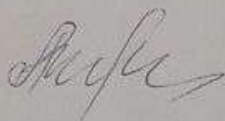


**Календарний план  
 підвищення кваліфікації молодших медичних спеціалістів на відділенні  
 післядипломної освіти КЗОЗ «Красноградський медичний фаховий  
 коледж» Харківської обласної ради  
 на II півріччя 2023 року**

№	Місяць	Термін проведення	Найменування циклів	Контингент слухачів	Тривалість циклу	Форма навчання
1	Вересень	11.09.2023.-07.10.2023	Організація охорони здоров'я	Головні м/с	4 тижні (144 год.)	Тематичне удосконалення
2			Сімейна медицина	М/с фельдшерів загальної практики (сімейна медицина)		
3			Екстрена медична допомога	Фельдшерів, м/с станцій та відділень екстреної медичної допомоги		
4			Педіатрія	М/с дошкільних закладів та шкіл		
5			Терапія	М/с терапевтичних відділень та кабінетів		
1	Жовтень	09.10.2023-04.11.2023	Організація охорони здоров'я	Старші м/с	4 тижні (144 год.)	Тематичне удосконалення
2			Педіатрія	М/с здорової дитини, профщеплень		
3			Хірургія	Операційних та старших операційних сестер		
4			Онкологія	М/с онкологічних відділень і кабінетів		
5			Травматологія та ортопедія	М/с перев'язочних травматологічних та травматолого-ортопедичних відділень		
6			Лікувальний масаж	М/с масажних кабінетів		

1	Листопад	06.11.2023-02.12.2023	Педіатрія	М/с дитячих відділень, педіатричних дільниць	4 тижні (144 год.)	Тематичне удосконалення
2			Хірургія	М/с хірургічних відділень і кабінетів		
3			Лікувальна фізкультура	М/с, інструкторів з лікувальної фізкультури		
4			Паліативна та хоспісна допомога	Фельдшерів, м/с з паліативної та хоспісної допомоги		
5			Дієтоterapia	М/с дієтичного харчування		
1	Грудень	04.12.2023 -30.12.2023	Терапія	М/с терапевтичних відділень та кабінетів	4 тижні (144 год.)	Тематичне удосконалення
2			Лікувально-діагностичні процедури	М/с процедурних кабінетів		
3			Анестезіологія та реаніматологія	М/с – анестезісток відділень анестезіології та реаніматології		
4			Сімейна медицина	М/с фельдшерів загальної практики (сімейна медицина)		
5			Реанімація та інтенсивна терапія	М/с палат реанімації та інтенсивної терапії		

Методист



Валентина ГНАТЕНКО