

Théorie

1 La symptomatologie du bas appareil urinaire (SBAU) peut comprendre : les réponses justes.

- a. une incontinence urinaire par urgenturie
- b. une diminution de la fréquence des mictions
- c. un jet faible
- d. une nycturie
- e. une pollakiurie diurne

2 L'hypertrophie bénigne de prostate peut se compliquer de: cochez la ou les réponse(s) fausse(s)

- a. une insuffisance rénale due à une urétéro hydronéphrose
- b. prostatite aigue
- c. rétention urinaire chronique
- d. cancer de prostate
- e. lithiase rénale

3 A propos de la PSA, cochez les réponses justes

- a. est utilisé pour la surveillance du cancer de prostate après traitement
- b. son taux peut augmenter après un épisode de prostatite aigue
- c. son taux ne varie jamais après une biopsie prostatique
- d. peut être normale en cas de cancer de prostate
- e. est dosé dans la salive

4 Concernant la biopsie prostatique, une des propositions suivantes est fausse. Laquelle ?

- a. est recommandée en cas d'anomalie du toucher rectal et de la PSA
- b. est recommandée en cas d'anomalie du toucher rectal avec un taux de PSA normale
- c. est recommandée en cas d'anomalie de la PSA avec un toucher rectal normal
- d. la pratique de la biopsie n'entraîne jamais l'augmentation du taux de PSA
- e. peut entraîner une complication infectieuse à type de prostatite aigue

5 L'importance de l'Hématurie après traumatisme rénal dépend de : cochez la ou les réponse(s) juste(s)

- a. stade de la lésion rénale
- b. présence de néphropathie associée
- c. existence de lésion capsulaire uniquement
- d. âge du patient
- e. toutes les réponses sont fausses

6 Quel est le meilleur examen para clinique qui permet de faire le diagnostic d'une contusion rénale et de préciser sa gravité ?

- a. Échographie
- b. UIV
- c. URO TDM
- d. Artériographie
- e. Toutes les réponses sont fausses

7 Le bilan d'extension en cas de tumeur rénal est : cochez la ou les réponse(s) juste(s)

- a. Clinique
- b. Radiologique
- c. Histologique
- d. Génétique
- e. Immunologique

8 À quel stade correspond une tumeur de vessie T3 ?

- a. À l'envahissement du muscle superficiel
- b. À l'envahissement du muscle profond
- c. À l'envahissement de la graisse péri-vésicale
- d. À l'envahissement de la prostate
- e. À l'envahissement des ganglions

9 Quelles sont les tumeurs germinales parmi ces tumeurs testiculaires :

- a. Carcinome embryonnaire.
- b. Tumeur à cellules de Leydig.
- c. Tératome.
- d. Choriocarcinome.
- e. Tumeur à cellules de Sertoli.

10 Parmi les signes suivants, lesquels doivent orienter vers une torsion du testicule chez un enfant ou un adolescent ?

- a. Grosse bourse douloureuse avec début brutal
- b. Température supérieure ou égale à 39°
- c. Signe de Chevassu
- d. Cordon souple et indolore
- e. Rétraction du testicule à l'anneau inguinal

Examen de rattrapage Uro-Néphrologie
Théorie néphrologie-Année 2017

11- Chez un insuffisant rénal chronique, on observe fréquemment le(s) trouble(s) suivant(s)

- A. Hypoparathyroïdie
- B. Ostéodystrophie
- C. Hypertension artérielle
- D. polyglobulie
- E. Hypophosphorémie

12- Un jeune homme de 18 ans a présenté de façon brutale des oedèmes des pieds et de la face, une hématurie macroscopique. A son admission sa tension artérielle était à 17/10 mmHg, une bandelette urinaire faite retrouve une protéinurie à une croix (dosage pondéral 1,2 g/j, une hématurie macroscopique. Il s'agit probablement de :

- A-Protéinurie de Bence-Jones
- B-Protéinurie orthostatique fonctionnelle
- C-Syndrome néphrotique
- D-Syndrome néphrétique aigu
- E-Néphrite interstitielle chronique

13- Parmi les éléments suivants lequel(s) est (sont) observé(s) dans le syndrome néphrotique pur?

