

Orijinal Soru: Temel Bilimler 83

83. I. Periferal zonda gelişen nodüller ile karakterizedir.
II. Proliferyondan sorumlu başlıca hormonal stimulus dihidrotestosterondur.
III. Epitel hücrelerinde proliferasyon yaygınken stromal hücrelerde genellikle proliferasyon görülmez.
Benign prostat hiperplazisi ile ilgili yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I
B) Yalnız II
C) I ve II
D) I ve III
E) II ve III

Doğru Cevap: B

HIZLI TEKRAR NOTLARIMIZDAN REFERANSLAR

İLGİLİ NOTLAR



PATOLOJİ HIZLI TEKRAR

91

99. PROSTAT

SORULAR

- Meme duktuslarındaki miyoepitel hücrelerinin prostattaki karşılığı nedir... Bazal hücreler
- Prostat malign tümöral proliferasyonlarında hangi hücreler kaybolur... Bazal hücreler (meme duktuslarındaki miyoepitel hücreleri gibi)
- Akut bakteriyel prostatitin en sık nedeni nedir... Escherichia coli
- Tekrarlayan idrar yolu enfeksiyonlarının önemli nedeni nedir... Prostat hiperplazisi

394. Aşağıdakilerden hangisi prostat adenokarsinomunun kesin tanısı için gereklidir?
- A) Kistik gland formasyonu
B) Gland lümenlerinde corpora amyacea varlığı
C) Glandlarda bazal hücre kaybı
D) İntrasitoplazmik lipofuksin pigment varlığı
E) Stromada fibromusküler hipertrofi

Doğru cevap: C

395. Aşağıdakilerden hangisi prostat kanserinin başlıca morfolojik özellikleri arasında yer almaz?
- A) Asiner patern
B) Sık mitozlar
C) Belirgin nükleoluslar
D) İri nükleuslar
E) Bazal tabaka hücrelerinde kayıp

Doğru cevap: B

396. Gleason derecelendirme sisteminin prostat kanserinde sık kullanılması nedeni aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Lenfatik mikrometastazların belirlenmesi
B) Prognozla iyi korelasyon göstermesi
C) PSA yüksekliği ile paralellik göstermesi
D) Uzak metastazların belirlenmesi
E) Kapsül invazyonunu belirlenmesi

Doğru cevap: B

397. Rektal muayenede sert bir nodül ele gelen 75 yaşındaki erkek hastanın serum PSA düzeyi 20 ng/ml olarak saptanıyor.

Bu hastanın prostat biyopsisinde aşağıdakilerden hangisinin izlenme olasılığı en yüksektir?

- A) Adenokarsinom
B) Enfarktüs
C) Kronik prostatit
D) Leyomyom
E) Benign prostat hipertrofisi

Doğru cevap: A

398. Prostat kanserinin mikroskopik tanısında aşağıdaki belirteçlerden hangisi en değerlidir?
- A) Sinaptofizin
B) Alfa fetoprotein
C) Plasental alkalen fosfataz
D) Alfa-metilaçil-CoA rasemaz (AMACR)
E) Human koryonik gonatotropin

Doğru cevap: D

Temel Bilimler 83. soru
Tusdata Patoloji Hızlı Tekrar Notu 1.
Fasikül Sayfa 091

- Benign prostat hiperplazisi (BPH) nereden ortaya çıkar... Transizyonel zon
- BPH bulguları nelerdir... Bası bulguları
- Prostatı en çok büyüten hastalık hangisidir... BPH
- BPH'nin histolojik özelliği nedir...
 - Hem glandüler hiperplazi
 - Hem stromal (düz kas) hipertrofisi saptanır
 - 2 sıra hücre ile döşeli dilate, kistik glandlar görülür
- Prostat büyümesinden sorumlu olduğu düşünülen madde nedir... Dihidrotestosteron
- BPH premalign midir... Hayır
- Prostat kanserinde en sık genetik değişiklik hangisidir...
 - TPRS52-ETS füzyon geni
 - PI3K/AKT sinyal yolağında artıştır.
- Prostat kanseri en çok nereden ortaya çıkar... Periferik zon
- Prostat kanserinin rektuma yayılmasını önleyen doku nedir... Denonvilier fasyası
- Prostat kanserinin en sık görülen histolojik tipi hangisidir... Asinik hücreli adenokarsinom
- Prostat kanserinde hangi gradeleme kullanılır... Gleason
- Gleason skorlamasında nelere bakılır... Gland formasyonu (büyüme paterni)
- Prostat kanseri histopatolojik özellikleri nelerdir...
 - Glandlar küçük, sık ve bazal tabaka içermez
 - Mitoz sık değildir.
- Prostat kanseri olan dokuya spesifik boya hangisidir... Alfa-methylacyl-CoA racemase (AMACR)
- Prostat kanser tümör markırları nelerdir... PSA (Prostat-spesifik antijen)- PAP (Prostatik asit fosfataz)
- Prostat kanserinde sık invazyon görülen yerler nelerdir...
 - Perinöral invazyon
 - Veziküla seminalis invazyonu
- Prostat kanserinde en sık lenfatik metastaz... Obturator lenf nodu metastazı