

TIBBİ PATOLOJİ ANABİLİM DALI

2026 TIPTA UZMANLIK EĞİTİMİ REHBERİ

PATOLOJİ ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ

- Doç.Dr. Abdulkadir Yasir BAHAR
- Dr.Öğretim Üyesi Emine KILINÇ GÜNAY
- Dr.Öğretim Üyesi Rabia HURŞİTOĞLU
- Dr.Öğretim Üyesi Seda KESKİN GÖKMEN

PATOLOJİ ANABİLİM DALI UZMANLIK EĞİTİM DERSLERİ

Pat 701: Patoloji Makroskopi ve Otopsi Eğitim Çalışması (4–2–6)

Pat 702: Patoloji Mikroskop başı Eğitim Çalışması (14–8–12)

Pat 703: Seminer- Makale- Vaka Saati (0–3–3)

Pat 704: Asistan Dersi (2–0–2)

Pat 705: Patoloji-G. Cerrahi-Onkoloji konseyi (0–1–1)

PATOLOJİ ANABİLİM DALI TIPTA UZMANLIK EĞİTİMİ PROGRAMI

PAT 701: Patoloji Makroskopi ve Otopsi Eğitim Çalışması (4–2–6)

Dersin Kapsamı: Temel alan dersleri 2 saat tüm lisans ve asistan dersi olarak ortak yapılır. Patoloji Departmanına gelen tüm biyopsiler, spesmenler ve otopsiler makroskopi salonunda teorik olarak değerlendirilir.

Dersin Yeri: Patoloji AD, makroskopi salonu

Dersin Saati : Pazartesi 09:00-10:50, 14:00-15:50, Salı 09:00-10.50, Perşembe 09:00-09:50, Cuma 15:00-15:50 arasında teorik; Pazartesi 15:00-15:50, Salı 10:00-10:50 Çarşamba 08.00-08.50, Perşembe 14:00-14.50, Cuma 09.00-09.50 arası uygulama

Dersin Süresi: 3 ay (Yılda 4 kez açılır)

Dersin Öğrencisi:Patoloji AnaBilim Dalı Uzmanlık Öğrencileri katılır

Ders Sorumlusu Öğretim Üyesi: Patoloji AD tarafından görevlendirilen öğretim üyesi/üyeleri

Dersin İçeriği:

CERRAHİ PATOLOJİ SPESMENLERİNE GENEL YAKLAŞIM : Laboratuvar Teknikleri, Moleküler Genetik Analiz İçin Doku Toplanması, Lenf Bezleri Ve Metastatik Tümörler, Lenf nodu diseksiyonu

BAŞ BOYUN: Larinks, Majör tükrük bezleri, Kompleks spesmenler, Maksilla, Radikal Boyun diseksiyonu

SİNDİRİM SİSTEMİ: Özefagus; Mide Non-neoplastik barsak hastalıkları, Neoplastik barsak hastalıkları, Apendiks Karaciğer Safra kesesi ve ekstrahepatik bilier sistem, Pankreas

KALP DAMAR VE RESPIRATUAR SİSTEM: Kalp, kalp kapakları, damarlar, Akciğerler Transplantasyon

KEMİK, YUMUŞAK DOKU VE DERİ: Kemik, Yumuşak doku, sinir, kas, Deri

MEME KADIN GENİTAL SİSTEM: Vulva, Uterus Serviks, Vajina Over ve Tuba Plasenta, embriyo, fetüs

İRİNER SİSTEM, ERKEK GENİTAL SİSTEM: Penis, Prostat, Testis, Böbrek, Mesane

OKÜLER SİSTEM: Göz

ENDOKRİN SİSTEM: Tiroid, Paratiroid Adrenal

PEDİATRİK TÜMÖRLER

SANTRAL SİNİR SİSTEMİ: Beyin ve Spinal Kord

HEMATOPOİETİK VE LENFOİD SİSTEM: Lenf bezler, Dalak, Timus, Kemik iliği

PAT 702:Patoloji Mikroskop Başı Eğitim alışması (14-08-22)

Dersin Kapsamı: Hastaların biyopsi, sitoloji, operasyon spesmenleri ile otopsi materyalleri aracılığı ile tanısı teorik ve pratik olarak değerlendirilir.

Dersin Yeri: Patoloji Anabilim Dalı ğretim üyelerinin aktif katılımı ile mikroskopi salonunda

Dersin Saati: Pazartesi saat 09.00-11.50, Salı 09.00-11.50 ve 13.00-13.50, arşamba 09.00-11.50 ve 14.00-16.50, Perşembe 08.00-14.50, Cuma 08.00-10.50, 11.00-15.50 arası teorik, Pazartesi 08.00-08.50, 10.00-11.50, 14.00-14.50, Salı 11.00-11.50, 14.00-14.50, arşamba 08.00-08.50, 10.00-10.50, 15.00-15.50, Perşembe 09.00-10.50, 14.00-14.50, 16.00-16.50, Cuma 08.00-09.50, 14.00-15.50 arası uygulama.

Dersin Süresi: 3 ay, yılda 4 kez açılır.

Dersin ğrencisi: Patoloji Uzmanlık ğrencileri katılır

Ders Sorumlusu ğretim yesi: Patoloji AD başkanı tarafından görevlendirilen ğretim yesi/yeleri

Dersin İçeriği:

•Işık Mikroskobu tanıtılması ve aşağıdaki konu başlıklarının ışık mikroskopik tanısı:

KADIN GENİTAL SİSTEMİ

1-Kadın Genital Sistemi Embriyolojisi ve Bozuklukları

a. Embriyoloji

b. İnterseksüel bozukluklar

2-Vulvanın benign hastalıkları

a. Anatomi

b. Gelişim Anomalileri

c. Vulva derisinin iltihabi hastalıkları

d. İnfeksiyöz olmayan papuloskuamoz dermatozlar

e. Bülloz hastalıklar

f. Depigmentasyon ve hipopigmente bozukluklar

g. Melanositik kökenli pigment bozuklukları ve Nevüsler

h. Kistleri

ı. Benign solid tümörleri ve tümör benzeri lezyonları

j. Benign skuamoz epitelyal tümörleri

k. Glandüler tümörleri

l. Vasküler tümörleri

m. Kas tümörleri

n. Sinir tümörleri

o. Fibroblastik kökenli tümörleri

ö. Uretranın benign lezyonları

p. Periaretral kistler

3-Vulvanın premalign ve malign tümörleri

a. Skuamoz tümörleri

b. Vulvar skuamoz hücreli karsinomun histolojik alt tipleri

c. Glandüler tümörleri

d. Mezenkimal tümörleri

e. Vulvanın diğer malign tümörleri

f. Metastatik tümörleri

g. Uretra tümörleri

4-Vajen hastalıkları

a. Gelişimi ve anatomisi

- b. Gelişim bozuklukları
- c. İnfeksiyöz inflamatuvar hastalıkları
- d. Non İnfeksiyöz inflamatuvar hastalıkları
- e. Travma,cerrahi ve radyasyon sonrası gelişen lezyonlar
- f. Benign tümörleri
- g. Malign tümörleri

5-Serviks anatomisi ve histolojisi

- a. Gros anatomisi
- b. Histoloji ve fizyolojisi
- c. Gebelik ve lohusalı

6-Serviksin benign hastalıkları

- a. İnflamatuvar hastalıkları
- b. Metaplazi,hiperplazi ve endometriozis
- c. Benign tümörleri
- d. Kistleri
- e. Tümör benzeri lezyonlar
- f. Heterolog dokular

7- Serviksin prekanseröz lezyonları

- a. Skuamoz hücreli karsinomun prekürsörleri
- b. Servikal adenokarsinomun prekürsörleri
- c. Servikal sitoloji

8-Serviks karsinomu ve diğer lezyonları

- a. İnvazif karsinom
- b. Skuamoz hücreli karsinom
- c. Adenokarsinom
- d. Diğer epitelyal tümörler
- e. Mikst epitelyal ve mezenkimal tümörler ve mezenkimal tümörler
- f. Sekonder tümörler

9- Uterus korpusunun anatomisi ve histolojisi

- a. Vasküler anatomi
- b. Endometriyal siklusta steroid hormon,reseptör ve immunopeptit ilişkileri
- c. Normal endometriumun morfoloji ve fizyolojisi
- d. Gestasyonel endometriumun morfolojisi

- e. İnaktif ve atrofik endometriumun morfolojisi
 - f. Biopsi değerlendirmede teknik hatalar
- 10-Endometriumun benign hastalıkları
- a. Konjenital anomaliler
 - b. Müllerian duktus birleşme defektleri
 - c. Vajen ve Müllerian duktus atrezisi
 - d. Endometriumun normal hematopoetik hücreleri
 - e. Akut ve nonspesifik kronik endometrit
 - f. Spesifik kronik endometrit tipleri
 - g. Disfonksiyonel uterin kanama
 - h. Anovulasyonla birlikte olan glandüler ve stromal dökülme
 - i. Atrofi
 - j. Yetersiz luteal faz
 - k. Düzensiz dökülme
 - l. Açıklanamayan menoraji
 - m. İlaç etkileri
 - n. İntrauterin araç etkileri
 - o. Küretaj etkileri
 - p. Lazer cerrahi etkileri
 - q. Radyasyon etkileri
 - r. Benign tümörleri
- 11- Endometrium Karsinomunun prekürsör lezyonları
- a. Endometriyal hiperplazi
 - b. Endometriyal hücresel değişiklikler; Metaplazi, hücresel diferansiasyon
 - c. Endometriyal intraepitelyal karsinom
- 12- Endometrium Karsinomu
- a. Epidemiyoloji ve etyoloji
 - b. Sınıflama
 - c. Özel tip kanserlerin klinik ve patolojik özellikleri
- 13-Uterusun mezankimal tümörleri
- a. Düz kas tümörleri
 - b. Leiomyomun özel alt tipleri
 - c. Değişik büyüme patternleri gösteren düz kas proliferasyonları
 - d. Endometriyal stromal tümörleri

