

## Рекомендована література з дисципліни «Медична біологія» і її наявність у бібліотеці медичного інституту

### Україномовні видання:

1. Беседіна А.А. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Медична біологія". Розділ "Основи паразитології" [Електронний ресурс] : для студ. спец. 221 "Стоматологія", 222 "Медицина", 228 "Педіатрія" денної форми навчання . — Суми : СумДУ, 2023. — 55 с.  
[file:///C:/Users/a.besedina/Downloads/rio\\_2023\\_m5618.pdf](file:///C:/Users/a.besedina/Downloads/rio_2023_m5618.pdf)
2. Беседіна А.А. Збірник задач із генетики до проведення практичних занять із класичної генетики з курсу "Медична біологія" [Електронний ресурс] : для студ. 1-го курсу спец. 221 "Стоматологія", 222 "Медицина", 228 "Педіатрія" денної форми навчання. — Суми : СумДУ, 2022. — 53 с.  
[file:///C:/Users/a.besedina/Downloads/rio\\_2022\\_m5477-2.pdf](file:///C:/Users/a.besedina/Downloads/rio_2022_m5477-2.pdf)
3. Беседіна, А. А. 5116 Методичні вказівки до практичних занять із курсу "Медична біологія". Розділ "Цитогенетика. Хроматин. Хромосоми. Каріотип" [Електронний ресурс] : для студ. спец. 221 "Стоматологія", 222 "Медицина", 228 "Педіатрія" денної форми навчання / А. А. Беседіна. — Суми : СумДУ, 2021. — 31 с. — URL:  
<http://libserver.ssu.localnet/library/docs/rio/2021/m5116.pdf>
4. Сабадишин, Р. О. Медична біологія: підручник / Р. О. Сабадишин, С. Є. Бухальська. — 3-тє вид., зі змінами та доп. — Вінниця : Нова Книга, 2020. — 344 с. — ISBN 978-966-382-829-9.

**Кільк. прим.: 1**

5. Беседіна, А. А. 4797 Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Медична біологія". Розділ "Еволюційне вчення. Філогенез основних систем органів хребетних" [Електронний ресурс] : для студ. 1-го курсу спец. 221 "Стоматологія", 222 "Медицина", 228 "Педіатрія" денної форми навчання / А. А. Беседіна. — Електронне видання каф. Фізіології і патофізіології з курсом медичної біології. — Суми : СумДУ, 2020. — 76 с. — URL: <http://libserver.ssu.localnet/library/docs/rio/2020/m4797.pdf>
6. Остапченко, Л. І. Біологічні мембрани і внутрішньоклітинна сигналізація: методи дослідження: навч. посіб. / Л. І. Остапченко, І. В. Компанець, Т. Б. Синельник. — Київ : Київський ун-т, 2019. — 447 с. — ISBN 978-966-439-883-3.

**Кільк. прим.: 1**

7. Механізми клітинної диференціації: навч. посіб. / Г. М. Кузнецова, Т. В. Рибальченко, М. Е. Держинський, В. К. Рибальченко. — К. : Київський ун-т, 2019. — 399 с. — ISBN 978-966-439-888-3.

**Кільк. прим.: 1**

8. Іншина, Н. М. Основи молекулярної біології: навч. посіб. / Н. М. Іншина. — Суми : СумДУ, 2019. — 121 с. — URL:

[http://libserver.ssu.localnet/library/docs/rio/2019/Inshyna\\_bioloiiia.pdf](http://libserver.ssu.localnet/library/docs/rio/2019/Inshyna_bioloiiia.pdf) — ISBN 978-966-657-756-9.

**Кільк. прим.: 9**

9. Медична біологія: підручник / В. П. Пішак, Ю. І. Бажора, Ш. Б. Брагін та ін. ; за ред.: В.П. Пішака, Ю.І. Бажори. — 3-тє вид. — Вінниця : Нова Книга, 2017. — 608 с. + Гриф МОЗ. — ISBN 978-966-382-632-5.

