



Образовательное учреждение
«Роль Метрополитен университет»

Система менеджмента качества
кафедры «Клинические дисциплины» ОУ «РМУ»
Аннотации дисциплин
560001 «Лечебное дело»

Аннотация дисциплины «Клиническая реабилитология»

Название дисциплины	Клиническая реабилитология
Трудоемкость дисциплины	2 кредита, 60 часов
Курс, семестр	5 курс, 9 семестр
Место дисциплины в учебном плане (пререквизиты, постреквизиты)	Дисциплина «Клиническая реабилитология» относится к профессиональному циклу учебного плана, является обязательной дисциплиной. Пререквизиты: латинский язык, медицинская биология, анатомия человека, физика и математика, нормальная физиология, микробиология, биологическая химия Постреквизиты: терапия, общая хирургия, педиатрия, гинекология, урология, онкология, реанимация, терапия, инфекционные болезни, эпидемиология
Цели и задачи дисциплины	Целью дисциплины является освоение студентами системы научно практических знаний, умений и компетенций в области реабилитологии и реализация их в своей профессиональной деятельности. Задачи дисциплины: - углубленное изучение теоретических и методологических основ медицинской науки; - формирование компетенций, необходимых для успешной научно практической работы в данной отрасли науки - формирование навыков использования современных ресурсов и технологий реабилитации больных и адаптации пациента - обучение владением методами и технологиями в реабилитологии
Компетенции:	Дисциплина способствует формированию следующих компетенций: ПК-22 - способен и готов применять реабилитационные мероприятия (медицинские, социальные и профессиональные) среди населения при наиболее распространенных патологических состояниях и повреждениях организма; ПК-24 - способен и готов к обучению среднего и младшего медицинского персонала правилам санитарно-гигиенического режима, этическим и деонтологическим принципам;
Результаты освоения дисциплины	после изучения дисциплины студент должен должен знать: - Цели, задачи, методы и средства, актуальные научные и практические проблемы клинической реабилитологии должен уметь: Внедрять разработанные методы и методики, направленные на восстановление здоровья граждан - Использовать лабораторную и инструментальную базу для получения научных данных должен владеть: - Методологией выявления, формулировки и анализа актуальных научных и практических проблем в области реабилитологии Приемами планирования, организации и выполнения научных исследований в области реабилитологии - Навыками использования современной диагностической и реабилитационной техники у терапевтических и послеоперационных больных



**Базовая
литература**

1. National leadership. Physiotherapy / Abramovich S.G., Adilov V.V., P. Antipenko - M.: GEOTAR - Media, 2014.-- 864 p.
2. Fundamentals of physiotherapy: textbook / N.I. Averyanova, I.A. Shipulina. - 2nd edition, add. and revised - Rostov n / a: Phoenix, 2010.-- 213 p.: ill. - (Medicine).
3. General physiotherapy / GN. Ponomarenko. - M.: GEOTAR - Media, 2012.-- 368 p.
4. Physiotherapy. Universal Medical Encyclopedia / V.S. Ulashchik. - Mn.: Book House, 2012. - 640 p: ill.
5. Physiotherapy: textbook / G. Sh. Gafiyatulina, V.P. Omelchenko. - M.: GEOTAR - Media, 2010.-- 272 p.: ill.
6. Information system "Single window of access to educational resources" (<http://window.edu.ru/>)
- 7.<http://www.med-edu.ru/articles>
- 8.<http://medvuz.info/>
9. "Electronic Library" KRSU (www.lib.krsu.kg)
- 10.<http://meduniver.com/Medical/Book/34.html>
- 11.www.jaypeebrothers.com
- 12.www.booksmed.com
13. www.bankknig.com
14. Blaufuss Multimedia: <http://www.blaufuss.org>
15. The RALE Repository: Respiratory sounds: <http://www.rale.ca/Recordings.htm>
16. David Arnall: Pulmonary Breath Sounds: http://faculty.etsu.edu/arnall/www/public_html/heartlung/breathsounds/contents.html
17. Frontiers in Bioscience, Virtual Library: Heart Sounds http://www.lf2.cuni.cz/Projekty/interna/heart_sounds/h14/sound.html
18. McGill University: Heart Sounds: http://www.lf2.cuni.cz/Projekty/interna/heart_sounds/h6/heart_tables.html
<https://kyrlibnet.kg>
<https://iprbookshop.ru>