

Кафедра неврологии и
нейрохирургии с курсами
медицинской реабилитации,
психиатрии, ФПКиП
ЛФ, ФИС (с русским и
английским языком
преподавания)

СПИСОК

рекомендованных учебников,
методических и учебных пособий
по дисциплине «Физиотерапия и
медицинская реабилитация»
5 курс 9, 10 семестр
6 курс, 11, 12 семестр

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Латышева, В. Я. Медицинская реабилитация при основных гинекологических заболеваниях : учеб.-метод. пособие / В. Я. Латышева, С. М. Яковец. – Гомель : ГомГМУ, 2020. – 102 с. – Режим доступа: <https://elib.gsmu.by/handle/GomSMU/7438>. – Дата доступа: 26.04.2024.

2. Медицинская реабилитация : учеб. пособие / В. Я. Латышева [и др.]. – Минск : Вышэйшая школа, 2020. – 351 с. – Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850632326.html>. – Дата доступа: 26.04.2024.

3. Epifanov, V. A. Physical therapy : tutorial guide / V.A. Epifanov, A.V. Epifanov. – Moscow : Geotar-Media, 2020. – 568 p. : ill.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Александров, В. В. Основы восстановительной медицины и физиотерапии [Электронный ресурс] / Александров В. В. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 208 с. – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970440575.html> – Дата доступа: 26.04.2024.

2. Василевский, С. С. Медицинская реабилитация: общие основы и методы медицинской реабилитации : пособие для студентов, обучающихся по специальностям "Лечеб. дело", "Педиатрия", "Мед.-психол. дело", "Сестринское дело" / С. С. Василевский, Л. А. Пирогова, В. В. Бут-Гусаим. –

Гродно : ГрГМУ, 2024. – 195 с. : ил., табл. – Рек. УМО по высш. мед., фармацевт. образованию Респ. Беларусь.

3. Глушанко, В. С. Методика изучения уровня, частоты, структуры и динамики заболеваемости и инвалидности. Медико-реабилитационные мероприятия и их составляющие : учеб.-метод. пособие / В. С. Глушанко, А. П. Тимофеева, А. А. Герберг ; под ред. В. С. Глушанко ; УО «ВГМУ», Каф. общественного здоровья и здравоохранения. – Витебск : ВГМУ, 2016. – 175 с. : ил., табл. – Рек. УМО по высш. мед., фарм. образ. Респ. Беларусь.

4. Епифанов, В. А. Реабилитация в неврологии [Электронный ресурс] / Епифанов В.А., Епифанов А.В. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 416 с. (Библиотека врача-специалиста) – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434420.html>. – Дата доступа: 26.04.2024.

5. Епифанов, В. А. Реабилитация в травматологии и ортопедии [Электронный ресурс] / В.А. Епифанов, А.В. Епифанов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 416 с. – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434451.html>. – Дата доступа: 26.04.2024.

6. Медицинская реабилитация и психолого-педагогическая коррекция детей с нарушением осанки и сколиозом : учеб.-метод. пособие / В. Я. Латышева [и др.]. – Гомель : ГомГМУ, 2023. – 53 с. : ил., табл. – Рек. УМО по высш. мед., фармацевт. образованию.

7. Методические основы экспертно-реабилитационной диагностики при двигательных нарушениях : учеб.-метод. пособие / И.С. Сикорская, Г.А. Емельянов [и др.]. – Минск : БелМАПО, 2017. – 24 с.

8. Пономаренко, Г. Н. Общая физиотерапия : учебник для студентов учреждений высш. проф. образования, обучающихся по специальности 31.05.01 "Лечеб. дело" по дисциплине "Мед. реабилитация" / Г.Н. Пономаренко. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 357, [1] с., [12] цв. вкл. л. – Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454794.html>. – Дата доступа: 26.04.2024.

9. Смычек, В. Б. Основы МКФ / В. Б. Смычѐк. – Минск : Белорусский государственный аграрный технический университет, 2015. – 432 с.

