

Міністерство освіти і науки України
Сумський державний університет
Навчально-науковий медичний інститут
Факультет післядипломної медичної освіти

ПРОТОКОЛ № 1

від _____ 2022 р.
засідання екзаменаційної комісії ЕК № 18.12__
з атестації лікарів-інтернів на присвоєння
звання лікар – спеціаліст зі спеціальності «Ортопедія та травматологія»
лікаря-інтерна _____

№п/п	Практичні навички	Рівень оволодіння	Обов'язкова кількість маніпуляцій, медичних процедур (за можливості визначення)	Дата	Оцінка	Підпис
1. Організація ортопедо-травматологічної допомоги						
1	Оформлення обліково-звітної документації	С	70			
2	Складання і аналіз річного звіту діяльності	С	2			
3	Складання програм і планів реабілітаційних заходів ортопедичного пацієнта	С	10			
4	Складання професійного портфоліо	С	2			
2. Загальні питання травматології і ортопедії						
	Аналіз та інтерпретація рентгенограм та результатів лабораторних обстежень	С	50			
	Визначення довжин, вісі кінцівок, об'єму рухів в суглобах, м'язової сили та провести їх інтерпретацію	С	50			
	Проведення ПХО ран	С	15			
	Обробка нервів, судин, кістки при виконанні ампутацій	С	10			
3. Окремі питання травматології						
	Інтерпретація даних рентгенологічного дослідження, КТ, МРТ, УЗД	С	50			
	Проведення ПХО при відкритих переломах	С	10			
	Закрите вправлення вивихів	С	30			
	Закрита репозиція відламків	С	30			
	Забір кісткового аутотрансплантату	С	20			
	Вільна шкірна пластика	С	10			
	Накладання гіпсової іммобілізації при ушкодженнях кісток і суглобів верхньої кінцівки	С	50			
	Накладання гіпсової іммобілізації при ушкодженнях кісток і суглобів нижньої кінцівки	С	50			
	Проведення фасціотомії при загрозі компартмент синдрому	В	10			
	Виконання вільної шкірної пластики	В	10			
	Виконання шкірної пластики місцевими тканинами (за Шимановським, Лімбергом та ін.)	В	10			
4. Вроджені захворювання опорно-рухового апарата						
	Інтерпретація даних рентгенологічного дослідження, КТ, МРТ, УЗД	С	50			

Складання плану консервативного лікування	С	10			
Прогнозування і просвітня робота	С	30			
Клінічний ортопедичний огляд дитини до 1 року на предмет вродженої патології опорно-рухового апарата (виявлення та інтерпретація клінічних симптомів)	С	20			
Накладання системи для вправлення вродженого звиху стегна за методикою Кодевілла	В	10			
Клінічний ортопедичний огляд ортопеда дитини старше 1 року на предмет вродженої патології опорно-рухового апарата (виявлення та інтерпретація клінічних симптомів)	С	20			

5. Набуті захворювання опорно-рухового апарата

Інтерпретація даних рентгенологічного дослідження, КТ, МРТ, УЗД	С	30			
Скласти план відновлювального лікування при навколосуглобових ентезопатіях	С	10			
Інтерпретація даних лабораторних способів обстеження	С	30			
Визначення кута сколіотичної деформації за методикою Кобба / Фергюссона	С	10			
Проведення параартикулярної блокади	С	50			
Накладання биндажа/ортеза/гіпсової іммобілізаційної пов'язки для знерухомлення ураженого суглоба	С	50			
Визначення рентгенметричних показників ступеню плоскої стопи	С	20			
Плантодинамометрія /плантобарометрія	С	30			
Кінезіологічне тейпування при навколосуглобовій патології, ураженні капсульно-зв'язкового та сухожильно-м'язового апарата	С	30			

6. Кісткова патологія

Інтерпретація даних рентгенологічного дослідження, КТ, МРТ, УЗД	С	10			
Інтерпретація даних лабораторних способів обстеження	С	10			
Пункційна / трепан біопсія	С	10			
Відкрита біопсія	В	5			
Забір кісткового аутографта	С	10			

7. Дегенеративно-дистрофічні захворювання суглобів та хребта

Інтерпретація даних рентгенологічного дослідження, КТ, МРТ, УЗД	С	20			
Інтерпретація даних лабораторних способів обстеження	С	20			
Пункція великих суглобів з аспірацією рідинного вмісту	С	30			
Інтраартикулярна ін'єкція	С	30			
Артроскопія колінного суглоба	В	10			
Артроскопія голілковостопного суглоба	В	5			
Артроскопія плечового суглоба	В	10			
Паравертебральна блокада	В	10			
Асистенція при корекційних остеотоміях	В	15			
Асистенція при артроскопіях	В	15			
Асистенція при ендопротезуваннях	В	15			
Дренування суглоба	В	10			