**Кільк. прим.: 1**

10. Смірнов, О. Ю. Медична біологія [Електронний ресурс] : практичні завдання, тести, теоретичні матеріали: відкритий онлайн курс / О. Ю. Смірнов. — Суми : СумДУ, 2017. — 34 заняття. — URL:

<http://ocw.sumdu.edu.ua/content/993/nodes/pqnbchrh/permalink>

11. Остапченко, Л. І. Біологічні мембрани та основи внутрішньоклітинної сигналізації. Теоретичні аспекти: навч. посіб. / Л. І. Остапченко, Т. Б. Синельник, І. В. Компанець. — К. : Київський ун-т, 2016. — 639 с. — ISBN 978-966-439-878-4.

**Кільк. прим.: 1**

12. Смірнов, О. Ю. Медична біологія: енциклопедичний довідник / О. Ю. Смірнов. — К. : Ліра-К, 2016. — 508 с. — ISBN 978-617-7320-44-8.

**Кільк. прим.: 10**

13. Біологія людини: навч. посіб. / С. Є. Шепелев, М. М. Груша, О. І. Плиска та ін. ; За ред. О.І. Плиски. — Тернопіль : Укрмедкнига, 2015. — 288 с. + Гриф МОН. — ISBN 978-966-673-247-0.

**Кільк. прим.: 1**

14. Смірнов, О. Ю. Медична біологія [Електронний ресурс] : практичні завдання, тести, теоретичні матеріали: відкритий онлайн курс / О. Ю. Смірнов. — Суми : СумДУ, 2015. — 36 занять. — URL:

<http://ocw.sumdu.edu.ua/content/803>

15. Медична паразитологія з ентомологією: навч. посіб. / В. М. Козько, В. В. М'ясоєдов, Г. О. Соломенник та ін. ; за ред.: В.М. Козька, В.В. М'ясоєдова. — К. : Медицина, 2015. — 336 с. + Гриф МОН.

**Кільк. прим.: 1**

16. Помогайбо, В. М. Основи антропогенезу: підручник / В. М. Помогайбо, А. В. Петрушов, Н. О. Власенко. — К. : Академвидав, 2015. — 144 с. +

Гриф МОН. — (Альма-матер). — Дар видавництва. — ISBN 978-617-572-092-9.

**Кільк. прим.: 6**

17. Сяляк, Н. О. Практикум з медичної біології: навч. посіб. / Н. О. Сяляк. — 2-ге вид., випр. — К. : Медицина, 2015. — 152 с. + Гриф МОЗ.

**Кільк. прим.: 1**

18. Обухова, О. А. Сучасні проблеми молекулярної біології [Електронний ресурс] : практичні завдання, тести, теоретичні матеріали: відкритий онлайн курс / О. А. Обухова. — Суми : СумДУ, 2015. — 15 занять. — URL: <http://ocw.sumdu.edu.ua/content/810>

19. Помогайбо, В. М. Генетика людини: підручник / В. М. Помогайбо, А. В. Петрушов. — К. : Академія, 2014. — 280 с. + Гриф МОН. — (Альма-матер). — Дар видавництва.

**Кільк. прим.: 1**

20. Бархіцовський, В. В. Медична біологія: підручник / В. В. Бархіцовський, П. Я. Шерстюк. — 3-тє вид., випр. — К. : Медицина, 2014. — 312 с. + Гриф МОЗ.

**Кільк. прим.: 1**

21. Ніколайчук, В. І. Генетика: підручник / В. І. Ніколайчук, М. М. Вакерич. — Ужгород : Гражда, 2013. — 506 с. + Гриф МОН. — З обмінного фонду.

**Кільк. прим.: 1**

22. Воробйова, Л. І. Генетика поведінки: підручник / Л. І. Воробйова, О. В. Тагліна, Н. Є. Волкова. — Х. : Харківський нац. ун-т ім. В.Н. Каразіна, 2013. — 244 с. + Гриф МОН.

**Кільк. прим.: 1**

23. Смірнов, О. Ю. 3452 Тестові завдання для складання державного ліцензійного іспиту "Крок-1. Загальна лікарська підготовка" з медичної біології [Електронний ресурс] : для самостійної роботи студ. спец. 7.12010001 "Лікувальна справа" денної форми навчання / О. Ю. Смірнов. — Електронне видання каф. фізіології і патофізіології. — Суми : СумДУ, 2012. — 371 с. — URL:

<http://www.essuir.sumdu.edu.ua/retrieve/63771/m3452.pdf>

24. Сяляк, Н. О. Медична паразитологія. Практикум: навч. посіб. / Н. О. Сяляк, І. С. Смачило ; за ред. М.Б. Шегедин. — К. : Медицина, 2011. — 184 с. + Гриф МОЗ.

