

Oncomorphology.

Lecture-5. Classification of tumors

Lecturer: Avazbek Mamataliyev Ro'zuvaevich., Docent, Candidatus

Medicinae

Nazorat savollari

Assignment

1. Yo'g'on ichakning yumshoq to'qima o'smalarini aytib bering?
2. Me'da osti bezi epitelial o'smalariga qaysilar kiradi?
3. O'smalarni xalqaro klassifikasiyasini aytib bering?
4. O'sma kasalliklarida TNM nimani anglatadi?
5. Tuxumdon epitelial xavfsiz o'smalariga misol keltiring?

Javoblar:

1. Yo'g'on ichakning yumshoq to'qima o'smalarini aytib bering?

- Xavfsiz: Leyomioma, Leyomioblastoma, Nevrilemmoma [shvannoma], Lipoma va lipomatoz, Tomirli o'smalar (gemangioma, limfangioma)
- Xavfli: Leyomiosarkoma

2. Me'da osti bezi epitelial o'smalariga qaysilar kiradi?

Xavfsiz: Adenoma (papilyar adenoma), Sistadenoma

Xavfli: Adenokarsinoma, Yassi hujayrali rak, Sistadenokarsinoma, Asinar - hujayrali rak, Differensiallashmagan rak, Me'da osti bezi orolchalari o'smalari

3. O'smalarni xalqaro klassifikasiyasini aytib bering?

1. Xususiy joylashuvsiz epitelial o'smalar (organospesifik)
2. Epitelial qoplamalar, ekzo- va endokrin bezlarni o'smalari (organospesifik)
3. Mezenximal o'smalar

4. Melanin hosil qiluvchi to'qima o'smalari
5. Nerv sistemasi va miya pardalari o'smalari
6. Qon sistemasi o'smalari
7. Teratomalar

4. O'sma kasalliklarida TNM nimani anglatadi?

T (Tumor) birlamchi o'sma, N (Node) – regional limfa tugunlarini berilishi, M (Metastasis) – ichki a'zolarga metastazlanishi. T_{1-4} birlamchi o'smani kattalashishini, T_0 -in situ. No limfa tugunida metastaz yo'q, N_{1-3} limfa tugunlariga tarqalish darajasi, M_0 metastazlar yo'q, M_{1-2} metastazlar bor

5. Tuxumdon epitelial xavfsiz o'smalariga misol keltiring?

- ✓ Sistadenoma va papilyar sistadenoma
- ✓ Yuza papilloma
- ✓ Adenofibroma va sistadenofibroma

Test savollari

1. Me'da saratoni TNM klassifikatsiyasida T^2 nimani anglatadi.

- A) O'sma me'da mushak kavatigacha zararlagan.
- B) O'sma me'da shillik, shillikosti kavatini zararlagan.
- C) O'sma me'da seroz kavatini zararlagan.
- D) O'sma me'da qo'shni a'zolarini zararlagan.

ANSWER: A

2. Bachadon bo'yni raki TNM klassifikatsiyada $T^{1a}N^1M^0$ qaysi stadiyaga kiradi

- A) III stadiyaga
- B) Ib stadiyaga
- C) II stadiyaga

D) Ia stadiyaga

ANSWER: A

3. Me'da saratoni TNM klassifikatsiyasida T¹ nimani anglatadi.

A) O'sma me'da shillik, shillikosti kavatini zararlagan.

B) O'sma me'da mushak kavatigacha zararlagan.

C) O'sma me'da seroz kavatini zararlagan.

D) O'sma me'da qo'shni a'zolarini zararlagan.

ANSWER: A

4. Prostata saratoni TNM bo'yicha T^{1a} bosqichi qanday baholanadi?.

A) Instedental

B) Urotelial

C) Adenomatoz

D) Vezikulyar

ANSWER: A

5. Prostata saratoni TNM bo'yicha T⁴ ga izox bering?

A) O'sma jarayoni kovukka usgan

B) Prostatadan tashkariga chiqqan

C) Yonbosh limfa tugunlarga metastaz bor

D) Boshqa azolarda metastaz bor

ANSWER: A

6. Me'da saratoni TNM klassifikatsiyasida T⁴ nimani anglatadi.

A) O'sma me'da qo'shni a'zolarini zararlagan.

B) O'sma me'da mushak kavatigacha zararlagan.

C) O'sma me'da seroz kavatini zararlagan.

D) O'sma me'da shillik, shillik osti kavatini zararlagan.

ANSWER: A

7. TNM bo'yicha qaysi holatlarda qovuq transurethral rezeksiya amaliyoti bajariladi?

- A) $T^a N^0 M^0$, $T^{is} N^0 M^0$, $T^1 N^0 M^0$
- B) T^2 , T^3 , T^4
- C) $T^0 N^0 M^0$, $T^1 N^0 M^1$, $T^3 N^0 M^3$
- D) $T^3 N^1 M^0$, $T^1 N^0 M^1$.

ANSWER: A

8. Me'da saratoni TNM klassifikatsiyasida T^3 nimani anglatadi.

- A) O'sma me'da seroz kavatini zararlagan.
- B) O'sma me'da mushak kavatigacha zararlagan.
- C) O'sma me'da shillik, shillikosti kavatini zararlagan.
- D) O'sma me'da qo'shni a'zolarini zararlagan.

ANSWER: A

9. Prostata saratoni TNM bo'yicha T^{1a} da bezning necha foizi zararlanadi?

- A) 5 %
- B) 10%
- C) 20%
- D) 30%

ANSWER: A

10. Prostata saratoni TNM bo'yicha T^{1b} da bezning necha foizi zararlanadi?

- A) 5% dan ko'p
- B) 50%
- C) 80%
- D) 90%

ANSWER: A