

Програму складено викладачами кафедри епідеміології Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького: завідувачем кафедри, д. мед. н., професором Н.О. Виноград, к. мед. н., доцентом З.П. Васишин, к. мед. н., доцентом Л.П. Козак.

Програму обговорено та схвалено на засіданні кафедри епідеміології 27 серпня (протокол № 1).

Рецензенти:

завідувач кафедри мікробіології, вірусології та імунології, д. мед. н., професор О.П. Корнійчук,

доцент кафедри гігієни та профілактичної токсикології, к.мед.н. Н.О. Крупка.

Зміни та доповнення до Навчальної програми з дисципліни
«Епідеміологія, біобезпека та принципи доказової медицини»
підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти
галузі знань 22 «Охорона здоров'я»
спеціальності 222 «Медицина»

№ за / п	Зміст внесених змін (доповнень)	Дата і № протоколу засідання кафедри	Примітка
1	Доповнено КТП лекційних занять	27 серпня 2020року, № 1	
2	Доповнено КТП практичних занять	27 серпня 2020року, № 1	
3	Доповнено ТП питань до самостійної роботи	27 серпня 2020року, № 1	

Зміни до Навчальної програми

- затверджені на засіданні кафедри 27 серпня 2020 року (протокол № 1);

1. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН лекцій з дисципліни «ЕПІДЕМІОЛОГІЯ, БІОБЕЗПЕКА та ПРИНЦИПИ ДОКАЗОВОЇ МЕДИЦИНИ» для магістрів V курсу медичного факультету на IX семестр 2020-2021 навчального року

№	Тема лекції	К-сть годин	2 потік (12 – 21 гр.) 2 тиж., 3 пара, понеділок	4 потік (33 – 42 гр.) 2 тиж., 3 пара, п'ятниця
1.	Епідеміологія як наука та її місце в сучасній структурі медичних наук та охорони здоров'я. Біологічні, соціальні, природні чинники та механізми розвитку епідемічного процесу. Саморегуляція паразитарних систем. Природна осередковість інфекційних хвороб	2	07.09 професор Н.О. Виноград (резерв доцент Л.П. Козак)	11.09 професор Н.О. Виноград (резерв доцент З.П. Василишин)
2.	Прояви та закономірності епідемічного процесу. Напрямки та принципи боротьби з інфекційними хворобами. Ліквідація інфекційних хвороб. Епідеміологічна діагностика. Система епідеміологічного нагляду. Доказова медицина та її принципи	2	21.09 доцент З.П. Василишин (резерв доцент Л.П. Козак)	25.09 доцент Л.П. Козак (резерв доцент З.П. Василишин)
3.	Інфекції, пов'язані з наданням медичної допомоги (ІПМД). Чинники, що визначають особливості епідеміології та сприяють виникненню ІПМД. Епідеміологічні особливості гнійно-септичних ІПМД в стаціонарах хірургічного профілю та опікових відділеннях	2	05.10 професор Н.О. Виноград (резерв доцент І.Д. Байдалка)	09.10 професор Н.О. Виноград (резерв доцент І.Д. Байдалка)
4.	Епідеміологічні особливості ІПМД у різного профілю стаціонарах закладів охорони здоров'я. Система інфекційного контролю, в тому числі при COVID-19	2	19.10 професор Н.О. Виноград (резерв доцент З.П. Василишин)	23.10 професор Н.О. Виноград (резерв доцент І.Д. Байдалка)

5.	Особливо небезпечні інфекції. Санітарний захист кордонів. Протиепідемічні заходи в умовах надзвичайних ситуацій	2	02.11 професор Н.О. Виноград (резерв доцент Л.П. Козак)	06.11 професор Н.О. Виноград (резерв доцент Л.П. Козак)
	Всього	10		

2. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН Практичних занять з дисципліни «ЕПІДЕМІОЛОГІЯ, БІОБЕЗПЕКА та ПРИНЦИПИ ДОКАЗОВОЇ МЕДИЦИНИ» для магістрів V курсу медичного факультету на IX семестр 2020-2021 навчального року

1.

№ з/п	ТЕМА	К-сть год	Дата	Група
1	2	3	4	5
1.	Основні епідеміологічні терміни та поняття. Сучасна епідеміологічна класифікація інфекційних (паразитарних) хвороб. Структура епідемічного процесу та заходи впливу на його ланки. Дератизація. Дезінсекція. Дезінфекція та стерилізація	5	01.09	21, 36
			02.09	18, 19
			03.09	12, 13
			04.09	37, 38
			07.09	33, 42
			08.09	20, 35
			09.09	14, 15
			10.09	16, 17
			11.09	39, 40
2.	Імунопрофілактика інфекційних хвороб. Календар профілактичних щеплень. Правові аспекти вакцинопрофілактики. Організація та проведення щеплень. Оцінка ефективності імунопрофілактики. Термінова імунопрофілактика	5	14.09	34, 41
			15.09	21, 36
			16.09	18, 19
			17.09	12, 13
			18.09	37, 38
			21.09	33, 42
			22.09	20, 35
			23.09	14, 15
			24.09	16, 17

