

ПЛАН -ГРАФІК

ПРОХОДЖЕННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

(Преформовані чинники, III курс, спеціальність 227 - фізична терапія та ерготерапія)

Дата	Лекції теми	Дата	Практичні теми
28.01.20. (два потоки, дві лекції)	1. Вступ. Предмет, завдання, основні етапи розвитку фізіотерапії. Принципи сучасної фізіотерапії. механізм лікувальної дії фізичних чинників.	25.02.20. (31, 32, 34, 33)	1. Вступ. Предмет, завдання, основні етапи розвитку фізіотерапії. Принципи сучасної фізіотерапії. механізм лікувальної дії фізичних чинників.
29.01.20. (два потоки, дві лекції)	2.Електролікування. Застосування постійного електричного струму. Покази та протипокази до застосування гальванічного струму.	3.03.20. (31, 32, 34, 33)	2.Електролікування. Застосування постійного електричного струму. Покази та протипокази до застосування гальванічного струму та лікарського електрофорезу.
5.02.20. (два потоки, дві лекції)	3.Магнітолікування. Застосування змінних електричних струмів та полів високої, ультрависокої і надвисокої частоти, електромагнітного випромінювання.	10.03.20 (31, 32, 33, 34 гр)	3. Електромагнітні поля високої, ультрависокої та надвисокої частоти. Застосування імпульсних електричних струмів.
11.02.20. (два потоки, дві лекції)	4.Світлолікування. Теплолікування.	17.03.20 (31, 32, 33, 34 гр)	4. Магнітолікування. Застосування змінних електричних струмів та полів високої, ультрависокої і надвисокої частоти, електромагнітного випромінювання, коливачь звукової та ультразвукової частоти.
18.02.20. (два потоки, дві лекції)	5.Водолікування.	24.03.20 (31, 32, 33, 34 гр)	5. Лікування хвилями ультразвукової та акустичної частоти.
		25.03.20 (31, 32, 33, 34 гр)	6. Світлолікування: лікувально-профілактичне застосування інфрачервоного і видимого, ультрафіолетового та лазерного випромінювання.
		31.03.20 (31, 32, 33, 34 гр)	7. Лікування теплом. Грязелікування та торфолікування, парафінолікування,

		озокеритолікування.
РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА Порада А. М. Основи фізичної реабілітації: навч. посібник / А. М. Порада, О. В. Солодовник, Н. Є. Прокопчук. – К.: Медицина, 2006. – 248 с. Яковенко Н.П., Самойленко В.Б. Фізіотерапія: підручник. — К.: ВСВ “Медицина”, 2011. — 256 с. Фізіотерапія: підручник для студентів вищих медичних навчальних закладів/ В.Д. Сиволап, В. Х. Каленський; ЗДМУ. – 3.: ЗДМУ, 2014 – 196 с. – режим доступу: http://dspace.zsmu.edu.ua/bitstream/123456789/244/1/SyvolapVD14_Fizioter.p . Репозитарій ЛДУФК http://repository.ldufk.edu.ua/handle/34606048/24214 Порядок оцінювання - - http://repository.ldufk.edu.ua/handle	7.04.20 (31, 32, 33, 34 гр)	8. Гідро – та бальнеотерапія.
	14.04.20 (31, 32, 33, 34 гр)	9.Клімато-курортологічна хараткеристика України.
	2.04.20 (21, 22, 24)	10. Спеціальні методи кліматотерапії: аеротерапія, гідроаеротерапія, геліотерапія, таласотерапія.