

**AMENDMENTS AND CHANGES TO THE CURRICULUM IN THE EDUCATIONAL DISCIPLINE**  
**«ENDOCRINOLOGY»**  
for the specialty 1-79 01 01 General Medicine

2023/2024 academic year

Amendments and changes	Basis/Reason
1. The list of literature recommended for 2023-2024 academic year has been updated (Appendix №1)	Department meeting of 01.06.2023
2. The content of the topic «Diabetes Mellitus» has been updated and the following information has been added: Ensuring epidemiological safety in the provision of medical care	Письмо Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 4-38/7173 от 06.04.2023 «О выполнении плана мероприятий»

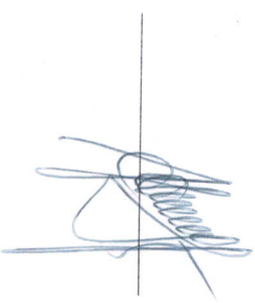
The curriculum is revised and approved at the department meeting endocrinology (protocol # 14 of 01.06.2023)

Head of the department, professor, d.m.s.



T.V. Mokhort

**APPROVED**  
Dean of the Medical Faculty for International Students  
MD, PhD, associate professor



O.S. Ishutin

**List of academic discipline literature recommended for  
2023-2024 academic year**

**Basic:**

1. Harrison`s principles of internal medicine. Vol. 1 / ed. by D. L. Longo, D. L. Kasper, J. L. Jameson [et. al]. - 20th ed. - New York [etc.] : McGrawHill Medical, 2018. - 1796, [158] p. : ill. - Index: p. i1-i158. - Принципы внутренней медицины по Харрисону.

**Additional:**

2. American Diabetes Association Standarts of Medical care in Diabetes : vol. 44 : Diabetes Care : suppl. 1,1. – 2021. – 232p.
3. Williams textbook of endocrinology. Melmed S. [et al.]. - 14-th ed. - Philadelphia : Elsevier, 2020. - 1777 p. : fig., tabl. - Index: p. 1725-1777.
4. Мохорт, Т.В. Эндокринология: учебник / Т.В.Мохорт, А.П. Шепелькевич. – Минск : Выш. шк, 2021.- 399 с.: ил.
5. Эндокринология : нац. руководство / Рос. ассоц. эндокринологов ; под ред. И. И. Дедова, Г. А. Мельниченко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Гэотар-Медиа, 2018. - 1112 с.
6. Репродуктивная эндокринология : избр. гл. 17, 18, 19, 20 из "Williams Textbook of Endocrinology", 13th ed. /Мелмед, Шломо [и др.] ; пер. с англ. под ред. И. И. Дедова, Г. А. Мельниченко. - 2-е изд. - Москва : Гэотар-Медиа, 2018. - 504 с.
7. Genetic susceptibility to autoimmune diseases (autoimmune thyroiditis, celiac disease) in children with type 1 diabetes: the results of HLA genotyping in Belarus patients / A. Ivanova [и др.] // Новости медико-биол. наук. - 2021. - Т. 21, № 3 [Фундаментальные и прикладные науки - медицине : тр. междунар. науч. конф., Минск, 8 окт. 2021 г.]. - С. 6.
8. Вторичный гиперпаратиреоз на фоне хронической болезни почек: современные подходы к диагностике и лечению: учеб.-метод. пособие / Н.В. Карлович и др.- Минск : БГМУ, 2022. – 36 с.
9. Эндокринные заболевания репродуктивной системы: современные методы диагностики и лечения остеопороза : учебно-методическое пособие / А. П. Шепелькевич [и др.]. – Минск : БГМУ, 2022. – 31 с.
10. Неотложные состояния в эндокринологии : учеб.-метод. пособие / Т.В. Мохорт [и др.]; Белорус. гос. мед. ун-т, каф. эндокринологии. - Минск : БГМУ, 2020. - 32 с.
11. Синдром менопаузального перехода в эндокринологической практике : учебно-методическое пособие / Т.В. Мохорт [и др.]. - Минск : БГМУ, 2020. – 19 с.
12. Акромегалия: современные подходы к диагностике и лечению заболевания» : учеб.-метод. пособие / Е.Г. Мохорт [и др.]. - Минск : БГМУ, 2021. – 28 с.

13. Современная комплексная терапия сахарного диабета 2-го типа : учеб.-метод. пособие / Т.В. Мохорт и др.- Минск : БГМУ, 2019. – 46 с.

14. Современная диагностика, лечение и мониторинг узлового зоба : учеб.-метод. пособие / И.М. Хмара [и др.]. - Минск : БГМУ, 2019. - 26 с.

Head of the department,  
professor, d.m.s.



T.V.Mokhort

AGREED

Head of the Reader Service Department



V.A.Koleda