- A. Protéinurie supérieure à 3g/24h
- B. Hypercalcémie
- C. Hypoalbuminémie
- D. Hypertension artérielle
- E. Hypocholéstérolémie

14- Une insuffisance rénale aigue parenchymateuse type nécrose tubulaire aigue, peut être secondaire à :

- A- Une toxicité aux produits de contraste
- B- Un état de choc hémorragique
- C- Une hypertrophie bénigne de prostate
- D- Hypertension artérielle maligne
- E- Ponction biopsie rénale

15- Parmi ces différents diurétiques, lequel est contre indiqué en cas d'insuffisance rénale chronique sévère (clearance de la créatinine 15 ml/mn) ?

A - Thiazidiques

B - Diurétiques osmotiques

C - Diurétiques épargneur de potassium

D - Diurétique de l'anse de henle

E - Inhibiteurs de l'anhydrase carbonique

16- Quelle(s) est (sont) l'Etiologie(s) d'une insuffisance rénale aigue obstructive

A-lithiase de la voie excrétrice sur rein unique

B- Une hypertension artérielle maligne

C-.Une tumeur vésicale avec envahissement régional

D-. Une septicémie

E-. Une TDM avec injection de produit de contraste iodé

17-Quel(s) est (sont) le(s) mesure(s) thérapeutique(s) à préconiser devant un syndrome néphrotique

A-Perfusion de soluté salé et glucosé

B-Traitement anti spasmodique

C- Diurétique type inhibiteur de l'anydrase carbonique

D-Des boissons abondantes

E-Diurétique de l'anse

18-Parmi les pathologies suivantes quelle est celle qui peut se compliquer de néphrite interstitielle chronique

A-Sténose de l'artère rénale

B- Amylose rénale

C-Reflux vésico urétéral

D-Diabete type 2 de plus de 20 ans d'évolution

E-Un syndrome de Cohn

19- Une insuffisance rénale chronique avec une créatininémie de 750 μmol s'accompagne habituellement de:

A- thrombopénie

B-hypocalcémie

C- anémie

D- hypophosphorémie

E- Une hyperbicarbonatémie

20- Les facteurs suivants, peuvent aggraver une insuffisance rénale chronique sauf :

A- L'injection de produits iodés

B- Une déshydratation sévère

C- Les aminosides

D- Un état infectieux sévère

E- Les perfusions de fer (fer injectable)



Ce sujet contient 20 QCM

Cocher les cases au stylo noir avec un astérisque épais : croix avec une barre horizontale ou verticale (ou)

- | | A | B | C | D | E | |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| 1. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R:ACDE
T:ACDE
1,000/1,000 |
| 2. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R:D
T:DE
0,000/1,000 |
| 3. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:ABD
T:ABD
1,000/1,000 |
| 4. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:D
T:D
1,000/1,000 |
| 5. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R:A
T:E
0,000/1,000 |
| 6. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:C
T:C
1,000/1,000 |
| 7. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:B
T:B
1,000/1,000 |
| 8. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:C
T:C
1,000/1,000 |
| 9. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:ACD
T:ACD
1,000/1,000 |
| 10. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R:AE
T:AE
1,000/1,000 |
| | A | B | C | D | E | |
| 11. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:ABC
T:BC
0,000/1,000 |
| 12. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R:D
T:D
1,000/1,000 |
| 13. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:AC
T:AC
1,000/1,000 |
| 14. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:AB
T:AB
1,000/1,000 |
| 15. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:C
T:C
1,000/1,000 |
| 16. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:AC
T:AC
1,000/1,000 |
| 17. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R:E
T:E
1,000/1,000 |
| 18. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R:B
T:C
0,000/1,000 |
| 19. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R:BCDE
T:BCD
0,000/1,000 |
| 20. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R:E
T:E
1,000/1,000 |

PRATIQUE

1 Parmi les propositions suivantes, la ou les quelle(s) constitue(nt) une contre indication pour la réalisation de PUIV :

