

ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Дисципліна «Гігієна з гігієною дитячого і підліткового віку» спрямована на формування у студентів 6 курсу медичного факультету знань щодо оцінки впливу факторів навколишнього середовища на організм, вміння надавати під час практичної діяльності профілактичних рекомендацій щодо збереження і зміцнення здоров'я людини, у т.ч. дітей і підлітків.

«Гігієна з гігієною дитячого і підліткового віку» як дисципліна:

- ґрунтується на вивченні студентами гігієни та екології (2-й рік навчання) й інтегрована з відповідною робочою програмою;

- необхідна лікарям лікувальних профілів під час виконання їх професійної діяльності для формування здорового способу життя, профілактики та діагностики захворювань на підставі вивчення впливу факторів навколишнього середовища на організм людини і її здоров'я як джерел етіологічних факторів ризику виникнення і розповсюдження захворювань.

Структура навчальної дисципліни	Кількість кредитів, годин, з них			СРС	Рік навчання, семестр	Вид контролю
	Усього	Аудиторних				
		Лекцій	Практичних			
Назва дисципліни: «Гігієна з гігієною дитячого і підліткового віку»	2,5 кредити / 75 год	–	36	39	6 курс, XI-XII семестри	Залік

Предметом вивчення навчальної дисципліни є оцінка закономірностей впливу природних, антропогенних факторів навколишнього середовища на здоров'я дітей та підлітків як етіологічних факторів ризику виникнення і розповсюдження захворювань; профілактичні рекомендації для збереження і зміцнення здоров'я різних вікових груп населення, що запроваджуються у практичній діяльності педіатра.

Метою викладання навчальної дисципліни є формування у майбутніх фахівців знань, умінь та компетенцій для забезпечення профілактичного спрямування у практичній діяльності педіатра щодо запобігання виникнення захворювань серед дитячого населення, впливу різних чинників навколишнього середовища на здоров'я дітей та підлітків.

Міждисциплінарні зв'язки навчальної дисципліни «Гігієна з гігієною дитячого і підліткового віку» ґрунтуються на вивченні студентами філософії; гігієни з екологією; анатомії людини; фізіології; біологічної хімії; біоетики; мікробіології, вірусології та імунології; медичної та біологічної фізики; медичної біології, паразитології та генетики; соціальної медицини, громадського здоров'я; епідеміології, біобезпеки та принципів доказової медицини; радіаційної медицини; військової гігієни; внутрішньої медицини; професійних хвороб; інфекційних хвороб, у тому числі дитячих; педіатрії.