- e. Endometriyal stromal tümör varyantları
 - f. Mikst epitelyal ve mezenkimal tümörler
 - g. Diğer mezenkimal tümörler
- 14- Tubanın hastalıkları
- a. Anatomi ve histoloji
 - b. Salpenjitis ve ektopik gebelik
 - c. İnfertilite
 - d. Benign neoplazileri
 - e. Malign neoplazileri
 - f. Paratubal tümörler ve kistleri
- 15- Overin anatomisi ve histolojisi
- a. Adult dönemde overler
 - b. Çocukluk çağında overler
 - c. Menapozda overler
- 16- Overin nonneoplastik lezyonları
- a. Konjenital lezyonlar
 - b. Enfeksiyonlar
 - c. Parazitik enfeksiyonlar
 - d. Noninfeksiyöz inflamatuvar bozukluklar
 - e. Yüzey proliferatif lezyonlar
 - f. Folliküler ve stromal elemanların nonneoplastik elemanları
 - g. Overin desidual reaksiyonlarını da içeren stromal metaplazileri
 - h. Vasküler lezyonlar
 - i. Ovarian gebelik
 - j. Metabolik hastalıklara sekonder over değişiklikleri
 - k. Sitotoksik ilaçlar ve radyasyona bağlı over değişiklikleri
- 17-Periton hastalıkları
- a. İnflamatuvar lezyonlar
 - b. Tümör benzeri lezyonlar
 - c. Mezotelyal neoplaziler
 - d. Metastatik tümörler
 - e. Sekonder müllerian sistem lezyonları
- 18-Overin yüzey epitel tümörleri
- a. Etyoloji, patogenezi ve epidemiyoloji

- b. Sellüler ve moleküler biyoloji
 - c. Prognostik faktörler
 - d. Tedavi
 - e. Ovarian epitelyal neoplazilerin patolojisi
- 19- Seks kord stromal ,steroid hücreli, diğer ovarian tümöral lezyonlar
- a. Seks kord stromal tümörler
 - b. Sertoli-stromal hücreli tümörler
 - c. Gebelikte seks kord stromal tümörler
 - d. Steroid hücreli tümörler
 - e. Endokrin fonksiyon gösteren diğer over tümörleri
 - f. Paraneoplastik sendromlarla birlikte olan over tümörleri
- 20-Overin germ hücreli tümörleri
- a. Histogenez ve sınıflama
 - b. Sitogenetik özellikler
 - c. Germ hücreli tümörlerin klinik ve patolojik özellikleri
 - d. Mikst germ hücreli tümörler
- 21- Overin nonspesifik tümörleri
- a. Over için nonspesifik olan mezenkimal tümörler
 - b. Fibröz doku kökenli tümörler
 - c. Kas kökenli tümörler
 - d. Damar ve Lenfatik kökenli tümörler
 - e. Kıkırdak kökenli tümörler
 - f. Sinir doku kökenli tümörler
 - g. Yağ doku kökenli tümörler
 - h. Mezotelyal kökenli tümörler
 - i. İndiferansiye sarkomlar
 - j. Hemapoetik kökenli tümörler
 - k. Overin lösemi ile infiltrasyonu
 - l. Wolfian kökenli tümörler
- 22-Overin metastatik tümörleri
- a. Kadın Genital Sistemi tümörleri
 - b. Ekstragenital sistem tümörleri
- 23-Plasenta hastalıkları
- a. Anormal plasentasyon

- b. oğul gebelik
- c. Plasental inflamasyon ve intrauterin enfeksiyonlar
- d. Dolaşım bozuklukları
- e. Maternal bozukluklarda plasenta
- f. Maternofetal hastalıklar
- g. Fetal zarlar
- h. Gbk kordonu
- i. Düşük, ldoğum
- j. Non trofoblastik tümörler

24-Gestasyonel trofoblastik hastalıkları

- a. Trofoblast morfolojisi
- b. Trofoblast tiplerinin gen ekspresyonu ve immunohistokimyasal özellikleri
- c. Trofoblastların fonksiyonel özellikleri
- d. Gestasyonel trofoblastik hastalıkların sınıflandırılması
- e. Gestasyonel trofoblastik hastalıkların genel özellikleri
- f. Gestasyonel trofoblastik hastalıkların patogenezi
- g. Klinikopatolojik zellikler, davranış ve tedavi

25- İmmunohistokimya

26-Moleküler Biyoloji

ENDOKRİN SİSTEM

TİROİD BEZİ

1-Normal Anatomisi

2-Konjenital anomalileri

3-Tiroiditler

a .Akut tiroiditler

c. Granülomatoz tiroiditler ve diğer granülomatoz iltihaplar

d. Lenfositik ve Hashimoto tiroiditi

e. Riedel tiroiditi

4- Hiperplazi

a. Dishormonogenetik guatr

b. Difuz hiperplazi

c. Noduler hiperplazi

5-Tümörleri

a. Epiteyal tümörleri-özel tipler

- i.Foliküler adenom
- ii.Papiller karsinom
- iii.Foliküler karsinom
- iv.Hürthle ve şeffaf hücreli tümörleri
- v. Epidermoid karsinom
- vi. Kötü diferansiye ve indiferansiye kanserleri
- vii. Medüller karsinom

6- Epitelyal tümörleri- Genel özellikler

7- Lenfoid tümörler ve tümörbenzeri lezyonlar

8- Mezenkimal tümörler

9- Diğer primer ve metastatik tümörler

PARATIROID BEZİ

- a. Anatomi,embriyoloji,histoloji ve fizyolojisi
- b. Adenom
- c. Esas hücre hiperplazisi
- d. Water-clear hücre hiperplazisi
- e. Karsinom ve diğer lezyonları
- f. Hiperparatiroidizm

i.Primer hiperparatiroidizm

ii.Sekonder hiperparatiroidizm

iii.Tersiyer hiperparatiroidizm

ADRENAL BEZ VE DİĞER PARAGANGLİA

1-Adrenal korteks lezyonlar

- a. Heterotopi
- b. Kortikal lezyonlar
- c. Konjenital ve akkiz hiperplazi
- d. Adenom
- e. Karsinom

2- Adrenal medulla Lezyonları

- a. Sempatik sinir sistemi lezyonları
- b. Adrenal medulla hiperplazisi
- c. Feokromositoma

3- Diğer adrenal lezyonlar

4- Diğer paraganglia tümörleri

HİPOFİZ

1-Hipofiz adenomu

a. Sınıflama

b. Gros ve mikroskopik özellikler

i. STH hücreli adenom

ii. ACTH hücreli adenom

iii. TSH hücreli adenom

iv. LTH hücreli adenom

v. FSH ve LH hücreli adenom

vi. Null hücreli adenom

vii. Multihormonal adenom

2- Kraniofarengioma ve diğer tümörleri

3-Granüler hücreli tümörleri

4- Metastatik karsinom

ÜRİNER SİSTEM

BÖBREK, RENAL PELVİS , URETER

1-Tubulointerstisyel nefrit

a. Akut ve kronik pyelonefrit

b. Akut allerjik tubulointerstisyel nefrit

c. Renal papiller nekroz

d. Nefrolitiazis ve nefrokalsinozis

2- Renal vasküler Hastalıklar

a. Renal arterioler hastalık

b. Renal arterial hastalık

3- Tümör ve tümör benzeri durumlar

a. Wilms tümör

b. Mezoblastik nefroma

c. Multikistik nefroma

d. Nefroblastom

e. Clear hücreli sarkom

f. Rabdoid tümör

4- Renal hücreli karsinom

5- Renal hücreli karsinom ilişkili diğer tümörler

6-Anjiomiyolipoma

7- Diğer benign ve primer malign tümörler

8-Renal pelvis ve ureter tümörleri

a. Transisyonel hücreli karsinom

b. Adenokarsinom

c. Epidermoid karsinom

MESANE VE URETRA

1-Urakus ve Urakal lezyonlar

2- Divertiküloz, Ekstrofi, Taş ve amiloidoz

3-Sistitler

a. İnterstisyel sistit

b. Eosinofilik sistit

c. Polipoid sistit

d. Tüberküloz, malakoplaki ve diğer formları

4- Benign tümörleri

5-Transisyonel hücreli karsinom

6- Adenokarsinom

7- Küçük hücreli ve diğer nöroendokrin karsinomlar

ERKEK GENİTAL SİSTEM

PROSTAT

1-Noduler hiperplazi

2-Enfarktüs

3-Prostatit

4-Taşları

5-Tmrbenzeri lezyonları

6-Karsinomları

7-Seminal vezikül ve Cowper bezleri

TESTİS

1-Kriptorşidizm

2- Atrofi ve infertilite

3-Tümörleri

a. Germ hücreli tümörleri

b. Seks kord stromal tümörleri

c. Mikst Germ hücreli -Seks kord stromal tümörleri Seks kord stromal tümörleri

EPİDİDİM VE SPERMATİK KORD

Bu belge, güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak sorgulaması <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5637&eD=BS9AC86A7918&SS=10720> adresinden yapılabilir.

1-Epididim

- a. Nonneoplastik lezyonları
- b. Tümörleri

2-Spermatik kord

PENİS VE SKROTUM

1-Penis

- a. Nonneoplastik lezyonları
- b. Tümörleri

2-Skrotumun nonneoplastik lezyonları ve tümörleri

İSKELET SİSTEMİ HASTALIKLARI

I. METABOLİK KEMİK HASTALIKLARI

1. Osteoporoz
2. Osteomalazi
3. Renal osteodistrofi

II. KEMİĞİN İLTİHABİ HASTALIKLARI

1. Anaerobik osteomyelitler
2. Granülomatöz iltihabları
3. Fungal osteomyelitler
4. Parazitik osteomyelitler
5. Kronik osteomyelitler
6. Brodie absesi
7. Septik artritler
8. Kronik osteomyelitten gelişen epidermoid karsinom

III. KEMİĞİN KİSTİK LEZYONLARI

1. Basit kemik kisti
2. Anevrizmal kemik kisti

IV. KEMİĞİN FİBROHİSTİOSİTİK LEZYONLARI

1. Fibromatozis
2. Fibröz metafizial defekt
3. Benign fibröz histiositom
4. Desmoplastik fibrom
5. Fibromiksoid tümör
6. Fibröz displazi
7. Osteofibröz displazi

Bu belge, güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak sorgulaması <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5637&eD=BS9AC86A7918&SS=10720> adresinden yapılabilir.

