

**Кафедра біологічної фізики, медичної апаратури та інформатики**

**“ЗАТВЕРДЖЕНО”**  
Проректор з наукової  
роботи ВНМУ

  
**проф. Власенко О.В.**  
«12» жовтня 2020 р.

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН**  
**лекційних занять з курсу**  
**“Сучасні інформаційні технології**  
**та телемедицина”**  
**для аспірантів II року заочної форми підготовки**  
**на IV семестр**  
**спеціальності 222 – Медицина**

<b>№ п/п</b>	<b>Дата заняття</b>	<b>Теми занять та їх зміст</b>	<b>К-ть го- дин</b>
1.		<b>Тема 1. Вступ.</b> Охорона праці і безпека життєдіяльності. Вхідний контроль. Вступ та структура дисципліни.	1
2.		<b>Тема 2. Планування експерименту в медицині.</b> Історія розвитку планування експерименту. Загальні положення. Алгоритм планування і здійснення повного факторного експерименту. Визначення необхідних первинних інформативних показників для формування і доповнення бази медичних даних пацієнта.	2
3.		<b>Тема 3. Вимірювання фізичних величин і реєстрація даних.</b> Основні положення. Класифікація вимірювань. Похиби. Режими реєстрації даних під час проведення експерименту. Мікропроцесорні вимірювальні канали. Типи АЦП і вибір залежно від поставленої задачі. Однокристальні мікроконтролери. Довжина реалізації та частота дискретизації. Теорема Котельникова. Спектральний, секвентний та вейвлет-аналіз. Математичне моделювання в медицині. Аналіз функцій впливу інформативних параметрів.	8
4.		<b>Тема 4. Оброблювання результатів експерименту.</b> Фільтрація сигналів. Згладжування даних експерименту. Регресійний аналіз. Оброблювання результатів експерименту. Інтерполяція, апроксимація та екстраполяція даних. Основи дисперсійного аналізу. Контроль та діагностика. Помилки I і II роду. Методика оцінки. Інтеграл імовірності та додатковий інтеграл імовірності. Математичне моделювання в медицині. Аналіз функцій впливу інформативних параметрів.	2
5.		<b>Тема 5. Зберігання і висвітлювання результатів досліджень.</b> Бази даних. Організаційні та технічні умови зберігання даних. Технічні засоби виведення даних. Первинні технічні засоби оброблювання даних для висвітлення результатів досліджень. Технічні засоби зберігання інформації.	2

6.	<b>Тема 6. Телемедицина.</b> Узагальнені умови побудови телемедичних систем. Історія розвитку і мережні технології в медицині. Медичні середовища. Інтернет для речей в охороні здоров'я. Медичні датчики. Створення рішень для охорони здоров'я за допомогою інноваційних технологій на прикладі Texas Instruments. Обґрунтування вибору технічних засобів для забезпечення ефективної роботи і її оцінка.	5
7.	<b>Тема 7. Штучний інтелект в медицині.</b> Класифікація комп'ютерних систем. Консультативно-довідкові та експертні системи. Документообіг в медицині. Захист інформації в комп'ютерних системах та мережах. Організаційні і технічні заходи.	2
8.	<b>Підсумковий контроль. Залік.</b>	

**Забезпечення:** персональні комп'ютери, мультимедійний проектор, комп'ютерна мережа, програмні продукти вільного або умовно-вільного розповсюдження. При необхідності заняття і консультації проводяться в дистанційному режимі з використанням засобів комп'ютерних мереж.

Склав  
завідувач кафедри БФІМА

проф. Кулик А.Я.

Затверджено на засіданні кафедри БФІМА “18” вересня 2020 року,  
протокол № 2