10. Тестовые задания для контроля уровня знаний по физиотерапии и медицинской реабилитации : пособие для студентов учреждений высшего медицинского образования, обучающихся по специальностям 1-79 01 04 «Медико-диагностическое дело», 1-79 01 01 «Лечебное дело» / Н.Н. Усова [и др.]. – Гомель : ГомГМУ, 2020. – 59 с.

11. Техника и методики физиотерапевтических процедур : справочник / под ред. В.М. Боголюбова. – Москва : БИНОМ, 2015. – 464 с.

12. Физическая и реабилитационная медицина : нац. рук. / под ред. Г. Н. Пономаренко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 685 с. – Режим доступа:

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436066.html>. – Дата доступа: 26.04.2024.

13. Cardiovascular Prevention and Rehabilitation in Practice / Jennifer Jones [et al.]. – 2nd ed. – John Wiley & Sons Ltd, 2020. – 335 p.

14. DeTurk, W. E. Cardiovascular and Pulmonary Physical Therapy / William E. Deturk, Lawrence P. Cahalin. – 3rd ed. – McGraw-Hill Education, 2018. – 830 p.

3. Physical medicine and rehabilitation board review / ed. by S.J. Cuccurullo. – 3rd ed. – New York : Demos Medical, [2015]. – xxxix, 1011 p.: phot., ill., tab.

15. 4. Umphred's neurological rehabilitation / ed. by Rolando T. Lazaro, Sandra G. Reina-Guerra, Myla Quiben. – 7th ed. – Elsevier, Inc., 2020. – 1364 p.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

1. О Государственном реестре (перечне) технических средств социальной реабилитации, порядке и условиях обеспечения ими отдельных категорий граждан : постановление Совета Министров Респ. Беларусь от 11 дек. 2007 г. № 1722 : с изм. и доп.

2. О Правилах медицинской этики и деонтологии : постановление М-ва здравоохранения Респ. Беларусь от 07.08.2018 № 64 : с изм. и доп.

3. Об установлении перечня простых медицинских вмешательств : постановление М-ва здравоохранения Респ. Беларусь от 31 мая 2011 г. № 49.

4. Об утверждении норм времени на выполнение физиотерапевтических процедур врачами-физиотерапевтами и медицинскими сестрами по физиотерапии организаций здравоохранения : приказ М-ва здравоохранения Респ. Беларусь от 03 янв. 2005 г. №4.

ЭЛЕКТРОННЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

1. Электронная библиотека медицинского вуза Консультант студента. Расширенный пакет [Электронный ресурс] / ООО «Политехресурс». – Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461594.html> – Дата доступа: 26.04.2024 (Включает: «Электронную библиотеку медицинского ВУЗа»; ГЭОТАР-Медиа. Премиум комплект; Книги из комплекта «Консультант врача»).

2. Электронная библиотечная система BookUp. Большая медицинская библиотека (БМБ). [Электронный ресурс] / ООО «Букап». – Режим доступа: <https://www.books-up.ru/ru/catalog/bolshaya-medicinskaya-biblioteka/>. – Дата доступа: 26.04.2024.

3. Электронная медицинская библиотека [Электронный ресурс] / ГУ «Республиканская научная медицинская библиотека». – Режим доступа: https://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?C21COM=F&I2

[1DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&Z21ID=&S21CNR=5/](#). – Дата доступа: 26.04.2024.

4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] / ООО «Научная электронная библиотека». – Режим доступа: <https://elibrary.ru/>. – Дата доступа: 26.04.2024.

5. Cochrane Library [Electronic resource] : Trusted evidence. Informed decisions. Better health / John Wiley & Sons, Inc. – Mode of access: <https://www.cochranelibrary.com/>. – Date of access: 05.05.2024.

6. Wiley: Medical and Nursing journal collection [Electronic resource]. – Mode of access: <https://onlinelibrary.wiley.com/>. – Date of access: 26.04.2024.

Заведующий кафедрой
03.05.2024

Заведующий отделом комплектования,
каталогизации и научной обработки
документов

Н.Н.Усова

Г. С. Лахмакова