8. Malign fibröz tümörler

V. KEMİK TÜMÖRLERİ

1. Osteoma

2. Osteoid osteoma

3. Osteblastom

4. Osteosarkom

5. Periosteal osteosarkom

6. Sekonder osteosarkom

VI. KIKIRDAK TÜMÖRLERİ

1. Osteokondrom

2. Enkondrom

3. Kondroblastom

4. Kondromiksoid fibrom

5. Kondrosarkom

6. Dediferansiye kondrosarkom

7. Mezenşimal kondrosarkom

VII. KEMİĞİN DEV HÜCRELİ LEZYONLARI

1. Kemik dev hücreli tümörü

2. Dev hücreli reparatif granülom

VIII. KEMİĞİN VASKÜLER VE MEZENKİMAL TÜMÖRLERİ

1. Hemanjiomlar

2. Lenfanjiomlar

3. Anjiosarkom

4. Adamantinom

5. Kordoma

6. Lipom

7. Liposarkom

8. Benign periferik sinir kılıfı tümörleri

9. Malign periferik sinir kılıfı tümörleri

IX. KEMİK İLİĞİ KÖKENLİ LEZYONLAR

1. Multipl myeloma

2. Ewing sarkomu

3. Langerhans hücreli granülomatosis

4. Lenfomalar

X. METASTATİK KEMİK HASTALIKLARI

1. Spesifik kanserler
2. Sarkomlar
3. Primeri bilinmeyen karsinomlar

XI. SİNOVYUM HASTALIKLARI

1. Sinovitler
2. Sinovyal tümörler

XII. EKLEM HASTALIKLARI

1. Osteoartrit
2. Romatoid artrit

MEME HASTALIKLARI

I. KONJENİTAL ANOMALİLERİ

II. İLTİHABİ HASTALIKLARI

1. Akut mastit
2. Kronik mastit
3. Granüloamatöz mastit
4. Duktal ektazi
5. Yağ nekrozu

III. BENİGN PROLİFERATİF HASTALIKLARI

1. Kistik hastalık
2. Fibroadenom
3. Adenom
4. İntraduktal papillom
5. Meme başı adenomu
6. Adenozis

IV. KARSİNOMLARI

1. Genel özellikler
2. Tanı yöntemleri
3. İn situ duktal karsinom
4. İnvaziv duktal karsinom
5. Hormon reseptörleri
6. Yayılma ve metastaz
7. Prognoz

V. STROMAL TÜMÖRLERİ

1. Fillodes tümör

2. Vasküler tümörleri

VI. ERKEK MEMESİ LEZYONLARI

1. Jinekomasti

2. Karsinom

YUMUŞAK DOKU VE RETROPERİTONEAL HASTALIKLAR

I. FİBRÖZ DOKUNUN TÜMÖR VE TÜMÖR BENZERİ LEZYONLARI

1. Kalsifiye aponeurotik fibrom

2. Tendon kılıflarının fibromu

3. Dev hücreli fibroblastom

4. Nodüler fasiitis

5. Myositis ossifikans

6. Elastofibrom

7. Fibromatozis

8. Fibrosarkom

9. Fibrohistiositik tümörler

II. PERİFERİK SİNİRLERİN TÜMÖR VE BENZERİ LEZYONLARI

1. Neuroma

2. Schwannoma

3. Malign periferik sinir kılıfı tümörü

III. YAĞ DOKUSU TÜMÖRLERİ

1. Lipom

2. Lipoblastom

3. Hibernoma

4. Liposarkom

IV. KAN VE LENF DAMARLARININ TÜMÖR VE BENZERİ LEZYONLARI

1. Hemanjiom

2. Glomus tümörü

3. Hemanjioperistom

4. Hemanjioendotelyom

5. Anjiosarkom

6. Lenfanjiom

7. Lenfanjiosarkom

V. DÜZ KAS TÜMÖRLERİ

Bu belge, güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak sorgulaması <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5637&eD=BS9AC86A7918&SS=10720> adresinden yapılabilir.

1. Leiomyom

2. Leiomyosarkom

VI. ÇİZGİLİ KAS TÜMÖRLERİ

1. Rabdomyom

2. Rabdomyosarkom

VII. SİNOVYAL DOKU LEZYONLARI

1. Villonodüler sinovit

2. Sinovyal sarkom

VIII. KÖKENİ BELLİ OLMAYAN TÜMÖRLER

1. İnfantil fibröz hamartom

2. Miksom

3. Granüler hücreli tümör

4. Alveolar soft part sarkom

5. Tendon ve aponevrozların berrak hücreli tümörü

6. Epiteloid sarkom

7. Yumuşak dokuların malign dev hücreli tümörü

8. Ekstraskeletal Eving sarkomu PNET

RETROPERİTON LEZYONLARI

I. TÜMÖRLERİ

1. Yumuşak doku tümörleri

2. Germ hücre tümörleri

3. Metastatik tümörleri

II. SAKROKOKSİGEAL BÖLGE LEZYONLARI

1. Gelişme anomalileri

2. Germ hücre tümörleri

3. Pilonidal hastalıkları

GASTROİNTESTİNAL SİSTEM-KARACİĞER-PANKREAS-GLOMERÜL

HASTALIKLARI

1- Gastrointestinal sisteme genel yaklaşım

2- Ağız, diş ve farinks

3- Normal gelişim ve yapılar

4- Gelişimsel anomaliler

5- Enfeksiyöz hastalıklar

6- Osteomyelit

- 7- Cilt ve oral mukozanın enfeksiyöz hastalıkları
- 8- Ağızı etkileyen sistemik hastalıklar
- 9- Ağızın diğer inflamatuvar, reaktif veya ülseratif hastalıkları
- 10- Mukozal pigmentasyon ile giden hastalıklar
- 11- Benign epitelyal proliferasyonlar
- 12- Premalign lezyon veya durumlar
- 13- Primer epitelyal karsinomları
- 14- Mukoza ve yumuşak dokunun kistleri
- 15- Mukoza ve yumuşak dokunun Non-epitelyal tümörleri
- 16- Diş ve destek dokuların hastalıkları
- 17- Çenenin epitel ile döşeli kistleri
- 18- Odontojenik tümörler
- 19- Çenenin fibroosseosemental lezyonları
- 20- Çenenin dev hücreli lezyonları
- 21- Çeneyi etkileyen non-odontojenik neoplazmlar
- 22- Oral mukoza sitolojisi
- 23- Normal tükürük bezi
- 24- Tükürük bezinin Gelişimsel anormallikler
- 25- Tükürük bezinin tıkaçıcı hastalıkları
- 26- Sialolithiazis
- 27- Sialadenitis ve ilişkili hastalıklar
- 28- Nekrotizan sialometaplazia
- 29- Tükürük bezinin Benign neoplazmları
- 30- Tükürük bezinin Malign neoplazmaları
- 31- Tükürük bezinin sitolojik incelemesi
- 32- Özafagusun normal anatomisi
- 33- Özafagusun non-neoplastik hastalıkları
- 34- Konjenital ve edinilmiş yapısal anormallikler
- 35- Reflu özafajit ve prekanseröz lezyonlar
- 36- Özafagusun neoplastik hastalıkları
- 37- Özafagusun Karsinomları
- 38- Özafagusun diğer epitelyal tümörleri
- 39- Özafagusun nöroendokrin tümörleri
- 40- Özafagusun stromal tümörleri

- 41- Özafagusun sitolojik incelemesi
- 42- Midenin normal anatomisi
- 43- Midenin gelişimsel anormallikleri
- 44- Dolaşım bozukluğu ile ilgili mide hastalıkları
- 45- Gastritisler
- 46- Gastrik ve duadonal ülser
- 47- Duedonitisler
- 48- Non-neoplastik polipleri
- 49- Midenin Karsinomları
- 50- Midenin diğer epitelyal tümörleri
- 51- Midenin nöroendokrin tümörleri
- 52- Midenin stromal tümörleri
- 53- Mide mukozasının sitolojik incelemesi
- 54- İnce barsağın normal anatomisi
- 55- İnce barsağın gelişimsel ve genetik hastalıkları
- 56- İnce barsağın dilatasyon ve obstrüksiyon ile giden hastalıkları
- 57- Dolaşım bozukluğu ile ilgili ince bağırsak hastalıkları
- 58- Enfeksiyöz hastalıkları
- 59- İnce barsağın Malabsorbsiyon sendromları
- 60- İnce barsağın neoplastik hastalıkları
- 61- İnce barsağın Karsinomları
- 62- İnce barsağın diğer epitelyal tümörleri
- 63- İnce barsağın nöroendokrin tümörleri
- 64- İnce barsağın stromal tümörleri
- 65- İnce barsağın sitolojik incelemesi
- 66- Apendiksin normal anatomisi
- 67- Apendiksin non-neoplastik hastalıkları
- 68- Apendiksin neoplastik hastalıkları
- 69- Apendiksin Karsinomları
- 70- Apendiksin diğer epitelyal tümörleri
- 71- Apendiksin nöroendokrin tümörleri
- 72- Apendiksin stromal tümörleri
- 73- AIDS ile ilişkili hastalıklar
- 74- Motilite bozuklukları

