

Методические указания к самостоятельной работе

по специальной дисциплине для ординаторов

Специальность 31.08.66 Травматология и ортопедия

ВИДЫ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ: Работа с монографиями, реферирование статей, литературный обзор, написание рефератов, подготовка к практическим занятиям.

МОТИВАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА: Работа с монографиями, реферирование статей является частью самостоятельной работы ординатора. Монографии и статьи могут быть выбраны по теме курсовой работы.

ЦЕЛЬ: (законспектировать монографии, статьи, учебные пособия)

НЕОБХОДИМЫЙ ИСХОДНЫЙ УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ: для реализации задач практического занятия или модуля дисциплины необходимо изучение специальной дисциплины, смежных, фундаментальных, факультативных дисциплин и дисциплин по выбору соответствующей специальности.

ЗАДАНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ: (законспектировать монографии, статьи)

Список рекомендуемой литературы к теме самостоятельной работы

Основная

1. Золотов А.С., Зеленин В.Н., Сороковников В.А. Лечение повреждений дистальных отделов пальцев кисти, приводящие к молоткообразной деформации. - Иркутск: НЦРВХ СО РАМН, 2010.-236 с., ил.
2. Золотов А.С., Зеленин В.Н., Сороковников В.А. Хирургическое лечение повреждений сухожилий сгибателей пальцев кисти.- Иркутск: РИО НЦРВХ ВСНЦ СО РАМН, 2006.-108 с.
3. Костив Е.П. Диагностика, хирургическое лечение и реабилитация больных с нестабильными повреждениями грудного и поясничного отделов позвоночника/ Костив Е.П., Минасов Б.Ш., Мирсаев И.Р., Билялов А.Р., 2005.- 232 с.
4. Вестник травматологии и ортопедии им. Н. Н. Приорова периодические издания
5. Медицинский вестник Башкортостана периодические издания
6. Тихоокеанский Медицинский Журнал периодические издания
7. Травматология и ортопедия России периодические издания

Дополнительная

1. Биомеханика нарушений осанки и сколиоза Евсеев В. И. Казань: Плутон, 2015. - 343 с.
2. Детская травматология В. Н. Меркулов, А. И. Дорохин, К. М. Бухтин; под ред. С. П. Миронова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 249 с.
3. Лечение травматических вывихов бедра и их последствий : учеб.-метод. пособие И. Ю. Ежов, М. Ю. Ежов, Е. С. Малышев, А. Н. Абраменков.СПб. : СпецЛит, 2018. - 30 с. URL: <http://books-up.ru>
4. Локтевой сустав : учеб. пособие К. А. Егиазарян, А. П. Ратьев, Г. Д. Лазишвили [и др.]; под ред. К. А. Егиазаряна, А. П. Ратьева М.: Медицинское информационное агентство, 2019. - 460, [1] с
5. Оперативная артроскопия : в 2 т. гл. ред. Д. Г. Джонсон, А. Амендола, Ф. А. Барбер; пер с англ. Д. В. Дервянко; под ред. С. В. Иванникова М.: Издательство Панфилова, 2015-2016.
6. Позвоночник. Хирургическая анатомия и оперативная техника : пер. 2-го изд. Д. Х. Ким, А. Р. Ваккаро, К. А. Дикман и др.; пер. с англ. под ред. Ю. А. Щербука. М. : Издательство Панфилова, 2016. - 829, [1] с.Бюллетень сибирской медицины периодические издания
7. Стабилизирующие операции на позвоночнике. Избранные аспекты : учеб. пособие для ординаторов / Л. Ю. Слияков, А. В. Гаркави, А. В. Черняев Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова (Сеченовский Ун-т). - М.: Медицинское информационное агентство, 2018. - 109, [3] с.
8. Казанский медицинский журнал периодические издания
9. Медицинский вестник Башкортостана периодические издания
- 10.Сибирский медицинский журнал периодические издания
- 11.Хирургия позвоночника периодические издания
- 12.Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова периодические издания

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- 1.«Электронно-библиотечная система «Консультант студента»
<http://www.studentlibrary.ru/>

2. Электронная библиотечная система «Консультант врача»
<https://www.rosmedlib.ru/>
3. Электронная библиотечная система «Букап» <http://books-up.ru/>
4. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online» www.biblioclub.ru
5. Электронная библиотека авторов ТГМУ в Электронной библиотечной системе «Руконт»
<http://lib.rucont.ru/collections/89>
6. Электронно-библиотечная система elibrary (подписка) http://elibrary.ru/
7. Medline with Full Text <http://web.b.ebscohost.com/>
8. БД «Статистические издания России» <http://online.eastview.com/>
9. ЭБС «Лань» <http://www.e.lanbook.ru>
10. ЭБС «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru/>
11. БД Scopus <https://www.scopus.com>
12. БД WoS <http://apps.webofknowledge.com/WOS>
13. Springer Nature <https://link.springer.com/>
14. Springer Nano <https://nano.nature.com/>
15. ScienceDirect <https://www.sciencedirect.com/>

Ресурсы открытого доступа

1. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) – полнотекстовая база данных ЦНМБ <http://www.femb.ru/feml/>
2. «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru/>
3. EBSCO Open Dissertations™ <https://biblioboard.com/opendissertations/>
4. PubMed <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>
5. Freedom Collection издательства Elsevier
<http://www.sciencedirect.com/>
6. «Wiley Online Library» <https://onlinelibrary.wiley.com/>
7. BioMed Central <https://www.biomedcentral.com/>
8. PubMed Central <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/>