

- B. Utilizarea SERM impune control periodic al mucoasei endometriale la femeile cu uter intact
 C. Poate fi tratat cu clomifen, timp îndelungat
 D. Castrarea chimică se poate face cu analogi de gonadorelină în tratament continuu
 E. Dintre SERM, tamoxifenul este terapia de elecție în acest caz
9. **Sunt proprietăți comune ale agoniștilor și antagoniștilor de gonadoreline, utilizați în preparate farmaceutice retard:**
 A. Afinitate pentru receptorii specifici de la nivel hipofizar
 B. Posibilitatea utilizării în cancerele dependente de hormonii sexuali
 C. Posibilitatea utilizării pentru castrare chimică
 D. Producerea unei creșteri de LH endogen la inițierea tratamentului
 E. Utilizarea în tratamentul criptorhidiei
10. **Sunt corecte asocierile următoare medicament – reacție adversă specifică:**
 A. Degarelix – tulburări de dinamică sexuală
 B. Testosteronă undecanoat - oligospermie
 C. Bicalutamidă – impotență sexuală
 D. Finasteridă - alopecie
 E. Steroizi anabolizanți - eritrocitoză
11. **Alegeți combinațiile corecte de medicament-indicație terapeutică!**
 A. Ginecomastie - finasteridă
 B. Undecanoat de testosteron - hipogonadism primar
 C. Leuprorelină retard - carcinom de prostată
 D. Finasteridă - alopecie androgenă
 E. Bicalutamidă - infertilitate masculină

III. Medicația glandei tiroide

COMPLEMENT SIMPLU – UN SINGUR RĂSPUNS CORECT

1. **Care dintre afirmațiile următoare referitoare la administrarea exogenă de hormoni tiroidieni este corectă?**
 A. Poate agrava gușa bolnavilor hipotiroidieni
 B. Nu se administrează femeilor însărcinate
 C. Crește nivelul colesterolului plasmatic
 D. Se preferă administrarea dimineața, pe stomacul gol
 E. Poate produce bradiaritmii
2. **Care enunț este corect referitor la hormonii tiroidieni?**
 A. Cresc nivelul colesterolului plasmatic
 B. Cresc formarea de ATP
 C. Pot produce tahicardie
 D. Se preferă administrarea seara, înainte de culcare
 E. Cresc secreția de TSH hipofizar

COMPLEMENT MULTIPLU: 2, 3, 4 RĂSPUNSURI CORECTE

3. **Sunt enunțuri corecte:**
 A. Dozele mari de iod împiedică în mod tranzitor sinteza derivaților iodați
 B. Iodismul se poate manifesta prin rinită, conjunctivită, erupții cutanate
 C. Aportul exogen de iod poate produce atât hipo-, cât și hipertiroidie
 D. Aportul crescut de iod este contraindicat înainte de tiroidectomie
 E. Dozele mari de iod stimulează sinteza hormonilor tiroidieni

4. Sunt enunțuri corecte:
- Administarea exogenă de levotiroxină prezintă un risc cardiovascular mai mic decât liotironina
 - Levotiroxina poate produce insomnie și transpirații nocturne
 - LT3 are o biodisponibilitate mai redusă decât LT4
 - Tratamentul cu propiltiouracil este mai riscant decât cel cu metimazol la femeile gravide
 - Iodul ^{131}I radioactiv este contraindicat în hipertiroidie, la vârstnici și în cancer tiroidian
5. Alegeți asocierile corecte!
- Metimazol - tratamentul bolii Basedow-Graves
 - Propiltiouracil - tratamentul hipertiroidismului în sarcină
 - T3 – metabolit activ al T4
 - Tireotoxicoza tranzitorie - tratament cu metimazol
 - Administrare de T4 – creșterea TSH prin feedback negativ

TEMA XII. MEDICAMENTE UTILIZATE ÎN AFECȚIUNILE SISTEMULUI ENDOCRIN – Răspunsuri

I. Hormoni estrogeni, modulatori selectivi ai receptorilor pentru estrogeni, progestative, contracepția hormonală

- | | |
|---------------|----------------|
| 1. D | 11. A, B, D, E |
| 2. C | 12. A, B, C |
| 3. B | 13. A, B, D, E |
| 4. C | 14. C, D, E |
| 5. D | 15. A, B, C, D |
| 6. A | 16. A, B, C, E |
| 7. A | 17. B, D |
| 8. A, C, D | 18. B, D, E |
| 9. A, B, C, E | 19. A, B, C, D |
| 10. C, D, E | 20. C, D, E |

II. Hormoni androgeni, steroizi anabolizanți, antiandrogeni, terapia de supresie androgenică

- D
- A
- B
- C
- D
- A, B
- A, B, C
- A, B, D, E
- A, B, C
- A, B, C, E
- B, C, D

III. Medicația glandei tiroide

- | | |
|------------|------------|
| 1. D | 4. A, B |
| 2. C | 5. A, B, C |
| 3. A, B, C | |