- 75- İnflamatuvar bağırsak hastalıkları
- 76- Polipozis sendromları
- 77- Kolonun normal anatomisi
- 78- Kolonun non-neoplastik hastalıkları
- 79- Kalıtsal ve gelişim bozukluğunun neden olduğu Kalın bağırsak hastalıkları
- 80- Travma veya ekzogen faktörlerin yol açtığı Kalın bağırsak hastalıkları
- 81- Nedeni bilinmeyen non-infeksiyöz Kalın bağırsak hastalıkları
- 82- Dolaşım bozukluğunun yol açtığı Kalın bağırsak hastalıkları
- 83- Enfeksiyöz Kalın bağırsak hastalıkları
- 84- İdiopatik inflamatuvar Kalın bağırsak hastalıkları
- 85- Kolonun neoplastik hastalıkları
- 86- Kolon karsinomları
- 87- Kolonun diğer epitelyal tümörleri
- 88- Kolonun nöroendokrin tümörleri
- 89- Kolonun stromal tümörleri
- 90- Kolonun sitolojik incelemesi
- 91- Anusun normal anatomisi
- 92- Anusun non-neoplastik hastalıkları
- 93- Anusun neoplastik hastalıkları
- 94- Anusun karsinomları
- 95- Anusun diğer epitelyal tümörleri
- 96- Anusun nöroendokrin tümörleri
- 97- Anusun sitolojik incelemesi
- 98- Gastrointestinal hematolojik hastalıklar
- 99- Gastrointestinal mezankimal hastalıklar
- 100- Normal karaciğer
- 101- Karaciğer hastalıklarının incelemesinde genel metodoloji
- 102- İskemik hepatitis
- 103- Akut viral hepatitiser
- 104- İlaçlar ve karaciğer
- 105- Toksik hepatitiser
- 106- Akut hepatitise neden olan virus dışı enfeksiyöz hastalıklar
- 107- Alkolik karaciğer hastalığı
- 108- Karaciğerde yağlanma

- 109- Steatohepatitis
- 110- Kronik hepatitis
- 111- Kronik hepatitisin rapor edilmesinde dikkat edilecek noktalar
- 112- Kolestazis
- 113- Ekstrahepatik biliyer obstrüksiyon
- 114- Akut intrahepatik kolestaz
- 115- Kronik kolestaz
- 116- Hepatosellüler pigment depolanması ile giden hastalıklar
- 117- Diğer Depo hastalıkları
- 118- Retiküloendotekyal reaksiyon
- 119- Vasküler hastalıklar ve karaciğer
- 120- Fibrozis ve siroz
- 121- Karaciğerde yer kaplayıcı lezyonlar
- 122- Kist, dilatasyon ve safra yolu anormallikleri
- 123- Enfeksiyöz kistik hastalıklar
- 124- Benign epitelyal tümörler
- 125- Benign mezenkimal tümörler
- 126- Malign epitelyal tümörler
- 127- Malign mezenkimal tümörler
- 128- Metastatik karaciğer tümörleri
- 129- Kemik iliği transplantasyonu ve karaciğer hastalıkları
- 130- Non-spesifik değişiklikler ve artefaktlar
- 131- Karaciğerin sitolojik incelemesi
- 132- Normal safra kesesi ve ekstrahepatik safra yolları
- 133- Kongenital ve gelişimsel anormallikleri
- 134- Safra kesesi taşı
- 135- Akut ve Kronik kolesistitis
- 136- Kolanjit
- 137- Paraziter safra kesesi ve yolları hastalıkları
- 138- AIDS ile ilişkili hastalıkları
- 139- Benign tümörleri
- 140- Prekanseroz safra kesesi hastalıkları
- 141- Malign neoplazmları
- 142- Safra yollarının sitolojik incelemesi

- 143- Normal pankreas
- 144- Gelişim anormallikleri
- 145- Genetik hastalıkları
- 146- Pankreatitiser
- 147- Pankreas pseudopkistleri
- 148- Benign neoplazmları
- 149- Seröz tümörleri
- 150- Müsinöz tümörleri
- 151- Solid pseudopapiller tümör
- 152- Pankreas adenokarsinomları
- 153- Asiner hücreli karsinom
- 154- Pankretoblastom
- 155- Diğer epitelyal tümörleri
- 156- Ampulla vateri normal histolojisi
- 157- Ampulla vateri tümörlerinde frozen
- 158- Pankreasın sitolojik incelemesi
- 159- Böbreğin normal anatomisi
- 160- Böbreğin normal fizyolojisi
- 161- Böbreğin mikroskopik incelemesinde genel metodoloji
- 162- Glomerül hastalıklarının rapor edilmesi
- 163- Glomerül hastalıklarının klinik belirtileri
- 164- Glomerül hastalıklarının fizyopatolojisi/İmmunolojik nedenler
- 165- Glomerül hastalıklarının fizyopatolojisi/Non-immunolojik nedenler
- 166- Otozomal resesif polikistik böbrek hastalıkları
- 167- Otozomal dominant polikistik böbrek hastalıkları
- 168- Familyal medüller kistik hastalıklar kompleksi
- 169- Renal displazi
- 170- Alport sendromu
- 171- Fabry hastalığı
- 172- Vasküler böbrek hastalıkları
- 173- İmmunolojik glomerülopatiler
- 174- Enfeksiyöz hastalıklar
- 175- Akut tubüler nekrozis
- 176- Diabetik nefropati

177- Plazma hücre diskrazileri

178- Kryoglobülinemi

179- Edinilmiş kistik hastalık

180- Renal transplantasyon patolojisi

HEMATOPOETİK SİSTEM HASTALIKLARI

ERİTROSİT VE KANAMA HASTALIKLARI

Kan hücrelerinin normal gelişimi

Kan hücrelerinin kökeni ve farklılaşması

Anemiler

Kan kaybı anemileri

Hemolitik anemiler

Hereditör sferositoz

Eritrosit enzim defektlerine bağlı hemolitik anemiler

Orak hücreli anemi

Talassemi sendromları

Paroksizmal noktörmal hemoglobinüri

İmmünohemolitik anemiler

Eritrosit travmalarına bağlı hemolitik anemiler

Kan yapımının azalmasına bağlı anemiler

Megaloblastik anemiler

Demir eksikliği anemileri

Kronik hastalık anemileri

Aplastik anemi

Pür eritroid aplazi

Polisitemi

Kanama hastalıkları

Damar duvar bozukluklarına bağlı kanama hastalıkları

Trombosit eksikliklerine bağlı kanama hastalıkları

Trombosit fonksiyon bozukluklarına bağlı kanama hastalıkları

Pıhtılaşma faktör eksiklik ve bozukluklarına bağlı kanama hastalıkları

Yaygın damar içi pıhtılaşma

BEYAZ KÜRE VE LENF NODU HASTALIKLARI

Normal beyaz küreler ve lenf düğümleri

Lökopeni

Bu belge, güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak sorgulaması <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5637&eD=BS9AC86A7918&SS=10720> adresinden yapılabilir.

Beyaz küre ve lenf düğümlerinin reaktif inflamatuvar proliferasyonları

Beyaz kürelerin neoplastik proliferasyonları

Lenfoid neoplazların tanım ve sınıflaması

Öncü B ve T hücre neoplazmları

Akut lenfoblastik lösemi

Periferik B hücre neoplazmları

Kronik lenfositik lösemi küçük lenfositik lenfoma

Foliküler lenfoma

Diffüz büyük B hücre lenfoması

Burkitt lenfoma

Plazma hücre neoplazmları

Lenfoplazmositik lenfoma

Mantle hücre lenfoması

Marjinal zon lenfoma

Hairy cell lösemi

Periferik T hücre ve NK hücre neoplazmları

Erişkin T hücre lösemi ve lenfoması

Mikozis fungoides ve Sezary sendromu

Hodgkin lenfoma

Myeloid neoplazmlar

Akut myelojenöz lösemi

Myelodisplastik sendromlar

Kronik myeloproliferatif hastalıkları

Kronik myelojenöz lösemi

Kronik myelositik lösemi

Polisitemia vera

Myelofibrozis

Esansiyel trombositemi

DALAK HASTALIKLARI

Splenomegali

Dalak neoplazmları

Dalak anomalileri

Dalak ruptürü

TİMUS HASTALIKLARI

Bu belge, güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak sorgulaması <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5637&eD=BS9AC86A7918&S=10720> adresinden yapılabilir.

Normal timus gelişim ve involüsyonu
Timus gelişim bozuklukları
Timik hiperplaziler
Timomalar
Timoma dışı timus tümör ve tümör benzeri lezyonları

AKCİĞER HASTALIKLARI

Normal akciğer histoloji ve fizyolojisi
Konjenital anomaliler
Atelektaziler
Akciğerin damarsal lezyonları
Obstrüktif akciğer hastalıkları
Restriktif akciğer hastalıkları
Pnömokonyozlar
Silikozlar
Sarkoidoz
Deskuamatif interstisiyel pnömoni
Bronşiyolitis obliterans ve organize pnömoni
Akciğer enfeksiyonları
Yaygın kanamalı akciğer hastalıkları
Tümörler
Bronkojenik karsinom
Bronşiyoloalveoler karsinom
Nöroendokrin tümörler
Çeşitli tümörler
Metastatik tümörler

PLEVRA HASTALIKLARI

Plevral effüzyonlar
Pnömotoraks
Plevral tümörler
Soliter fibröz tümör
Malign mezotelyoma

DERİ HASTALIKLARI

Deri histoloji ve yapısı
Dermatopatoloji terimleri

Pigment ve melanosit hastalıkları
Vitiligo
Freckle
Melasma
Lentigo
Nevüs
Displastik nevüs
Malign melanom
Benign epitelyal tümörler
Seboreik keratoz
Akantozis nigrikans
Fibroepitelyal polip
Keratoakantom
Deri eki tümörleri
Premalign ve malign epidermal tümörler
Solar keratoz
Epidermoid karsinom
Bazal hücreli karsinom
Merkel hücre karsinomu
Dermis tümörleri
Dermatofibrom
Dermatofibrosarkoma protuberans
Ksantomlar
Dermal damar tümörleri
Diğer tümörler
Langerhans hücre histiyositozu
Mikozis fungoides
Mastositoz
Epidermal mütürasyon hastalıkları
İktiyozlar
Akut inflamatuvar hastalıklar
Ürtiker
Akut ekzamatöz dermatit
Eritema multiforme

Bu belge, güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak sorgulaması <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5637&eD=BS9AC86A7918&S=10720> adresinden yapılabilir.

