



Nr. 40/29.11.2019

Tematica și bibliografia - Proba Scrisa
Examen post de asistent universitar - perioada nedeterminată
Disciplina Endocrinologie

- 1) Adenohipofiza - morfologie, fiziologie, explorare morfofuncțională. (1,4)
- 2) Adenoame hipofizare (1,2)
- 3) Insuficiența hipofizară a adultului și copilului (1,2).
- 4) Coma hipofizară.(1,2,3,4)
- 5) Hipotalamus - fiziologie, explorare morfofuncțională.(1,4)
- 6) Patologia tulburărilor secreției de hormon antidiuretic.(1,2,3)
- 7) Craniofaringiomul. Tumori pineale. (1,2).
- 8) Tiroidă - morfologie, fiziologie, explorare morfofuncțională.(1,2,4,5)
- 9) Tireotoxicoză și hipertirozismul. Boala Graves – Basedow. Criza tireotoxica.(1,2,4)
- 10) Insuficiența tiroidiană a adultului și copilului. Coma mixedematoasă.(1,2,4)
- 11) Tiroidite.(2,3)
- 12) Sindroamele de rezistență la hormoni tiroidieni. (1,2)
- 13) Carența de iod - Gusa endemică.(2,3,4)
- 14) Nodulul tiroidian (1,2,5)
- 15) Neoplaziile tiroidiene(1,2,4,5)
- 16) Paratiroidă - morfologie, fiziologie, explorare morfofuncțională.(1,2,4)
- 17) Hiperparatiroidism primar și secundar. Diagnosticul diferențial al hipercalcemiilor.
Hipercalcemia acută (1,2,4)
- 18) Hipoparatiroidismul. Hipocalcemia acută. Osteomalacia și rahitismul.(1,4)
- 19) Corticosuprarenala și medulosuprarenala - morfologie, fiziologie, explorare morfofuncțională.(1,2)
- 20) Insuficiența corticosuprarenală cronică primară și forma acută(1,2,4)
- 21) Sindromul Cushing - toate formele.(1,2)
- 22) Sindromul adrenogenital (hiperplazia adrenală congenitală).(1,2,4)
- 23) Corticoterapia.(1,2)
- 24) Hiperaldosteronismul primar și secundar.(1,2)
- 25) Feocromocitomul și paraganglionul. Neoplazii endocrine multiple.(1,2,4)
- 26) Diferențierea sexuală normală. Pubertatea fiziologică.(4)
- 27) Pubertatea precoce și tardivă.(4)
- 28) Clasificarea tulburărilor de dezvoltare și diferențiere sexuală (DSD) (1,4)
- 29) Ginecomastia.(1,4)



- 30) Ovarul - morfologie, fiziologie, explorare morfofunctionala.(1,2)
- 31) Insuficienta ovariana primara. Amenoreea primara. Amenoreea secundara.(1,2)
- 32) Sindromul ovarului polichistic. Hirsutismul.(1,2)
- 33) Contraceptia hormonală.(1)
- 34) Menopauza.(1,2)
- 35) Testiculul - morfologie, fiziologie, explorare morfofunctionala.(1,2)
- 36) Criptorhidia.(1,2,4)
- 37) Insuficienta orhita. Disfunctia erectila.(1,2)
- 38) Investigarea si tratamentul infertilitatii endocrine (feminine, masculine si de cuplu).(1,2)
- 39) Obezitatea.(1,4)
- 40) Sindromul metabolic.(1,4)
- 41) Osteoporoza endocrina.(1,2)
- 42) HTA endocrina.(1,2,4)
- 43) Diagnosticul diferențial și managementul tulburarilor de crestere (2,4)
- 44) Receptorul endocrin si patologia de receptor.(1,2,4)

Bibliografie selectiva

1. *David G. Gardner, Dolores Shoback. Greenspan's Basic and Clinical Endocrinology, Tenth Edition, 2018 LANGE Clinical Medicine.*
2. *Pașcanu Ionela Maria, Balazs Jozsef, Gliga Camelia, Gliga Florina, Pop Radu Corina, Pop Raluca-Monica, Szanto Zsuzsanna: Note de curs în Endocrinologie, Litografia UMF Tg Mures, 2015,*
3. *Constantin Dumitrache. Endocrinologie clinica. Editura National, 2012, Bucuresti.*
4. *Charles G. D. Brook, Mehul Dattani. Brook's Clinical Pediatric Endocrinology, Seventh Edition, 2019 Wiley-Blackwell.*
5. *Ionela Pașcanu, Angela Borda, Radu Mircea Neagoe. Abordarea multidisciplinară a nodului tiroidian. Editura University Press, Tîrgu Mureș, 2016*

**ȘEF DE DISCIPLINĂ,
Prof. Dr. Pascanu Ionela**

Prof. Dr. Ionela PAȘCANU
medic primar Endocrinologie
medic specialist Genetică Medicală
cod: 745052