


Назва кафедри, викладач	Біології людини, хімії та МНХ, Колесник Ю.І.
Назва дисципліни	Інфекційні захворювання людини
Загальна кількість кредитів (годин)	4 кредити (120 годин)
Курс та півріччя, де починається дисципліна	3 курс (6 семестр)
Форма навчання, для якої дисципліна пропонується	денна, заочна
Попередні умови	Анатомія людини, Вікова фізіологія та здоров'я дитини, Цитологія, Біохімія
Назва спеціальностей, для яких пропонується вивчення дисциплін	091 Біологія, 014 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)
Короткий опис дисципліни	<p>Мета дисципліни: формування знань про закономірності перебігу інфекційних захворювань, найбільш розповсюджених у світі та в Україні, їх етіологічних чинників, механізмів та факторів їх передачі, основних ланок патогенезу; виявлення взаємозв'язків між клінічними особливостями перебігу та станом імунної системи, ускладнень, що обтяжують їх перебіг, ознайомлення із принципами діагностики та лікування цієї нозологічної категорії.</p>  <p>В результаті вивчення дисципліни ви будете розуміти:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> шляхи розповсюдження інфекційних захворювань серед різних груп населення, механізми і шляхи переривання передачі інфекційних захворювань (в т.ч. методом вакцинації), особливості клінічного перебігу інфекційних захворювань за стадіями хвороби, шляхи запобігання розвитку ускладнень при інфекційних хворобах, стандарти надання допомоги при інфекційних захворюваннях, основні протиепідемічні заходи та профілактичні заходи на робочому місці та особистому просторі <p>вміти:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> встановлювати етіологічні чинники інфекційної хвороби, обґрунтовано підходити до аналізу клінічної картини наявного інфекційного захворювання та застосовувати індивідуальні профілактичні заходи та заходи попередження масового поширення захворювання (в т.ч. при здійсненні професійної діяльності); вірно підбирати спеціальні методи дослідження (лабораторні, функціональні) та давати правильну інтерпретацію їх результатів