

ТЕМАТИЧНИЙ І КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ

з інфекційних хвороб для студентів **5 курсу МЕДИЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ**

іноземні студенти на весняний семестр 2018 - 2019 навчального року

Кількість годин на потік: – 16

Лекції для 1 групи читаються **на 3-ій парі (13.45-15.20):**

Лекції для 2 – 10 груп читаються **на 1-ій парі (09.15-10.50):**

Дата	Тема	Лектор
1 група іноземці (україномовні)		
01.02	Введення в курс інфектології. Поняття про інфекційні хвороби. Особливості інфекційних хвороб. Класифікація. Принципи діагностики, лікування, профілактики.	доц. Р.Ю.Грицко
15.02	Загальна характеристика інфекційних хвороб із фекально-оральним механізмом передачі. Черевний тиф. Паратифи А і В.	доц. О.П.Адамович
01.03	Діарейний синдром у клініці інфекційних хвороб. Патогенез і клінічні особливості. Принципи лікування дегідратаційного шоку.	доц. О.П.Адамович
15.03	Загальна характеристика групи інфекційних хвороб із повітряно-краплинним механізмом передачі. Грип.	доц. О.П.Адамович
29.03	Дифтерія. Диференціальна діагностика ангіні.	доц. І.О.Кіселик
12.04	Менінгеальний синдром у клініці інфекційних хвороб. Диференціальна діагностика серозних і гнійних менінгітів. Принципи лікування набряку-набухання головного мозку.	доц. Р.Ю.Грицко
26.04	Вірусні гепатити. Принципи лікування гострої печінкової недостатності.	проф. Б.А.Герасун
10.05	ВІЛ-інфекція. СНІД-асоційовані інфекції та інвазії. Профілактика ВІЛ-інфікування, попередження передачі від матері до дитини, діагностика, лікування ВІЛ-інфікованих та соціально-психологічна підтримка людей, що живуть з ВІЛ.	доц. О.Б. Герасун
2-10 група іноземці (англомовні) на 1-ій парі (09.15-10.50)		
06.02	Введення в курс інфектології. Поняття про інфекційні хвороби. Особливості інфекційних хвороб. Класифікація. Принципи діагностики, лікування, профілактики.	доц. Крижанська
20.02	Загальна характеристика інфекційних хвороб із фекально-оральним механізмом передачі. Черевний тиф. Паратифи А і В.	доц. Крижанська
06.03	Діарейний синдром у клініці інфекційних хвороб. Патогенез і клінічні особливості. Принципи лікування дегідратаційного шоку.	доц. Крижанська
20.03	Загальна характеристика групи інфекційних хвороб із повітряно-краплинним механізмом передачі. Грип.	доц. Крижанська
03.04	Дифтерія. Диференціальна діагностика ангіні.	доц. Крижанська
17.04	Менінгеальний синдром у клініці інфекційних хвороб. Диференціальна діагностика серозних і гнійних менінгітів. Принципи лікування набряку-набухання головного мозку.	доц. Крижанська
01.05	Вірусні гепатити. Принципи лікування гострої печінкової недостатності.	доц. Крижанська
15.05	ВІЛ-інфекція. СНІД-асоційовані інфекції та інвазії. Профілактика ВІЛ-інфікування, попередження передачі від матері до дитини, діагностика, лікування ВІЛ-інфікованих та соціально-психологічна підтримка людей, що живуть з ВІЛ.	доц. Крижанська

Завідувач кафедри

професор Зінчук О.М.

Lecture lessons schedule
The faculty of General Medicine
Fifth year, 10 term 2018-2019

16 hours

	Topic of the lesson	Hours
06.02	Infectious diseases doctrine: the history of infectious diseases in the world, definition, classification, methods of diagnosis, treatment and prevention	2
20.02	General characteristics of enteric infections. Typhoid fever	2
06.03	Diarrheal syndrome in infectious diseases. Pathogenesis and clinical peculiarities. Treatment of dehydration.	2
20.03	Diphtheria. Differential diagnosis of tonsillitis.	2
03.04	Meningeal syndrome in infectious diseases. Meningococcal infection. Differential diagnosis of purulent and aseptic meningitides. Brain edema.	2
17.04	Viral hepatitides	2
01.05	Malaria	2
15.05	HIV-infection	2

Chief of the Department
of Infectious Diseases

Professor A. Zinchuk

The practical lessons schedule
The faculty of General Medicine
Fifth year, 10 term 2018-2019

Practical lessons – 64 hours
Independent work - 100 hours

№	Themes of the lesson	Hours
Part 1. Infectious diseases doctrine. Infectious diseases with fecal-oral route of transmission.		
1.	Infectious diseases doctrine: the history of infectious diseases in the world, definition, classification, methods of diagnosis, treatment and prevention. Typhoid fever	4
2.	Cholera. Nontyphoidal salmonellosis. Food poisoning. Infectious diseases with fecal-oral route of transmission.	4
3.	Infectious diseases with impairment of colon. Shigellosis. Amebiasis. Yersiniosis. Diseases, caused by helminthes (nematodiasis, cestodiasis, trematodiasis)	4
4.	Botulism. Emergency in enteric infections. Hypovolemic shock	4
Part 2. Air-born infections.		
5.	General characteristics of air-born infections. Influenza. Other infections of respiratory tract (parainfluenza, adenovirus infection, RS-infection, rhinovirus infection).	4
6.	Herpes virus infections. Infectious mononucleosis.	4
7.	Pediatric infections in adults. Diphtheria	4
8.	Meningococcal infection. Emergency in air-born infections. Toxic shock syndrome. Brain edema.	4
Part 3. Viral hepatitides. HIV- infection		
9	Viral hepatitides with fecal-oral route of transmission. Viral hepatitides with parenteral route of transmission. Laboratory confirmation of viral hepatitides. Chronic viral hepatitides.	4
10	HIV- infection. AIDS-associated infections and invasions.	4
Part 4. Vector-born infections.		
11	General characteristics of vector-born infections. Malaria. Leishmaniasis.	4
12	Tick-born infections. Tick-born encephalitis. Lyme disease. Infections caused by rickettsiae (epidemic or louse-borne typhus, Brill-Zinsser disease, Q-fever).	4
Part 5. Infections with skin-penetrating routes of transmission		
13	Infections with predominant impairment of kidneys. Leptospirosis. Hemorrhagic fever with renal syndrome. Congo-Crimean HF. Brucellosis. Sepsis	4
14	Infections with predominant impairment of CNS. Tetanus. Rabies.	

15	Definition of TORCH- infections. Complications in treatment of infectious diseases.	4
16	Internationally quarantinable infections (plague, yellow fever, cholera). Principal agents of bioterrorism.	4

STUDENT'S INDEPENDENT WORK

№	THEME	Hours	Control
1.	Studying of themes for practical lessons, theoretical knowledge and practical skills	80	at practical lessons
2.	Preparing of individual tasks	6	at practical lessons
3.	Individual work (presentation for clinical conference or student's scientific conference, a synopsis, publication of an article)	4	at practical lessons
5.	Independent studying of themes not included into schedule of practical lessons: giardiasis, rat-bite fever, smallpox, antrax	4	at the final lesson
6.	Preparing for credit	6	at the final lesson

Chief of the Department
of Infectious Diseases

Professor A. Zinchuk