**Кільк. прим.: 1**

25. Смірнов, О. Ю. Тестові завдання для складання державного іспиту "Крок-1. Загальна лікарська підготовка" з медичної біології [Електронний ресурс]. Ч.1 : Генетика / О. Ю. Смірнов ; для самостійної

роботи студ. спец. 7.110101 "Лікувальна справа" денної форми навчання. — Електронне видання каф. фізіології та патофізіології. — Суми : СумДУ, 2011. — 256 с. — URL

<http://www.essuir.sumdu.edu.ua/retrieve/38273/Krok1-medbio-genetics-ukr-2011.pdf>

26. Смірнов, О. Ю. Тестові завдання для складання державного іспиту "Крок-1. Загальна лікарська підготовка" з медичної біології [Електронний ресурс]. Ч.2 : Паразітологія / О. Ю. Смірнов ; для самостійної роботи студ. спец. 7.110101 "Лікувальна справа" денної форми навчання. — Електронне видання каф. фізіології та патофізіології. — Суми : СумДУ, 2011. — 110 с. — URL:

<http://www.essuir.sumdu.edu.ua/retrieve/38294/Krok1-medbio-parasitology-ukr-2011.pdf>

27. Терновська, Т. К. Генетичний аналіз: навч. посіб. / Т. К. Терновська. — К. : Києво-Могилянська акад., 2010. — 336 с.

**Кільк. прим.: 2**

#### **Англомовні видання:**

1. Medical Biology: textbook / Yu. I. Bazhora, R. Ye Bulyk, M. M. Chesnokova etc. — Vinnytsia : Nova Knyha, 2019. — 448 p. — ISBN 978-966-382-749-0.

**Кільк. прим.: 27**

2. Medical biology: textbook / Yu. I. Bazhora, R. Ye Bulyk, M. M. Chesnokova etc. — Vinnytsia : Nova Knyha, 2018. — 448 p. — ISBN 978-966-382-722-3.

**Кільк. прим.: 95**

3. Smirnov, O. Yu. 4065 Test Items for Licensing Examination: "Krok-1 General Medical Training: Medical Biology" (For Medical Students) [Електронний ресурс] / O. Yu. Smirnov. — Sumy : Sumy State University, 2016. — 350 p. — URL:

[http://libserver.ssu.localnet/library/docs/rio/2016/Krok1\\_2016.pdf](http://libserver.ssu.localnet/library/docs/rio/2016/Krok1_2016.pdf)

4. Petrashenko, V. A. Modern methods of genetic diagnosis [Електронний ресурс] : practical tasks, tests, theoretical materials: open onlinecourse / V.A. Petrashenko. — Sumy : Sumy State University, 2015. — 14 topics. — URL:

<http://ocw.sumdu.edu.ua/content/796>

5. Smirnov, O. Yu. 3453 Test items for licensing examination: "Krok-1. General medical training: medical biology" [Електронний ресурс] : for medical students / O. Yu. Smirnov. — Електронне видання каф. фізіології і патофізіології. — Sumy : Sumy State University, 2012. — 82 с. — URL:

<http://www.essuir.sumdu.edu.ua/retrieve/63773/m3453.pdf>

6. Smirnov, O. Yu. Medical biology: a short course. V.1 / O. Yu. Smirnov. — 2-nd edition. — Sumy : Korpunkt Publishers, 2011. — 181 p.

**Кільк. прим.: 49**

7. Smirnov, O. Yu. Medical biology: a short course. V.2 / O. Yu. Smirnov. — Sumy : Sumy State University, 2011. — 166 p.

**Кільк. прим.: 61**

8. Smirnov, O. Yu. Krok-1 General medical training: Medical biology [Електронний ресурс] : test items for licensing examination / O. Yu. Smirnov. — Електронне видання каф. моделювання складних систем. — Sumy : Sumy State University, 2011. — 74 p. — URL:

<http://www.essuir.sumdu.edu.ua/retrieve/40951/Krok1-medbio-eng-2011.pdf>

9. Bihunyak, T. V. Medical biology / T. V. Bihunyak. — Tetnopil : TSMU 'Ukrmedknyha', 2010. — 214 с.

**Кільк. прим.: 1**