Kronik inflamatuvar hastalıklar
Psoriasis
Liken planus
Lupus eritematozus
Veziküllü büllü deri hastalıkları
Pemfigus
Büllöz pemfigoid
Dermatitis herpetiformis
Non inflamatuvar veziküllü büllü hastalıklar
Epidermolizis büllöza
Porfiriler
Deri eki hastalıkları
Akne vulgaris
Akne rozasea
Pannikülitler
Enfeksiyon ve enfestasyonlar
PERİFERİK SİNİR VE İSKELET KASI HASTALIKLARI
Normal periferik sinir ve iskelet kası yapısı
Motor ünitenin genel reaksiyonları
Segmental demyelinasyon
Aksonal dejenerasyon ve kas fibril atrofisi
Sinir rejenerasyonu ve kasın reinnervasyonu
Kas fibril reaksiyonları
Periferik sinir hastalıkları
Guillain Barret sendromu
Kronik inflamatuvar demyelinizan poliradikülönöropati
Enfeksiyöz polinöropatiler
Hereditör nöropatiler
Akkiz motor ve duyu nöropatiler
Periferik sinir tümörleri
İskelet kası hastalıkları
Denervasyon atrofisi
Musküler distrofiler
Konjenital myopatiler

Metabolizma bozukluklarına bağlı kas hastalıkları

İnflamatuvar myopatiler

Nöromuskuler bileşke hastalıkları

İskelet kası tümörleri

MERKEZİ SİNİR SİSTEMİ HASTALIKLARI

MSS normal hücreleri ve hücreesel patoloji

Nöronlar

Glial hücreler

Beyin ödemi

KİBAS

Hidrosefali

Malformasyonlar ve gelişim bozuklukları

Perinatal beyin hasarı

Travma

Kafatası kırıkları

Parankimal hasarlar

Travmatik damar hastalıkları

Spinal kord travması

Serebrovasküler hastalıkları

İntrakraniyal kanama

Hipertansif serebrovasküler hastalıklar

Enfeksiyonlar

Menenjit

Akut süpüratif fokal enfeksiyonlar

Kronik meningoensefalitler

Viral meningoensefalitler

Fungal meningoensefalitler

Spongiform ensefalopatiler

Demyelinizan hastalıklar

Multipl skleroz

ADEM

Dejeneratif hastalıklar-korteks

Dejeneratif hastalıklar-bazal gangliyonlar

Spinocerebellar dejenerasyonlar

Bu belge, güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak sorgulaması <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5637&eD=BS9AC86A7918&SS=10720> adresinden yapılabilir.

Dejeneratif hastalıklar-motor nöron
Doğuştan metabolizma bozuklukları
Lökodistrofiler
Mitokondriyal enseflamyopatiler
Toksik ve akkiz metabolik hastalıklar
Tümörler
Gliomlar
Nöronal tümörler
Az diferansiye tümörler
Diğer parankim tümörleri
Meningiomlar
Metastatik tümörler
Periferik sinir kılıf tümörleri
Nörokutaneöz sendromlar

PEDİYATRİK VE PERİNATAL HASTALIKLAR PATOLOJİSİ

perinatal hastalıklar
plasenta hastalıkları
çocukluk çağına özgü gelişimsel, genetik ve metabolik hastalıklar
çocukluk çağına özgü neoplastik hastalıklar
çocukluk çağına özgü enflamatuar ve enfeksiyöz hastalıklar

KARDİYOYASKÜLER SİSTEM HASTALIKLARI PATOLOJİSİ

Kardiyovasküler Sistem Hastalıkları

TRANSPLANTASYON PATOLOJİSİ

OFTALMOPATOLOJİ

Göz Ve Adnekslerinin Hastalıkları

KLİNİK SİTOLOJİ

- 1 Genel sitoloji yaklaşımı
- 2- Hücrenin basit yapısı ve fonksiyonları
- 3- Temel ve klinik sitogenetik
- 4- Sitolojik tarama programları
- 5- Sitopatolojide kalite kontrol
- 6- Sellüler materyalin incelemesi
- 7- İnflamasyon ve kanserin hücreler üzerine etkileri

- 8- Sitolojik materyalin hazırlanması
- 9- Temel Tespit yöntemleri
- 10- Temel Boyama yöntemleri
- 11- Kadın genital sistem patolojisi
- 12- PAP smear
- 13- Bethesda sistemi
- 14- Respiratuar trakt
- 15- Oral kavite
- 16- GİS sitolojisi
- 17- Üriner sistem sitolojisi
- 18- Santral sinir sistemi sitolojisi
- 19- Göz sitolojisi
- 20- Yumuşak doku sitolojisi
- 21- Kemik lezyonlarında sitolojik inceleme
- 22- Cilt lezyonlarında sitolojik inceleme
- 23- Pleural, perikardial ve peritoneal sıvı sitolojisi
- 24- Tükürük bezi sitolojisi
- 25- Tiroid bezi sitolojisi
- 26- Lenf bezi sitolojisi
- 27- Meme sitolojisi
- 28- Böbrek sürrenal sitolojisi
- 29- Karaciğer sitolojisi
- 30- Pankreas sitolojisi
- 31- Sitolojik spesmenler üzerine tedavi etkileri
- 32- İmmunositokimya
- 33- Diğer yardımcı teknikler

Pat 703: Seminer- Makale- Vaka Saati (0-3-3)

- Dersin Kapsamı:** Patoloji alanında yayınlanan yerli ve yabancı dergilerden öğretim üyeleri tarafından seçilen güncel gelişmelere yönelik konulardaki makaleler, öğretim üyeleri tarafından seçilen güncel konular ve vakalar Uzmanlık Öğrencileri tarafında sunulur.
- Dersin Yeri:** Patoloji toplantı salonu
- Dersin Saati:** Pazartesi 10.00-10.50, Salı 13.00-13.50, 15-:00-15:50, Çarşamba 13:00-13:50 ve Cuma günü 10:00-10:50 arasında haftada 3 saat uygulama olarak yapılır. Yıllık 156 saat

- **Dersin Süresi:** 3 ay (Yılda 4 kez açılır)
- **Dersin Öğrencisi:** Patoloji Tıpta Uzmanlık öğrencileri
- **Ders Sorumlusu Öğretim Üyesi:** Patoloji AD başkanı tarafından görevlendirilen öğretim üyesi/üyeleri

PAT 704: Asistan dersi (2-0-2)

Dersin Kapsamı: Genel patoloji kavramları, insan vücudundaki organ, doku ve hücrelerde hastalık anında

meydana gelen değişikliklerin incelenip, tanısal verilere ulaşmak

Dersin Yeri: Patoloji Anabilim Dalı öğretim üyelerinin aktif katılımı ile toplantı salonunda

Dersin Saati: Pazartesi, Perşembe günleri saat 13:00-13:50, Salı 08.00-08.50, Perşembe 15.00-15.50

arasında teorik

Dersin Süresi: 3 ay, yılda 4 kez açılır.

Dersin Öğrencisi: Patoloji Uzmanlık Öğrencileri, rotasyonel asistanlar katılır

Ders Sorumlusu Öğretim Üyesi: Patoloji AD başkanı tarafından görevlendirilen öğretim üyesi/üyeleri

Dersin İçeriği:

GENEL PATOLOJİ (Tüm Öğretim Üyeleri tarafından anlatılacak)

Hücre ve doku hasarı

Akut ve kronik iltihap

Hemodinamik bozukluklar

İmmun sistem hastalıkları

Neoplazi

Enfeksiyon hastalıkları

Genetik hastalıklar

Metabolik hastalıklar

SİSTEMİK PATOLOJİ

KADIN GENİTAL SİSTEMİ

1-Kadın Genital Sistemi Embriyolojisi ve Bozuklukları

a. Embriyoloji

b. İnterseksüel bozukluklar

2-Vulvanın benign hastalıkları

a. Anatomi

Bu belge, güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak sorgulaması <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5637&eD=BS9AC86A7918&SS=10720> adresinden yapılabilir.

- b. Gelişim Anomalileri
- c. Vulva derisinin iltihabi hastalıkları
- d. İnfeksiyöz olmayan papuloskuamoz dermatozlar
- e. Bülloz hastalıklar
- f. Depigmentasyon ve hipopigmente bozukluklar
- g. Melanositik kökenli pigment bozuklukları ve Nevüsler
- h. Kistleri
- 1. Benign solid tümörleri ve tümör benzeri lezyonları
- j. Benign skuamoz epitelyal tümörleri
- k. Glandüler tümörleri
- l. Vasküler tümörleri
- m. Kas tümörleri
- n. Sinir tümörleri
- o. Fibroblastik kökenli tümörleri
- ö. Uretranın benign lezyonları
- p. Periuretral kistler
- 3- Vulvanın premalign ve malign tümörleri
- h. Skuamoz tümörleri
- i. Vulvar skuamoz hücreli karsinomun histolojik alt tipleri
- j. Glandüler tümörleri
- k. Mezenkimal tümörleri
- l. Vulvanın diğer malign tümörleri
- m. Metastatik tümörleri
- n. Uretra tümörleri
- 4- Vajen hastalıkları
- h. Gelişimi ve anatomisi
- i. Gelişim bozuklukları
- j. İnfeksiyöz inflamatuvar hastalıkları
- k. Non İnfeksiyöz inflamatuvar hastalıkları
- l. Travma, cerrahi ve radyasyon sonrası gelişen lezyonlar
- m. Benign tümörleri
- n. Malign tümörleri
- 5- Serviks anatomisi ve histolojisi
- d. Gros anatomisi

