

### **Опис навчальної дисципліни (анотація)**

Програма з гігієни та екології складена у відповідності до вимог Стандарту вищої освіти другого (магістерського) рівня за спеціальністю 221 «Стоматологія» на основі типової навчальної програми підготовки з гігієни та екології спеціаліста за спеціальністю «Стоматологія» у вищих навчальних закладах України III-IV рівнів акредитації, а також вимог нового робочого навчального плану підготовки магістрів-стоматологів і «Положення про робочу навчальну програму дисципліни», розробленого у Львівському національному медичному університеті імені Данила Галицького та схваленого Центральною методичною комісією (протокол № 2 від 23 квітня 2015 р.).

Дисципліна «Гігієна та екологія» для магістрів-стоматологів викладається на другому році навчання. На її вивчення відводиться 90 годин (3 кредити), у тому числі 12 годин лекцій, 32 години практичних занять і 46 годин самостійної роботи студентів (СРС).

Стоматологічна допомога є одним із найпоширеніших видів медичного обслуговування населення. Про це свідчить той факт, що звертання до лікарів-стоматологів посідають друге місце після звертань до лікарів-терапевтів і становлять понад чверть загальних звертань хворих до усіх лікарів.

Специфічність і поширеність стоматологічних послуг на бюджетній та приватній основі, їх диференціація за віком (діти, дорослі) та місцем проживання (місто, село), вузькою спеціалізацією (стоматолог-терапевт, стоматолог-хірург, стоматолог-ортопед, стоматолог-ортодонт, пародонтолог тощо) обумовлюють необхідність створення відповідних технічних, технологічних, а також гігієнічних умов для їх здійснення, що потребує оволодіння лікарем-стоматологом фундаментальними знаннями в галузі гігієни та екології з урахуванням елементів біоетики та нооетики в їх майбутній практичній діяльності, ознайомлення з санітарно-технічними та санітарно-гігієнічними вимогами до стоматологічних кабінетів різного профілю, засобами профілактики внутрішньолікарняних інфекцій, запобігання несприятливому впливу шкідливих чинників на здоров'я персоналу та пацієнтів.

Гігієна та екологія як навчальна дисципліна:

- закладає основи вивчення студентами факторів навколишнього середовища та їх впливу на загальне та стоматологічне здоров'я людини;

- озброює лікаря-стоматолога практичними навичками для здійснення конкретних профілактичних заходів стосовно дотримання здоровою та хворою людиною особистої гігієни, гігієни харчування, праці, побуту, виховання та навчання дітей і підлітків, утримання в належному санітарному стані лікувально-профілактичних стоматологічних закладів, забезпечення радіаційної безпеки пацієнтів та персоналу стоматологічних закладів тощо;

- відкриває широкі можливості для формування у майбутніх лікарів-стоматологів профілактичного мислення, озброює їх фундаментальними теоретичними знаннями і практичними навичками, спрямованими на збереження та зміцнення загального та стоматологічного здоров'я, продовження творчого довголіття і тривалості життя в цілому.

Поточна навчальна діяльність студентів контролюється на практичних заняттях відповідно до конкретних цілей поточної теми. Засвоєння кожної теми контролюється на заняттях (початковий контроль – як рівень готовності до занять і кінцевий – як рівень набутих знань та умінь) шляхом усного чи письмового опитування, розв’язання ситуаційних задач.

Структура навчальної дисципліни	Кількість кредитів, годин, з них			СРС	Рік навчання, семестр	Вид контролю
	Всього	Аудиторних				
		Лекцій (годин)	Практичних занять (год.)			
Назва дисципліни: Гігієна та екологія <i>Змістових модулів 3</i>	3 кредити / 90 год.	12	32	46	2 курс (III семестр)	екзамен

**Предметом вивчення навчальної дисципліни «Гігієна та екологія»** є вплив фізичних, хімічних, біологічних і соціальних чинників довкілля, умов праці, навчання, відпочинку, харчування, побуту на індивідуальне та громадське, у тому числі стоматологічне здоров’я; чинні гігієнічні норми, правила та рекомендації, спрямовані на збереження та зміцнення здоров’я населення.

**Міждисциплінарні зв’язки:** медична біологія, медична та біологічна фізика, медична хімія, біоорганічна та біологічна хімія, нормальна анатомія та фізіологія, безпека життєдіяльності, основи охорони праці, мікробіологія з вірусологією.