

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
«ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ»

название

для специальности 1-79 01 02 «Педиатрия»

на 2024/2025 учебный год

Дополнения и изменения	Основание
1. Внесены изменения в пояснительную записку согласно приложению № 1	Учебный план учреждения образования на 2024-2025 учебный год
2. Внесены изменения в тематический план согласно приложению № 2	Учебный план учреждения образования на 2024-2025 учебный год
3. Внесены изменения в учебно-методическую карту согласно приложению № 3	Учебный план учреждения образования на 2024-2025 учебный год
4. Актуализирован перечень практических навыков согласно приложению № 4	Заседание кафедры от 11.06.2024 № 29

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры травматологии и ортопедии с курсом повышения квалификации и переподготовки (протокол № 29 от 11.06.2024)

Заведующий кафедрой травматологии и ортопедии

М.А.Герасименко



УТВЕРЖДАЮ

Декан лечебного факультета



М.Ю.Ревович

Изменения в пояснительной записке

Всего на изучение учебной дисциплины отводится 128 академических часов, из них 60 аудиторных часов и 68 часов самостоятельной работы студента. Распределение аудиторных часов по видам занятий: 15 часов лекций (в том числе 3 часа управляемой самостоятельной работы (УСР)), 45 часов практических занятий.

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЮДЖЕТА УЧЕБНОГО ВРЕМЕНИ
ПО СЕМЕСТРАМ**

Код, название специальности	семестр	Количество часов учебных занятий						Форма промежуточной аттестации
		всего	аудиторных	из них			самостоятельных внеаудиторных	
				лекций	УСР	практических занятий		
1-79 01 02 «Педиатрия»	9	128	60	12	3	45	68	экзамен

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Наименование раздела (темы)	Количество часов аудиторных занятий	
	Лекций (в т.ч. УСР)	практических
1. Введение в учебную дисциплину «Травматология и ортопедия». Профилактика травматизма. Принципы и методы лечения пациентов с повреждениями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата. Особенности обследования пациентов с повреждениями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата	1,5	5
2. Открытые переломы. Травматические вывихи плеча, предплечья, бедра	1,5	5
3. Переломы и вывихи ключицы. Переломы плечевой кости. Повреждения локтевого сустава, предплечья. Повреждение кисти	1,5	6
4. Повреждения костей таза. Повреждения позвоночника	-	5
5. Переломы бедренной кости. Повреждения коленного сустава. Переломы костей голени. Повреждения голеностопного сустава и стопы	-	6
6. Врожденный вывих бедра. Врожденная косолапость. Врожденная мышечная кривошея	1,5	6
7. Деформирующий артроз. Нарушения осанки. Сколиотическая болезнь. Опухоли костей. Остеохондропатии. Статические деформации стопы	6	6
8. Вялые и спастические параличи. Соха vara (варусная деформация проксимальной части бедренной кости). Юношеский эпифизеолиз. Врожденные заболевания и деформации верхней конечности у детей	3	6
Всего часов	15	45

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ»

№ п/п	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов		Управляемая самостоятельная работа студента (УСР)	Практический навык	Формы контроля	
		лекций	практических			практического навыка	текущей аттестации
9 семестр							
	Лекции						
1	Введение в учебную дисциплину «Травматология и ортопедия». Профилактика травматизма. Принципы и методы лечения пациентов с повреждениями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата	1,5	-	-			
2	Открытые переломы	1,5	-	-			
3	Повреждение кисти	1,5	-	-			
4	Врожденный вывих бедра	1,5	-	-			
5	Деформирующий артроз	1,5	-	-			
6	Нарушения осанки. Сколиотическая болезнь	1,5	-	-			
7	Опухоли костей	-	-	1,5			Собеседование
8	Статические деформации стопы	1,5	-	-			
9	Вялые и спастические параличи	-	-	1,5			Тестирование
10	Врожденные заболевания и деформации верхней конечности у детей	1,5	-	-			

