

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН
практичних занять з дисципліни «ЕПІДЕМІОЛОГІЯ та БІОБЕЗПЕКА»
для магістрів V курсу медичного факультету
на X семестр 2023-2024 навчального року

№ 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	29.01	21
			30.01	8, 23
			31.01	4, 19
			01.02	1, 2
			02.02	24, 25
			05.02	20
			06.02	7, 22
			07.02	3
			08.02	5, 6
			09.02	9, 26
2.	Імунопрофілактика інфекційних хвороб. Календар профілактичних щеплень. Правові аспекти вакцинопрофілактики. Організація та проведення щеплень. Оцінка ефективності імунопрофілактики. Термінова імунопрофілактика	5	12.02	21
			13.02	8, 23
			14.02	4, 19
			15.02	1, 2
			16.02	24, 25
			19.02	20
			20.02	7, 22
			21.02	3
			22.02	5, 6
			23.02	9, 26
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.	5	26.02	21
			27.02	8, 23
			28.02	4, 19
			29.02	1, 2
			01.03	24, 25
			04.03	20
			05.03	7, 22
			06.03	3
			07.03	5, 6
			08.03	9, 26
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	11.03	21
			12.03	8, 23
			13.03	4, 19
			14.03	1, 2
			15.03	24, 25
			18.03	20
			19.03	7, 22
			20.03	3
			21.03	5, 6
			22.03	9, 26
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	25.03	21
			26.03	8, 23
			27.03	4, 19
			28.03	1, 2
			29.03	24, 25
			01.04	20
			02.04	7, 22
			03.04	3
			04.04	5, 6
			05.04	9, 26

1	2	3	4	5
6.	Профілактичні та протиепідемічні заходи при інфекціях із трансмісивним механізмом передачі (малярія, хвороба Лайма) Профілактичні та протиепідемічні заходи при особливо небезпечних інфекціях (холера, чума, сибірка). Карантинні заходи	5	08.04	21
			09.04	8, 23
			10.04	4, 19
			11.04	1, 2
			12.04	24, 25
			15.04	20
			16.04	7, 22
			17.04	3
			18.04	5, 6
			19.04	9, 26
7.	Біологічна безпека: основні поняття. Види біологічних загроз, система реагування на них. Особливості проведення протиепідемічних заходів у випадках виникнення надзвичайних ситуацій в мирний час, у тому числі за умов занесення збудників високо контагіозних особливо небезпечних інфекцій	4	22.04	21
			23.04	8, 23
			24.04	4, 19
			25.04	1, 2
			26.04	24, 25
			29.04	20
			30.04	7, 22
			01.05	3
			02.05	5, 6
			03.05	9, 26
РАЗОМ		34		

Календарно-тематичний план складено на підставі Навчальної програми з дисципліни «Епідеміологія та біобезпека» для магістрів медичних закладів III-IV рівнів акредитації (2023) і затверджено на засіданні кафедри епідеміології 10 січня 2024 року (протокол № 7).

**Завідувач кафедри епідеміології,
д. мед. н., професор**



Наталія ВІНОГРАД