- e. Histoloji ve fizyolojisi
- f. Gebelik ve lohusalık
- 6-Serviksin benign hastalıkları
 - g. İnflamatuvar hastalıkları
 - h. Metaplazi,hiperplazi ve endometriozis
 - i. Benign tümörleri
 - j. Kistleri
 - k. Tümör benzeri lezyonlar
 - l. Heterolog dokular
- 7- Serviksin prekanseröz lezyonları
 - d. Skuamoz hücreli karsinomun prekürsörleri
 - e. Servikal adenokarsinomun prekürsörleri
 - f. Servikal sitoloji
- 8-Serviks karsinomu ve diğer lezyonları
 - g. İnvazif karsinom
 - h. Skuamoz hücreli karsinom
 - i. Adenokarsinom
 - j. Diğer epitelyal tümörler
 - k. Mikst epitelyal ve mezenkimal tümörler ve mezenkimal tümörler
 - l. Sekonder tümörler
- 9- Uterus korpusunun anatomisi ve histolojisi
 - g. Vasküler anatomi
 - h. Endometriyal siklusta steroid hormon,reseptör ve immunopeptit ilişkileri
 - i. Normal endometriumun morfoloji ve fizyolojisi
 - j. Gestasyonel endometriumun morfolojisi
 - k. İnaktif ve atrofik endometriumun morfolojisi
 - l. Biopsi değerlendirmede teknik hatalar
- 10-Endometriumun benign hastalıkları
 - s. Konjenital anomaliler
 - t. Müllerial duktus birleşme defektleri
 - u. Vajen ve Müllerial duktus atrezisi
 - v. Endometriumun normal hematopoetik hücreleri
 - w. Akut ve nonspesifik kronik endometrit
 - x. Spesifik kronik endometrit tipleri

- y. Disfonksiyonel uterin kanama
- z. Anovulasyonla birlikte olan glandüler ve stromal dökülme
- aa. Atrofi
- bb. Yetersiz luteal faz
- cc. Düzensiz dökülme
- dd. Açıklanamayan menoraji
- ee. İlaç etkileri
- ff. İntrauterin araç etkileri
- gg. Küretaj etkileri
- hh. Lazer cerrahi etkileri
- ii. Radyasyon etkileri
- jj. Benign tümörleri
- 11- Endometrium Karsinomunun prekürsör lezyonları
- d. Endometriyal hiperplazi
- e. Endometriyal hücresel değişiklikler; Metaplazi, hücresel diferansiasyon
- f. Endometriyal intraepitelyal karsinom
- 12- Endometrium Karsinomu
- d. Epidemiyoloji ve etyoloji
- e. Sınıflama
- f. Özel tip kanserlerin klinik ve patolojik özellikleri
- 13-Uterusun mezankimal tümörleri
- h. Düz kas tümörleri
- i. Leiomyomun özel alt tipleri
- j. Değişik büyüme patternleri gösteren düz kas proliferasyonları
- k. Endometriyal stromal tümörleri
- l. Endometriyal stromal tümör varyantları
- m. Mikst epitelyal ve mezenkimal tümörler
- n. Diğer mezenkimal tümörler
- 14- Tubanın hastalıkları
- g. Anatomi ve histoloji
- h. Salpenjitis ve ektopik gebelik
- i. İnfertilite
- j. Benign neoplazileri
- k. Malign neoplazileri

- l. Paratubal tümörler ve kistleri
- 15- Overin anatomisi ve histolojisi
 - d. Adult dönemde overler
 - e. Çocukluk çağında overler
 - f. Menapozda overler
- 16- Overin nonneoplastik lezyonları
 - l. Konjenital lezyonlar
 - m. Enfeksiyonlar
 - n. Parazitik enfeksiyonlar
 - o. Noninfeksiyöz inflamatuvar bozukluklar
 - p. Yüzey proliferatif lezyonlar
 - q. Folliküler ve stromal elemanların nonneoplastik elemanları
 - r. Overin desidual reaksiyonlarını da içeren stromal metaplazileri
 - s. Vasküler lezyonlar
 - t. Ovarian gebelik
 - u. Metabolik hastalıklara sekonder over değişiklikleri
 - v. Sitotoksik ilaçlar ve radyasyona bağlı over değişiklikleri
- 17-Periton hastalıkları
 - f. İnflamatuvar lezyonlar
 - g. Tümör benzeri lezyonlar
 - h. Mezotelyal neoplaziler
 - i. Metastatik tümörler
 - j. Sekonder müllerian sistem lezyonları
- 18-Overin yüzey epitel tümörleri
 - f. Etyoloji, patogenezi ve epidemiyoloji
 - g. Hücreler ve moleküler biyoloji
 - h. Prognostik faktörler
 - i. Tedavi
 - j. Ovarian epitelial neoplazilerin patolojisi
- 19- Seks kord stromal ,steroid hücreli, diğer ovarian tümöral lezyonlar
 - g. Seks kord stromal tümörler
 - h. Sertoli-stromal hücreli tümörler
 - i. Gebelikte seks kord stromal tümörler
 - j. Steroid hücreli tümörler

- k. Endokrin fonksiyon gösteren diğer over tümörleri
- l. Paraneoplastik sendromlarla birlikte olan over tümörleri
- 20-Overin germ hücreli tümörleri
 - e. Histogenez ve sınıflama
 - f. Sitogenetik özellikler
 - g. Germ hücreli tümörlerin klinik ve patolojik özellikleri
 - h. Mikst germ hücreli tümörler
- 21- Overin nonspesifik tümörleri
 - m. Over için nonspesifik olan mezenkimal tümörler
 - n. Fibröz doku kökenli tümörler
 - o. Kas kökenli tümörler
 - p. Damar ve Lenfatik kökenli tümörler
 - q. Kıkırdak kökenli tümörler
 - r. Sinir doku kökenli tümörler
 - s. Yağ doku kökenli tümörler
 - t. Mezotelyal kökenli tümörler
 - u. İndiferansiye sarkomlar
 - v. Hemapoetik kökenli tümörler
 - w. Overin lösemi ile infiltrasyonu
 - x. Wolfian kökenli tümörler
- 22-Overin metastatik tümörleri
 - f. Kadın Genital Sistemi tümörleri
 - g. Ekstragenital sistem tümörleri
- 23-Plasenta hastalıkları
 - k. Anormal plasentasyon
 - l. Çoğul gebelik
 - m. Plasental inflamasyon ve intrauterin enfeksiyonlar
 - n. Dolaşım bozuklukları
 - o. Maternal bozukluklarda plasenta
 - p. Maternofetal hastalıklar
 - q. Fetal zarlar
 - r. Göbek kordonu
 - s. Düşük, ölüdoğum
 - t. Non trofoblastik tümörler

24-Gestasyonel trofoblastik hastalıkları

h. Trofoblast morfolojisi

i. Trofoblast tiplerinin gen ekspresyonu ve immunohistokimyasal özellikleri

j. Trofoblastların fonksiyonel özellikleri

k. Gestasyonel trofoblastik hastalıkların sınıflandırılması

l. Gestasyonel trofoblastik hastalıkların genel özellikleri

m. Gestasyonel trofoblastik hastalıkların patogenezi

n. Klinikopatolojik özellikler, davranış ve tedavi

25- İmmunohistokimya

26-Moleküler Biyoloji

ENDOKRİN SİSTEM

TİROİD BEZİ

1-Normal Anatomisi

2-Konjenital anomalileri

3-Tiroiditler

a .Akut tiroiditler

h. Granülomatoz tiroiditler ve diğer granülomatoz iltihaplar

i. Lenfositik ve Hashimoto tiroiditi

j. Riedel tiroiditi

4- Hiperplazi

d. Dishormonogenetik guatr

e. Difuz hiperplazi

f. Noduler hiperplazi

5-Tümörleri

b. Epitelyal tümörleri-Özel tipler

i.Foliküler adenom

ii.Papiller karsinom

iii.Foliküler karsinom

iv.Hürthle ve şeffaf hücreli tümörleri

v. Epidermoid karsinom

vi. Kötü diferansiye ve indiferansiye kanserleri

vii. Medüller karsinom

6- Epitelyal tümörleri- Genel özellikler

7- Lenfoid tümörler ve tümörbenzeri lezyonlar

8- Mezenkimal tümörler

9- Diğer primer ve metastatik tümörler

PARATIROİD BEZİ

g. Anatomi,embriyoloji,histoloji ve fizyolojisi

h. Adenom

i. Esas hücre hiperplazisi

j. Water-clear hücre hiperplazisi

k. Karsinom ve diğer lezyonları

l. Hiperparatiroidizm

i.Primer hiperparatiroidizm

ii.Sekonder hiperparatiroidizm

iii.Tersiyer hiperparatiroidizm

ADRENAL BEZ VE DİĞER PARAGANGLİA

1-Adrenal korteks lezyonlar

f. Heterotopi

g. Kortikal lezyonlar

h. Konjenital ve akkiz hiperplazi

i. Adenom

j. Karsinom

2- Adrenal medulla Lezyonları

d. Sempatik sinir sistemi lezyonları

e. Adrenal medulla hiperplazisi

f. Feokromositoma

3- Diğer adrenal lezyonlar

4- Diğer paraganglia tümörleri

HİPOFİZ

1-Hipofiz adenomu

c. Sınıflama

d. Gros ve mikroskopik özellikler

i.STH hücreli adenom

ii. ACTH hücreli adenom

iii. TSH hücreli adenom

iv. LTH hücreli adenom

v. FSH ve LH hücreli adenom

- vi.Null hücreli adenom
- vii. Multihormonal adenom
- 2- Kraniofarengioma ve diğer tümörleri
- 3-Granüler hücreli tümörleri
- 4- Metastatik karsinom

ÜRİNER SİSTEM

BÖBREK, RENAL PELVİS ,URETER

- 1-Tubulointerstisyel nefrit
 - e. Akut ve kronik pyelonefrit
 - f. Akut allerjik tubulointerstisyel nefrit
 - g. Renal papiller nekroz
 - h. Nefrolitiazis ve nefrokalsinozis
- 2- Renal vasküler Hastalıklar
 - c. Renal arterioler hastalık
 - d. Renal arterial hastalık
- 3- Tümör ve tümör benzeri durumlar
 - g. Wilms tümör
 - h. Mezoblastik nefroma
 - i. Multikistik nefroma
 - j. Nefroblastom
 - k. Clear hücreli sarkom
- 1. Rabdoid tümör
- 4- Renal hücreli karsinom
- 5- Renal hücreli karsinom ilişkili diğer tümörler
- 6-Anjiomiyolipoma
- 7- Diğer benign ve primer malign tümörler
- 8-Renal pelvis ve ureter tümörleri
 - d. Transisyonel hücreli karsinom
 - e. Adenokarsinom
 - f. Epidermoid karsinom

MESANE VE URETRA

- 1-Urakus ve Urakal lezyonlar
- 2- Divertiküloz, Ekstrofi,Taş ve amiloidoz
- 3-Sistitler

Bu belge, güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak sorgulaması <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5637&eD=BS9AC86A7918&S=10720> adresinden yapılabilir.