Практические занятия							
1	Введение в учебную дисциплину «Травматология и ортопедия». Профилактика травматизма. Принципы и методы лечения пациентов с повреждениями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата. Особенности обследования пациентов с повреждениями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата	-	5	-	Определение оси верхней конечности; определение оси нижней конечности; измерение длины верхней конечности; измерение длины нижней конечности; описание рентгенограммы с определением вида смещения отломков	выполнение практического навыка у постели пациента*	Устный опрос*, компьютерное тестирование*, рефераты, решение ситуационных задач
2	Открытые переломы. Травматические вывихи плеча, предплечья, бедра	-	5	-	Техника транспортной иммобилизации при переломе бедренной кости; техника транспортной иммобилизации при переломе костей голени; измерение длины верхней конечности; измерение длины нижней конечности; описание рентгенограммы с определением вида смещения отломков	выполнение практического навыка у постели пациента*	Устный опрос*, компьютерное тестирование*, рефераты, решение ситуационных задач
3	Переломы и вывихи ключицы. Переломы плечевой кости. Повреждения локтевого сустава, предплечья. Повреждение кисти	-	6	-	Определение оси верхней конечности; измерение длины верхней конечности;	выполнение практического навыка у постели пациента*	Устный опрос*, компьютерное тестирование*, рефераты, решение

					определение амплитуды движений в плечевом суставе; запись результатов исследования по О-проходящему методу; определение амплитуды движений в локтевом суставе; запись результатов исследования по О-проходящему методу; описание рентгенограммы с определением вида смещения отломков		ситуационных задач
4	Переломы костей таза. Повреждения позвоночника	-	5	-	Измерение длины нижней конечности; описание рентгенограммы с определением вида смещения отломков	выполнение практического навыка у постели пациента*	Устный опрос*, компьютерное тестирование*, рефераты, решение ситуационных задач
5	Переломы бедренной кости. Повреждения коленного сустава. Переломы костей голени. Повреждения голеностопного сустава и стопы	-	6	-	Определение оси нижней конечности; измерение длины нижней конечности; определение амплитуды движений в тазобедренном суставе; запись результатов исследования по О-проходящему методу;	выполнение практического навыка у постели пациента*	Устный опрос*, компьютерное тестирование*, рефераты, решение ситуационных задач

					определение амплитуды движений в коленном суставе; запись результатов исследования по О-проходящему методу; определение амплитуды движений в голеностопном суставе; запись результатов исследования по О-проходящему методу; описание рентгенограммы с определением вида смещения отломков		
6	Врожденный вывих бедра. Врожденная косолапость. Врожденная мышечная кривошея	-	6	-	Определение оси нижней конечности; измерение длины нижней конечности; определение амплитуды движений в тазобедренном суставе; запись результатов исследования по О-проходящему методу	выполнение практического навыка у постели пациента*	Устный опрос*, компьютерное тестирование*, рефераты, решение ситуационных задач
7	Деформирующий артроз. Нарушение осанки. Сколиотическая болезнь. Опухоли костей. Остеохондропатии. Статические деформации стопы	-	6	-	Определение оси нижней конечности; измерение длины нижней конечности; определение амплитуды движений	выполнение практического навыка у постели пациента*	Устный опрос*, компьютерное тестирование*, рефераты, решение ситуационных задач

					в тазобедренном суставе		
8	Вялые и спастические параличи. Соха вага (варусная деформация проксимальной части бедренной кости). Юношеский эпифизеолиз. Врожденные заболывания и деформации верхней конечности у детей	-	6	-	Определение оси нижней конечности; измерение длины нижней конечности	выполнение практического навыка у постели пациента*	Устный опрос*, компьютерное тестирование*, рефераты, решение ситуационных задач
	Всего	12	45	3			Экзамен

* является обязательной формой текущей аттестации

СОГЛАСОВАНО

Руководитель рабочей группы по
направлению «Хирургия»

Экспертного совета по практико-
ориентированному обучению

_____ М.Ю.Ревтович

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ**

ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 1-79 01 02 «ПЕДИАТРИЯ»

Наименование практического навыка	Форма контроля практического навыка
Определение оси верхней конечности	выполнение практического навыка у постели пациента;
Определение оси нижней конечности	
Измерение длины верхней конечности	
Измерение длины нижней конечности	
Определение амплитуды движений в плечевом суставе. Запись результата исследования по О-проходящему методу	
Определение амплитуды движений в локтевом суставе. Запись результата исследования по О-проходящему методу	
Определение амплитуды движений в тазобедренном суставе. Запись результата исследования по О-проходящему методу	
Определение амплитуды движений в коленном суставе. Запись результата исследования по О-проходящему методу	
Определение амплитуды движений в голеностопном суставе. Запись результата исследования по О-проходящему методу	
Техника транспортной иммобилизации при переломе плечевой кости	
Техника транспортной иммобилизации при переломе ДМЭ лучевой кости	
Техника транспортной иммобилизации при переломе бедренной кости	
Техника транспортной иммобилизации при переломе костей голени	
Описание рентгенограммы с определением вида смещения отломков	