

АНОТАЦІЯ ДИСЦИПЛІНИ «МІКРОБІОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ХВОРОБ ПАРОДОНТА» ДЛЯ СТУДЕНТІВ СПЕЦІАЛЬНОСТІ «СТОМАТОЛОГІЯ»

«Мікробіологічні аспекти хвороб пародонта», як курс за вибором базується на знаннях, одержаних при вивченні дисципліни «Мікробіологія, вірусологія та імунологія, в тому числі мікробіологія порожнини рота», медичної біології, комплексу хімічних дисциплін, біофізики, дисциплін морфологічного та фізіологічного циклу. Ця дисципліна, у свою чергу, є основою для вивчення клінічних дисциплін стоматологічного профілю, загальної патології, гігієни, епідеміології та інших предметів.

Згідно з навчальним планом дисципліна вивчається як курс за вибором в III або IV семестрах 2-го року навчання.

Курс за вибором вивчає властивості патогенних для порожнини рота людини мікроорганізмів, нормальної мікрофлори цього біотопу, закономірності взаємодії мікроорганізмів з тканинами пародонту, локальний імунітет ротової порожнини, методи діагностики, принципи лікування та профілактики захворювань пародонту.

Вивчення курсу за вибором «Мікробіологічні аспекти хвороб пародонта» необхідне для розуміння ролі мікроорганізмів у патогенезі стоматологічних захворювань, значення мікробіологічних методів у діагностиці, одержані знання використовуються при вивченні проблем лікування та профілактики стоматологічних і пов'язаних з ними хвороб. Прикладне значення даної дисципліни полягає у розробці методів мікробіологічної діагностики, мікробіологічні основи асептики та антисептики. З урахуванням специфіки факультету, особлива увага надається значенню мікрофлори у розвитку захворювань пародонта і загальних патологічних процесів одонтогенного походження.