- e. İnterstisyel sistit
- f. Eosinofilik sistit
- g. Polipoid sistit
- h. Tüberküloz, malakoplaki ve diğer formları
- 4- Benign tümörleri
- 5-Transisyonel hücreli karsinom
- 6- Adenokarsinom
- 7- Küçük hücreli ve diğer nöroendokrin karsinomlar

ERKEK GENİTAL SİSTEM

PROSTAT

- 1-Noduler hiperplazi
- 2-Enfarktüs
- 3-Prostatit
- 4-Taşları
- 5-Tümörbenzeri lezyonları
- 6-Karsinomları
- 7-Seminal vezikül ve Cowper bezleri

TESTİS

- 1-Kriptorşidizm
- 2- Atrofi ve infertilite
- 3-Tümörleri
- d. Germ hücreli tümörleri
- e. Seks kord stromal tümörleri
- f. Mikst Germ hücreli -Seks kord stromal tümörleri Seks kord stromal tümörleri

g.

EPİDİDİM VE SPERMATİK KORD

- 1-Epididim
- c. Nonneoplastik lezyonları

d. Tümörleri

2-Spermatik kord

PENİS VE SKROTUM

- 1-Penis
- 2-Skrotumun nonneoplastik lezyonları ve tümörleri

İSKELET SİSTEMİ HASTALIKLARI

XIII. METABOLİK KEMİK HASTALIKLARI

1. Osteoporoz
2. Osteomalazi
3. Renal osteodistrofi

XIV. KEMİĞİN İLTİHABİ HASTALIKLARI

1. Anaerobik osteomyelitler
2. Granülomatöz iltihabları
3. Fungal osteomyelitler
4. Parazitik osteomyelitler
5. Kronik osteomyelitler
6. Brodie absesi
7. Septik artritler
8. Kronik osteomyelitten gelişen epidermoid karsinom

XV. KEMİĞİN KİSTİK LEZYONLARI

1. Basit kemik kisti
2. Anevrizmal kemik kisti

XVI. KEMİĞİN FİBROHİSTİOSİTİK LEZYONLARI

1. Fibromatozis
2. Fibröz metafizial defekt
3. Benign fibröz histiositom
4. Desmoplastik fibrom
5. Fibromiksoid tümör
6. Fibröz displazi
7. Osteofibröz displazi
8. Malign fibröz tümörler

XVII. KEMİK TÜMÖRLERİ

1. Osteoma
2. Osteoid osteoma
3. Osteblastom
4. Osteosarkom
5. Periosteal osteosarkom
6. Sekonder osteosarkom

XVIII. KIKIRDAK TÜMÖRLERİ

1. Osteokondrom

2. Enkondrom
3. Kondroblastom
4. Kondromiksoid fibrom
5. Kondrosarkom
6. Dediferansiye kondrosarkom
7. Mezenşimal kondrosarkom

XIX. KEMİĞİN DEV HÜCRELİ LEZYONLARI

1. Kemiğin dev hücreli tümörü
2. Dev hücreli reparatif granülom

XX. KEMİĞİN VASKÜLER VE MEZENKİMAL TÜMÖRLERİ

1. Hemanjiomlar
2. Lenfanjiomlar
3. Anjiosarkom
4. Adamantinom
5. Kordoma
6. Lipom
7. Liposarkom
8. Benign periferik sinir kılıfı tümörleri
9. Malign periferik sinir kılıfı tümörleri

XXI. KEMİK İLİĞİ KÖKENLİ LEZYONLAR

1. Multipl myeloma
2. Ewing sarkomu
3. Langerhans hücreli granüloatozis
4. Lenfomalar

XXII. METASTATİK KEMİK HASTALIKLARI

1. Spesifik kanserler
2. Sarkomlar
3. Primeri bilinmeyen karsinomlar

XXIII. SİNOVYUM HASTALIKLARI

1. Sinovitler
2. Sinovyal tümörler

XXIV. EKLEM HASTALIKLARI

1. Osteoartrit
2. Romatoid artrit

MEME HASTALIKLARI

VII. KONJENİTAL ANOMALİLERİ

VIII. İLTİHABİ HASTALIKLARI

1. Akut mastit
2. Kronik mastit
3. Granülatöz mastit
4. Duktal ektazi
5. yağ nekrozu

IX. BENİGN PROLİFERATİF HASTALIKLARI

1. Kistik hastalık
2. Fibroadenom
3. Adenom
4. İntraduktal papillom
5. Meme başı adenomu
6. Adenozis

X. KARSİNOMLARI

1. Genel özellikler
2. Tanı yöntemleri
3. İn situ duktal karsinom
4. İnvaziv duktal karsinom
5. Hormon reseptörleri
6. Yayılma ve metastaz
7. Prognoz

XI. STROMAL TÜRÖRLERİ

1. Filloides türör
2. Vasküler türörleri

XII. ERKEK MEMESİ LEZYONLARI

1. Jinekomasti
2. Karsinom

YUMUŞAK DOKU VE RETROPERİTONEAL HASTALIKLAR

IX. FİBRÖZ DOKUNUN TÜRÖR VE TÜRÖR BENZERİ LEZYONLARI

1. Kalsifiye aponeurotik fibrom
2. Tendon kılıflarının fibromu
3. Dev hücreli fibroblastom

4. Nodüler fasiitis
5. Myositis ossifikans
6. Elastofibrom
7. Fibromatozis
8. Fibrosarkom
9. Fibrohistiositik tümörler

X. PERİFERİK SİNİRLERİN TÜMÖR VE BENZERİ LEZYONLARI

1. Neuroma
2. Schwannoma
3. Malign periferik sinir kılıfı tümörü

XI. YAĞ DOKUSU TÜMÖRLERİ

1. Lipom
2. Lipoblastom
3. Hibernoma
4. Liposarkom

XII. KAN VE LENF DAMARLARININ TÜMÖR VE BENZERİ LEZYONLARI

1. Hemanjiom
2. Glomus tümörü
3. Hemanjioperistom
4. Hemanjioendotelyom
5. Anjiosarkom
6. Lenfanjiom
7. Lenfanjiosarkom

XIII. DÜZ KAS TÜMÖRLERİ

1. Leiomyom
2. Leiomyosarkom

XIV. ÇİZGİLİ KAS TÜMÖRLERİ

1. Rabdomyom
2. Rabdomyosarkom

XV. SİNOVYAL DOKU LEZYONLARI

1. Villonodüler sinovit
2. Sinovyal sarkom

XVI. KÖKENİ BELLİ OLMAYAN TÜMÖRLER

1. İnfantil fibröz hamartom

2. Miksom
3. Granüler hücreli tümör
4. Alveolar soft part sarkom
5. Tendon ve aponevrozların berrak hücreli tümörü
6. Epiteloid sarkom
7. Yumuşak dokuların malign dev hücreli tümörü
8. Ekstraskeletal Eving sarkomu PNET

RETROPERİTON LEZYONLARI

III. TÜMÖRLERİ

1. Yumuşak doku tümörleri
2. Germ hücre tümörleri
3. Metastatik tümörleri

IV. SAKROKOKSİGEAL BÖLGE LEZYONLARI

1. Gelişme anomalileri
2. Germ hücre tümörleri
3. Pilonidal hastalıkları

GASTROİNTESTİNAL SİSTEM-KARACİĞER-PANKREAS-GLOMERÜL HASTALIKLARI

ERİTROSİT VE KANAMA HASTALIKLARI

Kan hücrelerinin normal gelişimi

Kan hücrelerinin kökeni ve farklılaşması

Anemiler

Kan kaybı anemileri

Hemolitik anemiler

Hereditör sferositoz

Eritrosit enzim defektlerine bağlı hemolitik anemiler

Orak hücreli anemi

Talassemi sendromları

Paroksizmal nokturnal hemoglobinüri

İmmünohemolitik anemiler

Eritrosit travmalarına bağlı hemolitik anemiler

Kan yapımının azalmasına bağlı anemiler

Megaloblastik anemiler

Demir eksikliği anemileri

Bu belge, güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak sorgulaması <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5637&eD=BS9AC86A7918&SS=10720> adresinden yapılabilir.

Kronik hastalık anemileri

Aplastik anemi

Pür eritroid aplazi

Polisitemi

Kanama hastalıkları

Damar duvar bozukluklarına bağlı kanama hastalıkları

Trombosit eksikliklerine bağlı kanama hastalıkları

Trombosit fonksiyon bozukluklarına bağlı kanama hastalıkları

Pıhtılaşma faktör eksiklik ve bozukluklarına bağlı kanama hastalıkları

Yaygın damar içi pıhtılaşma

BEYAZ KÜRE VE LENF NODU HASTALIKLARI

Normal beyaz küreler ve lenf düğümleri

Lökopeni

Beyaz küre ve lenf düğümlerinin reaktif inflamatuvar proliferasyonları

Beyaz kürelerin neoplastik proliferasyonları

Lenfoid neoplazların tanım ve sınıflaması

Öncü B ve T hücre neoplazmları

Akut lenfoblastik lösemi

Periferik B hücre neoplazmları

Kronik lenfositik lösemi küçük lenfositik lenfoma

Foliküler lenfoma

Diffüz büyük B hücre lenfoması

Burkitt lenfoma

Plazma hücre neoplazmları

Lenfoplazmositik lenfoma

Mantle hücre lenfoması

Marjinal zon lenfoma

Hairy cell lösemi

Periferik T hücre ve NK hücre neoplazmları

Erişkin T hücre lösemi ve lenfoması

Mikozis fungoides ve Sezary sendromu

Hodgkin lenfoma

Myeloid neoplazmlar

Akut myelöjenöz lösemi

Bu belge, güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak sorgulaması <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5637&eD=BS9AC86A7918&SS=10720> adresinden yapılabilir.

