfeksiyonları engelleyici önlemleri alabilme	3
F14(4)	14. Toplu yaşam alanlarında enfeksiyonları engelleyici önlemleri alma	4
F15(3)	15. Topluma sağlık eğitimi verebilme	3
F16(3)	16. Toplumda bulaşıcı hastalıklarla mücadele edebilme	3
F17(3)	17. Toplumda sağlıkla ilgili sorunları epidemiyolojik yöntemler kullanılarak saptayabilme ve çözüm yollarını ortaya koyabilme	3
F18(3)	18. Toplumdaki risk gruplarını belirleyebilme	3
<b>G. Bilimsel araştırma ilke ve uygulamaları</b>		
G1(3)	1. Bilimsel verileri derleyebilme, tablo ve grafiklerle özetleyebilme,	3
G2(2)	2. Bilimsel verileri uygun yöntemlerle analiz edebilme ve sonuçları yorumlayabilme	2
G3(2)	3. Bir araştırmayı bilimsel ilke ve yöntemleri kullanarak planlayabilme	2
G4(3)	4. Güncel literatür bilgisine ulaşabilme ve eleştirel gözle okuyabilme	3
G5(3)	5. Klinik karar verme sürecinde, kanıta dayalı tıp ilkelerini uygulayabilme	3
G6(3)	6. Sağlık düzeyi göstergelerini kullanarak hizmet bölgesinin sağlık düzeyini yorumlayabilme	3
<b>H. Sağlıklılık</b>		
H1(4)	1. Bağışıklama-çocukluk çağı ve erişkinlerde	4
H2(4)	2. Bebek Sağlığı İzlemi	4
H3(4)	3. Egzersiz ve fiziksel aktivite	4
H4(4)	4. Hayatın farklı evrelerinde izlem ve periyodik sağlık muayeneleri (gebelik, doğum, lohusalık, yenidoğan, çocukluk, ergenlik, yetişkinlik, yaşlılık)	4
H5(4)	5. Sağlıklı beslenme	4
<b>I. Taramalar</b>		
I1(4)	1. Evlilik öncesi tarama programı	4
I2(4)	2. Gelişimsel kalça displazisi tarama programı	4
I3(4)	3. Görme tarama programları	4

I4(4)	4. İşitme tarama programları	4
I5(4)	5. Yenidoğan metabolik ve endokrin hastalık tarama programı	4
<b>Tablo 2.4.1. Temel Hekimlik Uygulamaları Öğrenme Düzeyi</b>		
<b>Öğrenme Düzeyi</b>	<b>Açıklama</b>	
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 <b>uygulamayı*</b> yapar	
4	Karmaşık durumlar/olgular da dahil <b>uygulamayı*</b> yapar	
* Ön değerlendirmeyi/değerlendirmeyi yapar, gerekli planları oluşturur, uygular ve süreç ve sonuçlarıyla ilgili hasta ve yakınlarını/toplumu bilgilendirir		