

KONLEWIEK ve GELECEK PATOLOJIDE YENI

Dr. Serdar Balcı, Dr. İbrahim Kulaç, Dr. Alp Usubütün

mesi muhtemel hayali bir patoloji laboratuvarı gelişmelerden de söz edip gelecekte gerçekleşken sonunda patoloji pratigini etkileyebilecek jiler hakkında genel bir takım bilgileri aktarır-Bu bölümde patolojide gelişen yeni teknolo-

Patolojide Bilişimin yeri nedir?

oluşturacağız.

patoloji raporlarında yer almaktadır. daha altın standart) bilgiler patologların ürettiği hasta hakkında en çok ve en doğru (hatta hala tarif gibi görünse de çoğu hasta dosyasında, uzmanları olarak tanımlayabiliriz. Abartılı bir rumlayan ve rapor adlı yazılı bilgiyi üreten bilgi leyip, literatür ve bilimsel bilgiler ışığında yomakroskopi ve mikroskopik görüntüler ile iş-Patologları, hastanın klinik bilgilerini,

etmekte ve kendi işleyişine katmaktadır. bazen öncü olarak, ama emin adımlarla takip ki gelişmeleri, patoloji disiplini, bazen geriden Bilginin teknoloji kullanılarak işlenmesinde-

yıl yeni bir DSO tümör sınıflama kitabının çık-Bilimsel bilginin sürekli artması, hemen her

Giriş

mektedir. Bu nedenle patologların sosyal medbölgelere eğitimi ulaştırmak mümkün hale geleğitim kalitesini yükseltmek ve olanağı olmayan yanın olanaklarından yararlanarak patolojide olma potansiyelini taşımaktadır. Sosyal medpatologun en önemli yardımcılarından birisi sistemleri geleceğin patoloji laboratuvarlarında olanağı sunmaktadır. Tanıya yardımcı destek olanak sağlayarak daha objektif tanılara ulaşma ları kolaylaştırmakta hem de görüntü analizine nolojisindeki gelişmeler de hem konsültasyonyönlendirmektedir. Ayrıca dijital görüntü tekoranda moleküler genetik alanındaki gelişmeler defe yönelik tedavilerin geliştirilmesini büyük na da katkı sağlamaktadır. Tanı ve özellikle heazaltılmasına ve hizmet niteliğinin arttırılmasıdece tanı ve tedavi konusunda değil, hataların gelişmelerin patoloji pratiğine uyarlanması saönemli katkıları olmaktadır. Bilişim alanındaki rin tanı ve tedavi yönlendirilmesi konusunda birikimi sonucu geliştirilen yeni teknolojile-Her alanda olduğu gibi patolojide de bilgi

araçları kullanmaları önemlidir.

ya araçları hakkında bilgi sahibi olmaları ve bu

Er, Omür TOPAÇ, Serap KAYGUSUZ, Tibbi sorumlulugundadır. arla karıştırmadan biriktirmek Ilune uygun olarak yani diger itik çıkaran personel bu atıkların z konusu olabilecektir. i ifa etmeyen personelin şahsi sorum-

icelikle kurum devaminda bu hizmeti strasında ortaya çıkabilecek zarar-

madan sevkinden sorumludurlar. Bu ı atık imha alanına herhangi bir zarara

am içinde daha sonra geçici depolama ir. Amirler ise üretilen tibbi atıkların

karıştırmadan biriktirmek sorumlurın usulüne uygun olarak yani diğer naktadır. Tibbi atık çıkaran personel nin tibbi atıldarın toplanmasında or-Imalıdır. Kişisel sorumluluk ise sağlık e bu konuda eğitimli personel tarafınalanına sevki kurumlar arası koordiuygun olarak toplanması, depolanması luğu düzenlenmiştir. Tibbi atıkların ; Şehircilik Bakanlığı ile belediyelerin ve imhasında ilgili sağlık kuruluşu ile

AKÇA VE OKUMA ÖNERİLERİ

HAKERI, Tip Hukuku, Seçkin Yayınevi, 2022. uluk, Adalet Yayınevi, 2021. aleden Kaynaklanan Hukuki, Cezai ve İdari

(Memur Yargılaması), 4. Baskı. Adalet Yaında Kamu Görevlisi ve Özel Soruşturma Tahsin GÖKCAN, Mustafa ARTUÇ, Ceza

ve Cezai Sorumluluk, 4. Baskı, Seçkin Yayı-Tahsin Gökcan, Tibbi Müdahaleden Doğan

klar, Adalet Yayınevi, 2011. vi Müdahaleden Kaynaklanan Hukuki So-KICALIOĞLU, Doktorların ve Hastanele-

?. Baskı. Yetkin Yayınevi, 2018. ATIR, Hekimlerin Hukuki ve Cezai Sorum-