Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования Дата подписания: 01.11.2023 09:30:02

Уникальный программный клюжТихоокеанский государственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee 387a2985d265/b/84eec019bi8a/94cb4 Министерства здравоохранения Российской Федерации

> «УТВЕРЖДАЮ» Директор института хирургии /Е. П. Костив/ 2023 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОРДИНАТОРОВ К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ.

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки

(специальность)

31.08.66 Травматология и ортопедия

(код, наименование)

Уровень подготовки

Ординатура

(специалитет/магистратура)

Направленность подготовки

Форма обучения

Срок освоения ООП

Институт/кафедра

Очная

(очная, очно-заочная)

2 года

(нормативный срок обучения)

Институт хирургии

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. Деревянко; 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. Слиняков, 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://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 DissertationsTM 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/