



UNIVERSITATEA
DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
VICTOR BABEȘ | TIMIȘOARA

Tematica de concurs pentru ocuparea postului de

Șef lucrări poziția 58, la Disciplinele Endocrinologie; Medicină internă, Endocrinologie, Ftiziologie - modul Endocrinologie; Îngrijiri calificate în endocrinologie, publicat în MO partea a III-a, nr. 1242 din 03.12.2021:

Tematica prelegerii:

- 1. Acromegalia: etiopatogenie, manifestări clinice, criterii de diagnostic de laborator și paraclinic**
- 2. Prolactinomul: etiopatogenie, criterii de diagnostic clinic, hormonal și paraclinic, principii terapeutice**
- 3. Sindromul Sheehan: etiopatogenie, diagnostic clinic și hormonal, tratament**
- 4. Tiroida: noțiuni de anatomie și fiziologie**
- 5. Boala Graves-Basedow: etiopatogenie, diagnostic clinic și de laborator, principii de tratament**
- 6. Tiroidita subacută: etiopatogenie, diagnostic clinic și de laborator, tratament**
- 7. Gușa nodulară – evaluare clinică și paraclinică**
- 8. Managementul cancerului tiroidian diferențiat**
- 9. Carcinomul medular tiroidian – manifestările clinice, diagnostic, stadializare și tratament**
- 10. Glandele paratiroide: fiziologie, noțiuni despre metabolismul fosfo-calcic și factorii care-l reglează**
- 11. Hiperparatiroidismul primar: diagnostic clinic și de laborator, diagnostic diferențial și principii terapeutice**
- 12. Osteoporoza: definiție, etiopatogenie, diagnostic clinic și paraclinic, principii de tratament**
- 13. Insuficiența CSR cronică (boala Addison): etiopatogenie, diagnostic clinic și de laborator, tratament**
- 14. Hiperpercorticismul – etiologie, diagnostic clinic și paraclinic**

15. Pubertatea fiziologică
16. Îngrijirea pacientului cu acromegalie
17. Îngrijirea pacientului cu mixedem
18. Îngrijirea pacientului cu boală Addison

Topics for the lecture:

1. Acromegaly: pathogenesis, clinical picture, hormonal and paraclinical diagnosis
2. Prolactinomas: pathogenesis, criteria of clinical, hormonal and paraclinical diagnosis, principles of therapy
3. Sheehan's syndrome: pathogenesis, clinical and hormonal diagnosis, therapy
4. Thyroid gland: anatomy and physiology
5. Graves' disease: pathogenesis, clinical and laboratory diagnosis, principles of therapy
6. Subacute thyroiditis: pathogenesis, clinical and laboratory diagnosis, therapy
7. Nodular goiter: clinical and paraclinical evaluation
8. Management of differentiated thyroid cancer
9. Parathyroid glands: physiology, calcium and phosphorus metabolism and factors that regulate it
10. Primary hyperparathyroidism: clinical and laboratory diagnosis, differential diagnosis, principles of therapy
11. Osteoporosis: definition, pathogenesis, clinical and paraclinical diagnosis, principles of therapy
12. Addison's disease: pathogenesis, clinical and laboratory diagnosis, therapy
13. Hypercortisolism – etiology, clinical and paraclinical diagnosis
14. Normal puberty
15. Nursing of the patients with acromegaly
16. Nursing of the patients with myxedema
17. Nursing of the patients with Addison's disease

Bibliografie/References:

1. Vlad M, Stoian D, Zosin I, Miloş A, Balaş M, Amzăr D, Golu I, Miloş IN. Curs de

endocrinologie clinică. Ed.Victor Babeș, Timișoara, 2018.

2. Gardner DG, Shoback D. Greenspan's Clinical Endocrinology, 10th edition. Mc Graw-Hill, 2017

3. Melmed S, Polonsky K, Reed Larsen P, Kronenberg H.M. Williams Textbook of Endocrinology, 13th edition. Elsevier, 2016.

4. Llahana S., Follin C., Yedinak C., Grossman A. (eds) Advanced Practice in Endocrinology Nursing. Springer, Cham, 2019