

6 *рассмотрено*

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

«ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ»

название

для специальности 1-79 01 02 «Педиатрия»

на 2023/2024 учебный год

Дополнения и изменения	Основание
Перечень практических навыков обновлен согласно приложению (название кафедры)	Протокол заседания Научно-методического совета № 10 от 31.10.2023

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры
травматологии и ортопедии (протокол № 7 от 09.11.2023 г.)

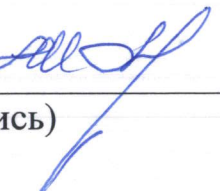
(название кафедры)

Заведующий кафедрой
Член-корреспондент НАН Беларуси,
д.м.н., профессор
(ученая степень, ученое звание)


(подпись)

М.А.Герасименко
(И.О.Фамилия)

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
к.м.н.
(ученая степень, ученое звание)


(подпись)

Н.И.Панулина
(И.О.Фамилия)

Приложение

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ

Перечень практических навыков	Форма контроля практических навыков
<p>1. Определение оси верхней конечности.</p> <p>2. Определение оси нижней конечности.</p> <p>3. Измерение длины верхней конечности. Виды укорочений.</p> <p>4. Измерение длины нижней конечности. Виды укорочений.</p> <p>5. Определение амплитуды движений в плечевом суставе. Запись результата исследования по О-проходящему методу.</p> <p>6. Определение амплитуды движений в локтевом суставе. Запись результата исследования по О-проходящему методу.</p> <p>7. Определение амплитуды движений в тазобедренном суставе. Запись результата исследования по О-проходящему методу.</p> <p>8. Определение амплитуды движений в коленном суставе. Запись результата исследования по О-проходящему методу.</p> <p>9. Определение амплитуды движений в голеностопном суставе. Запись результата исследования по О-проходящему методу.</p> <p>10. Определение вида хромоты.</p> <p>11. Техника транспортной иммобилизации при переломе плечевой кости.</p> <p>12. Техника транспортной иммобилизации при переломе бедренной кости.</p> <p>13. Техника транспортной иммобилизации при переломе костей голени.</p> <p>14. Выявление абсолютных признаков диафизарного перелома.</p> <p>15. Выявление симптомов повреждения менисков.</p> <p>16. Выявление симптома Тренделенбурга.</p> <p>17. Выявление признака Маркса-Ортолани, Барлоу.</p> <p>18. Выявление симптомов повреждения крестообразных связок коленного сустава.</p> <p>19. Выявление симптомов повреждения коллатеральных связок коленного сустава.</p> <p>20. Определение вида периостита при</p>	выполнение практического навыка у постели пациента; выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании

новообразованиях костей.

21. Описание рентгенограммы с определением вида смещения отломков.

22. Дифференциальная диагностика повреждения сухожилий сгибателей пальцев кисти.

23. Дифференциальная диагностика повреждения сухожилий разгибателей пальцев кисти.

24. Выявление клинических признаков продольного плоскостопия.

25. Выявление клинических признаков сколиоза.

Заведующий кафедрой
травматологии и ортопедии
Член-корреспондент НАН Беларуси,
д.м.н., профессор
(ученая степень, ученое звание)


(подпись)

М.А.Герасименко
(И.О.Фамилия)