8. Специфічні та неспецифічні запальні захворювання кісток, суглобів і хребта					
Інтерпретація даних рентгенологічного дослідження, КТ, МРТ, УЗД	С	20			
Інтерпретація даних лабораторних способів обстеження	С	20			
Пункція великих суглобів з аспірацією рідинного вмісту	С	30			
Дренування суглоба	В	10			
Посів евакуйованого вмісту для мікробіологічного дослідження	В	10			
Налагодження системи іригаційно-аспіраційного дренування	В	10			
Накладання VAC системи для лікування гнійних ускладнень специфічних запальних захворювань	В	10			
Контроль режимів роботи VAC апаратів	В	10			
Накладання вакуумних асептичних пов'язок, контроль та догляд за ними	В	10			
9. Остеосинтез в травматології та ортопедії					
Інтерпретація даних рентгенологічного дослідження, КТ, МРТ, УЗД	С	50			
Складання плану лікування	С	50			
Передопераційне планування з застосуванням 3-Д реконструкції та імітаційного комп'ютерного моделювання	С	50			
Передопераційна підготовка	С	50			
Асистенція при металоостеосинтезі на різних сегментах	В	50			
Післяопераційне ведення	С	50			
Складання програми реабілітації	С	50			
Видалення металофіксаторів	С	50			
10. Апарати зовнішньої фіксації (АЗФ) в травматології і ортопедії					
Інтерпретація даних рентгенологічного дослідження, КТ, МРТ, УЗД	С	10			
Скласти план оперативного втручання	С	10			
Монтаж / демонтаж шпичкового АЗФ Ілізарова	С	10			
Монтаж / демонтаж стержньового АЗФ	С	10			
Монтаж / демонтаж дистракційних апаратів (Гофмана, Костюка, Попсуйшапки та ін.)	С	10			
11. Артроскопічна техніка в ортопедії та травматології					
Комплектування та підключення артроскопічної системи в асептичних умовах	С	25			
Асистенція та проведення артроскопічної ревізії суглобів	С	25			
Виконання хірургічних артроскопічних маніпуляцій та процедур	В	20			
12. Ендопротезування в травматології та ортопедії					
Інтерпретація даних рентгенологічного дослідження, КТ, МРТ, УЗД	С	10			
Скласти план хірургічного лікування по ендопротезуванню суглоба	С	10			
Передопераційна підготовка до ендопротезування суглобів	С	10			
Асистенція під час операції ендопротезування суглобів	С	10			
Ведення пацієнта під час стаціонарного лікування з приводу ендопротезування	С	10			
13. Реабілітація травматологічних і ортопедичних хворих. Протезування.					
Скласти план реабілітації у хворих з набутими	С	25			

	<i>і вродженими захворюваннями опорно-рухового апарата.</i>					
	<i>Скласти план реабілітації у хворих з пошкодженнями кісток і суглобів (переломи і вивихи).</i>	С	25			
	<i>Скласти план реабілітації у хворих після ампутації верхньої і нижньої кінцівок.</i>	С	5			
14. Військово-спеціальна підготовка						
	<i>Накладання кровоспинного джгута</i>	С	50			
	<i>Проведення фасціотомії</i>	С	20			
	<i>Застосування транспортної іммобілізації</i>	С	50			
	<i>Застосування ВАК-терапії, кавітації раньової поверхні</i>	С	20	20		
	<i>Накладання АЗФ</i>	С	20			
	<i>Накладання асептичних пов'язок</i>	С	50			
	<i>Накладання іммобілізуючих пов'язок</i>	С	50			
	<i>Медичне сортування та евакуація</i>	С	10			
	<i>Проведення ПХО вогнепальної рани</i>	С	10			

Загальна оцінка _____

Голова

Дужий Ігор Дмитрович, д. мед. н., професор, завідувач кафедри хірургії, травматології, ортопедії та фтизіатрії Навчально-наукового медичного інституту;

Секретар

Терехов Андрій Михайлович, к. мед. н., асистент кафедри хірургії, травматології, ортопедії та фтизіатрії;

Члени:

Лобода Андрій Миколайович, д. мед. н., професор, директор Навчально-наукового медичного інституту;

Сухоставець Володимир Олександрович, завідувачий ортопедично-травматологічним відділенням КНП «Центральна міська клінічна лікарня» Сумської міської ради.