

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

### Україномовні видання:

1. Бєсєдіна, 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. Бєсєдіна. — Суми : СумДУ, 2021. — 31 с. — URL: <http://libserver.ssu.localnet/library/docs/rio/2021/m5116.pdf>
2. 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**
3. Бєсєдіна, 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. Бєсєдіна. — 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>
4. 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**
5. 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**
6. 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**

7. 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**
8. 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/pgnbchrh/permalink>
9. 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**
10. 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**
11. Біологія людини: навч. посіб. / С. Є. Шепелев, М. М. Груша, О. І. Плиська та ін. ; За ред. О.І. Плиски. — Тернопіль : Укрмедкнига, 2015. — 288 с. + Гриф МОН. — ISBN 978-966-673-247-0.  
**Кільк. прим.: 1**
12. 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>
13. 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**
14. 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**
15. Саяк, Н. О. Практикум з медичної біології: навч. посіб. / Н. О. Саяк. — 2-ге вид., випр. — К. : Медицина, 2015. — 152 с. + Гриф МОЗ.  
**Кільк. прим.: 1**

16. 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>
17. 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**
18. 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**
19. Ніколайчук, В. І. Генетика: підручник / В. І. Ніколайчук, М. М. Вакерич. — Ужгород : Гражда, 2013. — 506 с. + Гриф МОН. — З обмінного фонду.  
**Кільк. прим.: 1**
20. 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**
21. 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>
22. Саяк, Н. О. Медична паразитологія. Практикум: навч. посіб. / Н. О. Саяк, І. С. Смачило ; за ред. М.Б. Шегедин. — К. : Медицина, 2011. — 184 с. + Гриф МОЗ.  
**Кільк. прим.: 1**
23. 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>

24. 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>

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

**Кільк. прим.: 2**

#### **Російськомовні видання:**

1. Хоменко, Е. П. Медицинская биология [Електронний ресурс] : практические задания, тесты, теоретические материалы: открытый онлайн курс / Е. П. Хоменко. — Сумы : СумГУ, 2015. — 35 занятий. — URL: <https://ocw.sumdu.edu.ua/content/834>
2. Тернавский, А. И. Биологические структуры как компоненты наукоемких технологий в наноразмерном диапазоне: учеб.-метод. пос. / А. И. Тернавский. — К. : Знания Укр., 2013. — 139 с.

**Кільк. прим.: 1**

3. Смирнов, О. Ю. Тестовые задания для сдачи государственного лицензионного экзамена "Крок-1. Общая врачебная подготовка" по медицинской биологии [Електронний ресурс] : для самостоятельной работы иностранных студ. спец. 7.12010001 "Лечебное дело" дневной формы обучения / О. Ю. Смирнов. — Електронне видання каф. фізіології і патофізіології. — Сумы : СумГУ, 2012. — 381 с. — URL: <http://www.essuir.sumdu.edu.ua/bitstream/123456789/29791/1/m3451.pdf>
4. Тернавский, А. И. Биологические структуры и нанотехнологии: учебно-методическое пособие / А. И. Тернавский. — К., 2012. — 87 с. — Дар автора.

**Кільк. прим.: 1**

5. Смирнов, О. Ю. Тестовые задания для сдачи государственного лицензионного экзамена "Крок-1. Общая врачебная подготовка" по медицинской биологии [Электронный ресурс]. Ч.1 : Генетика / О. Ю. Смирнов ; для самостоятельной работы иностранных студ. спец. 7.110101 "Лечебное дело" дневной формы обучения. — Электронне видання каф. фізіології та патофізіології. — Сумы : СумГУ, 2011. — 263 с. — URL: <http://www.essuir.sumdu.edu.ua/retrieve/38257/Krok1-medbio-genetics-rus-2011.pdf>
6. Смирнов, О. Ю. Тестовые задания для сдачи государственного лицензионного экзамена "Крок-1. Общая врачебная подготовка" по медицинской биологии [Электронный ресурс]. Ч.2 : Паразитология / О. Ю. Смирнов ; для самостоятельной работы иностранных студ. спец. 7.110101 "Лечебное дело" дневной формы обучения. — Электронне видання каф. фізіології та патофізіології. — Сумы : СумГУ, 2011. — 113 с. — URL: <http://www.essuir.sumdu.edu.ua/retrieve/38259/Krok1-medbio-parasitology-rus-2011.pdf>
7. Пехов, А. П. Биология. Медицинская биология, генетика и паразитология: учебник / А. П. Пехов. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. — 656 с. — URL: <http://libserver.ssu.localnet/liblocal/docs/nashiskanirovannie/2404.pdf>  
**Кільк. прим.: 1**

#### **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) [Электронний 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 [Электронний 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**