- a. insuffisance rénale
- b. allergie à l'iode
- c. néoplasie maligne
- d. grossesse
- e. prise d'antibiotique

2 Une colique néphrétique traduit ; cochez la ou les réponse(s) juste(s)

- a. un obstacle sur la voie excrétrice
- b. une rétention urinaire vésicale
- c. une sténose urétrale
- d. une insuffisance rénale
- e. un syndrome de lever d'obstacle

3 parmi les situations suivantes, quelle est (sont) celle(s) qui nécessite(nt) une hospitalisation :

- a. colique néphrétique hyper algique itérative
- b. colique néphrétique fébrile
- c. colique néphrétique avec irradiation atypique
- d. colique néphrétique avec hématurie
- e. colique néphrétique avec oligo anurie

4 Concernant le rétrécissement de l'urètre, toutes les propositions suivantes sont justes, sauf une : laquelle ?

- a. peut être secondaire à une urétrite non gonococcique
- b. peut être secondaire à une résection endoscopique de tumeur de vessie
- c. peut être secondaire à un sondage vésical
- d. peut être secondaire à la mise en place d'un cathéter sus pubien
- e. peut être secondaire à une fracture du bassin

5 Quels sont les signes cliniques en faveur d'une hydrocèle ?

- a. Absence de testicule dans la bourse
- b. Bourse hyperalgique
- c. Bourse augmentée de volume
- d. Bourse transilluminable
- e. Apparition brutale

Examen de rattrapage Uro-Néphrologie
Pratique néphrologie-Année 2017

6-Le traitement d'une pyélonéphrite aiguë (la ou les propositions justes)

- A- Antibiothérapie de un à trois jours
- B- Restriction hydrososée
- C- Une corticothérapie obligatoirement associée à l'antibiothérapie
- D- Une antibiothérapie de 15 à 21 jours
- E- Un traitement antalgique associé aux antio inflammatoires non stéroïdien

7-Q'elle (s) est (sont) les caractéristiques de la proteinurie orthostatique

- A- Elle apparait au cours des premiers mois chez le nourrisson
- B- Elle peut atteindre ou dépasser les 3 g/j
- C- Elle disparaît après arrêt de la croissance (période pubertaire)
- D- Concerne précisément le sujet longiligne
- E- Peut évoluer vers l'insuffisance rénale chronique

8- Quelle est (sont) les propositions justes : L'Urée sanguine:

- A. est le meilleur reflet de la fonction rénale
- B. son taux dépend apports azotées alimentaires
- C. son taux augmente en cas hyper catabolisme
- D. son taux diminue en cas d'hémorragies digestives
- E. toutes les réponses sont fausses

9- Quelle(s) est (sont) les facteurs qui favorisent l'infection urinaire

- A- La présence de glucose dans les urines
- B- Les boissons abondantes
- C- L'hypertension artérielle
- D- La pratique d'exercice physique
- E- L'infection génitale

10- Une hématurie est d'origine glomérulaire si :

- A- Associée à une proteinurie abondante et permanente
- B- Présence de caillot de sang à chaque miction
- C- Présence de cylindre hématique à l'examen au microscope
- D- Notion de prise récente de médicament néphrotoxique
- E- Aucune réponse juste

Cochez

- A
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.



Ce sujet contient 10 QCM

Cocher les cases au stylo noir avec un astérisque épais : croix avec une barre horizontale ou verticale (ou)

- | | A | B | C | D | E | |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| 1. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:ABD
T:ABD
2,000/2,000 |
| 2. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:A
T:A
2,000/2,000 |
| 3. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R:ABE
T:ABE
2,000/2,000 |
| 4. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:B
T:D
3,000/2,000 |
| 5. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:ACD
T:CD
3,000/2,000 |
| 6. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R:BCE
T:D
3,000/2,000 |
| 7. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R:AE
T:CD
3,000/2,000 |
| 8. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:BC
T:BC
2,000/2,000 |
| 9. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R:AE
T:AE
2,000/2,000 |
| 10. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:AC
T:AC
2,000/2,000 |