			25.09	39, 40
			28.09	34, 41
3.	Система профілактичних і протиепідемічних заходів. Протиепідемічна робота дільничного (сімейного) лікаря та лікаря-інфекціоніста, в тому числі в осередку інфекційного захворювання. Планування протиепідемічних та профілактичних заходів Епідеміологічний метод дослідження та його структура. Аналітичні та експериментальні методи в епідеміологічних дослідженнях. Принципи доказової медицини	5	29.09	21, 36
			30.09	18, 19
			01.10	12, 13
			02.10	37, 38
			05.10	33, 42
			06.10	20, 35
			07.10	14, 15
			08.10	16, 17
			09.10	39, 40
			12.10	34, 41
4.	Профілактичні та протиепідемічні заходи при інфекціях з фекально-оральним механізмом передачі (черевний тиф і паратифи, гепатит А) Профілактичні та протиепідемічні заходи при інфекціях із повітряним механізмом передачі (дифтерія, кір, COVID-19)	5	13.10	21, 36
			14.10	18, 19
			15.10	12, 13
			16.10	37, 38
			19.10	33, 42
			20.10	20, 35
			21.10	14, 15
			22.10	16, 17
			23.10	39, 40
			26.10	34, 41
5.	Профілактичні та протиепідемічні заходи при інфекціях із контактним механізмом передачі (ВІЛ-інфекція, гепатити В та С) Профілактичні та протиепідемічні заходи при інфекційних хворобах, що пов'язані з наданням медичної допомоги, в тому числі при COVID-19	5	27.10	21, 36
			28.10	18, 19
			29.10	12, 13
			30.10	37, 38
			02.11	33, 42
			03.11	20, 35
			04.11	14, 15
			05.11	16, 17
			06.11	39, 40
			09.11	34, 41

1	2	3	4	5
6.	Інфекційні захворювання, що пов'язані з наданням медико-профілактичної допомоги, та їх профілактика. Особливості проведення профілактичних та протиепідемічних заходів в лікувально-профілактичних установах стоматологічного профілю, в тому числі при коронавірусній інфекції (COVID-19)	5	10.11	21, 36
			11.11	18, 19
			12.11	12, 13
			13.11	37, 38
			16.11	33, 42
			17.11	20, 35
			18.11	14, 15
			19.11	16, 17
			20.11	39, 40
			23.11	34, 41
	РАЗОМ	30		

3. ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН самостійної (позааудиторної) роботи з дисципліни «ЕПІДЕМІОЛОГІЯ, БІОБЕЗПЕКА та ПРИНЦИПИ ДОКАЗОВОЇ МЕДИЦИНИ» для магістрів V курсу медичного факультету на IX семестр 2020-2021 навчального року

№ п/п	ТЕМА	К-сть годин
1.	Опрацювання тем, що входять до плану аудиторних занять	10
2.	Опрацювання нормативно-правової бази, що регламентує роботу з питань епідеміології та біобезпеки	10
3.	Епідеміологічні особливості (джерело збудників, чинники і шляхи передачі, прояви епідемічного процесу), профілактичні та протиепідемічні заходи при кишкових інфекціях (шигеліози, сальмонельози, ботулізм, поліомієліт, ротавірусна інфекція, лептоспіроз)	5
4.	Епідеміологічні особливості (джерело збудників, чинники і шляхи передачі, прояви епідемічного процесу), профілактичні та протиепідемічні заходи при дихальних інфекціях (грип, менінгококова інфекція)	5
5.	Епідеміологічні особливості (джерело збудників, чинники і шляхи передачі, прояви епідемічного процесу), профілактичні та протиепідемічні заходи при трансмісивних інфекціях (висипний тиф та хвороба Бриля)	5

6.	Епідеміологічні особливості (джерело збудників, чинники і шляхи передачі, прояви епідемічного процесу), профілактичні та протиепідемічні заходи при трансмісивних інфекціях (кліщовий енцефаліт, туляремія)	5
7.	Хвороба, спричинена вірусом Ебола, гарячки Марбурга, Ласса. Епідеміологічні особливості (джерело збудників, чинники і шляхи передачі, прояви епідемічного процесу), профілактичні та протиепідемічні заходи	5
8.	Інфекційні захворювання, що мають міжнародне значення (натуральна віспа; поліомієліт, спричинений дикими штамми поліовірусу; грип, спричинений новими субтипами збудника; тяжкий гострий респіраторний синдром (ТГРС): SARS, MERS, COVID-19	5
	Всього	50