

ПЛАН-ГРАФІК
 ПРОХОДЖЕННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
 «Біологічна хімія рухової активності»
 Лектор: Д.б.н. Борецький Ю.Р.
 2 курс, факультет фізичної терапії та ерготерапії
 Спеціальність: 227 фізична терапія та ерготерапія

Дата	Лекції теми	Дата	Практичні (лабораторні) теми
28.01	Біохімія м'язів і м'язового скорочення.	28.01 31.01	Техніка безпеки при проведенні робіт у біохімічній лабораторії
30.01	Енергетика м'язової діяльності	04.02 07.02	Біохімічний аналіз м'язової тканини.
04.02	Біохімічні фактори втоми та процесів відновлення	11.02 14.02	Біохімічний аналіз м'язової тканини.
11.02	Біохімічна характеристика рухових якостей	18.02 21.02	Кількісне визначення неорганічного фосфору в сечі.
18.02	Біохімічні закономірності адаптації в процесі фізичної реабілітації	25.02 28.02	Кількісне визначення креатиніну в сечі
25.02	Біохімічні основи сили, швидкості і витривалості. Принципи тренування та біохімічний контроль	03.03 06.03	Кількісне визначення сечовини в сечі.
03.03	Сучасна генетика людини та її використання при побудові реабілітаційних та тренувальних програм.	10.03 12.03	Біохімічне дослідження сечі: виявлення солей амонію, цукрів, білка та кетонових тіл.