Myelodisplastik sendromlar
Kronik myeloproliferatif hastalıkları
Kronik myelojenöz lösemi
Kronik myelositik lösemi
Polisitemia vera
Myelofibrozis

Esansiyel trombositemi

DALAK HASTALIKLARI

Splenomegali
Dalak neoplazmları
Dalak anomalileri
Dalak ruptürü

TİMUS HASTALIKLARI

Normal timus gelişim ve involüsyonu
Timus gelişim bozuklukları
Timik hiperplaziler
Timomalar
Timoma dışı timus tümör ve tümör benzeri lezyonları

AKCİĞER HASTALIKLARI

Normal akciğer histoloji ve fizyolojisi
Konjenital anomaliler
Atelektaziler
Akciğerin damarsal lezyonları
Obstrüktif akciğer hastalıkları
Restriktif akciğer hastalıkları
Pnömokonyozlar
Silikozlar
Sarkoidoz
Deskuamatif interstisiyel pnömoni
Bronşiyolitisi obliterans ve organize pnömoni
Akciğer enfeksiyonları
Yaygın kanamalı akciğer hastalıkları
Tümörler
Bronkojenik karsinom

Bronşiyoloalveoler karsinom

Nöroendokrin tümörler

Çeşitli tümörler

Metastatik tümörler

PLEVRA HASTALIKLARI

Plevral effüzyonlar

Pnömotoraks

Plevral tümörler

Soliter fibröz tümör

Malign mezotelyoma

DERİ HASTALIKLARI

Deri histoloji ve yapısı

Dermatopatoloji terimleri

Pigment ve melanosit hastalıkları

Vitiligo

Freckle

Melasma

Lentigo

Nevüs

Displastik nevüs

Malign melanom

Benign epitelyal tümörler

Seboreik keratoz

Akantozis nigrikans

Fibroepitelyal polip

Keratoakantom

Deri eki tümörleri

Premalign ve malign epidermal tümörler

Solar keratoz

Epidermoid karsinom

Bazal hücreli karsinom

Merkel hücre karsinomu

Dermis tümörleri

Dermatofibrom

Bu belge, güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak sorgulaması <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5637&eD=BS9AC86A7918&S=10720> adresinden yapılabilir.

Dermatofibrosarkoma protuberans
Ksantomlar
Dermal damar tümörleri
Diğer tümörler
Langerhans hücre histiyositozu
Mikozis fungoides
Mastositoz
Epidermal mütürasyon hastalıkları
İktiyozlar
eri hastalıkları
Pemfigus
Büllöz pemfigoid
Dermatitis herpetiformis
Non inflamatuvar veziküllü büllü hastalıklar
Epidermolizis büllöza
Porfiriler
Deri eki hastalıkları
Akne vulgaris
Akne rozasea
Pannikülitler
Enfeksiyon ve enfestasyonlar
PERİFERİK SİNİR VE İSKELET KASI HASTALIKLARI
Normal periferik sinir ve iskelet kası yapısı
Motor ünitenin genel reaksiyonları
Segmental demyelinasyon
Aksonal dejenerasyon ve kas fibril atrofisi
Sinir rejenerasyonu ve kasın reinnervasyonu
Kas fibril reaksiyonları
Periferik sinir hastalıkları
Guillain Barret sendromu
Kronik inflamatuvar demyelinizan poliradikülönöropati
Enfeksiyöz polinöropatiler
Hereditör nöropatiler
Akkiz motor ve duyu nöropatiler

Bu belge, güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak sorgulaması <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5637&eD=BS9AC86A7918&SS=10720> adresinden yapılabilir.

Periferik sinir tümörleri
İskelet kası hastalıkları
Denervasyon atrofisi
Muskuler distrofiler
Konjenital myopatiler
Metabolizma bozukluklarına bağlı kas hastalıkları
İnflamatuvar myopatiler
Nöromuskuler bileşke hastalıkları
İskelet kası tümörleri

MERKEZİ SİNİR SİSTEMİ HASTALIKLARI

MSS normal hücreleri ve hücrel patoloji
Nöronlar
Glial hücreler
Beyin ödemi
KİBAS
Hidrosefali
Malformasyonlar ve gelişim bozuklukları
Perinatal beyin hasarı
Travma
Kafatası kırıkları
Parankimal hasarlar
Travmatik damar hastalıkları
Spinal kord travması
Serebrovasküler hastalıkları
İntrakraniyal kanama
Hipertansif serebrovasküler hastalıklar
Enfeksiyonlar
Meningit
Akut süperatif fokal enfeksiyonlar
Kronik meningoensefalitler
Viral meningoensefalitler
Fungal meningoensefalitler
Spongiform ensefalopatiler
Demyelinizan hastalıklar

Multipl skleroz
Dejeneratif hastalıklar-korteks
Dejeneratif hastalıklar-bazal gangliyonlar
Spinocerebellar dejenerasyonlar
Dejeneratif hastalıklar-motor nöron
Doğuştan metabolizma bozuklukları
Lökodistrofiler
Mitokondriyal enseflamyopatiler
Toksik ve akkiz metabolik hastalıklar
Tümörler
Gliomlar
Nöronal tümörler
Az diferansiye tümörler
Diğer parankim tümörleri
Meningiomlar
Metastatik tümörler
Periferik sinir kılıf tümörleri
Nörokutaneöz sendromlar

PEDİYATRİK VE PERİNATAL HASTALIKLAR PATOLOJİSİ

perinatal hastalıklar

plasenta hastalıkları

çocukluk çağına özgü gelişimsel, genetik ve metabolik hastalıklar

çocukluk çağına özgü neoplastik hastalıklar

çocukluk çağına özgü enflamatuar ve enfeksiyöz hastalıklar

KARDİYOVASKÜLER SİSTEM HASTALIKLARI PATOLOJİSİ

Kardiyovasküler Sistem Hastalıkları

TRANSPLANTASYON PATOLOJİSİ

OFTALMOPATOLOJİ

Göz Ve Adnekslerinin Hastalıkları

KLİNİK SİTOLOJİ Asistan Ders Programı

- 1- Genel sitoloji yaklaşımı
- 2- Hücrenin basit yapısı ve fonksiyonları
- 3- Temel ve klinik sitogenetik
- 4- Sitolojik tarama programları

Bu belge, güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak sorgulaması <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5637&eD=BS9AC86A7918&SS=10720> adresinden yapılabilir.

- 5- Sitopatolojide kalite kontrol
- 6- Sellülar materyalin incelemesi
- 7- İnflamasyon ve kanserin hücreler üzerine etkileri
- 8- Sitolojik materyalin hazırlanması
- 9- Temel Tespit yöntemleri
- 10- Temel Boyama yöntemleri
- 11- Kadın genital sistem patolojisi
- 12- PAP smear
- 13- Bethesda sistemi
- 14- Respiratuar trakt
- 15- Oral kavite
- 16- GİS sitolojisi
- 17- Üriner sistem sitolojisi
- 18- Santral sinir sistemi sitolojisi
- 19- Göz sitolojisi
- 20- Yumuşak doku sitolojisi
- 21- Kemik lezyonlarında sitolojik inceleme
- 22- Cilt lezyonlarında sitolojik inceleme
- 23- Pleural, perikardial ve peritoneal sıvı sitolojisi
- 24- Tükrük bezi sitolojisi
- 25- Tiroid bezi sitolojisi
- 26- Lenf bezi sitolojisi
- 27- Meme sitolojisi
- 28- Böbrek sürrenal sitolojisi
- 29- Karaciğer sitolojisi
- 30- Pankreas sitolojisi
- 31- Sitolojik spesmenler üzerine tedavi etkileri
- 32- İmmunositokimya
- 33- Diğer yardımcı teknikler

PAT 705: Patoloji-Genel-Cerrahi-Onkoloji Konseyi (0-1-1)

Dersin Kapsamı: Patoloji Anabilim Dalında tanı verilen/verilecek genel cerrahi biyopsilerinin tartışılması

Genel Cerrahi ve Radyoloji Anabilim Dalı öğretim üyelerinin de aktif katılımı ile G. Cerrahi toplantı

salonunda gerçekleştirilir.

Dersin Yeri: Patoloji Anabilim Dalı öğretim üyelerinin aktif katılımı ile G. Cerrahi Toplantı salonunda

gerçekleştirilir.

Dersin Saati: Pazartesi 15.00-15.50, Cuma günleri 16.00-16.50 arasında uygulama olarak

Dersin Süresi: 1yıl.

Dersin Öğrencisi: Patoloji Uzmanlık Öğrencileri katılır

Ders Sorumlusu Öğretim Üyesi: Patoloji AD başkanı tarafından görevlendirilen öğretim üyeleri

Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:00-08:50	PAT701-T PAT702-D	PAT704-T	PAT701-D PAT702-D	PAT702-T	PAT702-D PAT702-T
09:00-09:50	PAT702-T PAT704-T	PAT702-T	PAT702-T	PAT701-T PAT702-D PAT702-T	PAT701-D PAT702-D PAT702-T
10:00-10:50	PAT702-D PAT702-T PAT703-D	PAT701-D PAT701-T PAT702-T	PAT702-D PAT702-T	PAT702-D PAT702-T	PAT703-D
11:00-11:50	PAT702-D PAT702-T	PAT702-D	PAT702-T	PAT701-D PAT702-T	PAT702-T
13:00-13:50	PAT704-T	PAT702-T PAT703-D	PAT703-D	PAT702-T PAT704-T	PAT702-T
14:00-14:50	PAT701-T PAT702-D PAT704-T	PAT702-D	PAT702-T	PAT701-D PAT702-D	PAT702-D PAT702-T PAT705-D
15:00-15:50	PAT701-D PAT701-T PAT705-D	PAT703-D	PAT702-D PAT702-T	PAT704-T	PAT701-T PAT702-D
16:00-16:50			PAT702-T	PAT702-D	PAT705-D

Bu belge, güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Evrak sorgulaması <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5637&eD=BS9AC86A7918&SS=10720> adresinden yapılabilir.