

# **סילבוס הקורס: מבוא לאולטרסאונד הדמיה וטיפול**

## **Introduction to Ultrasound Imaging and Therapy**

**Lecturer:** Tali Ilovitsh, PhD

**Email:** [ilovitsh@tauex.tau.ac.il](mailto:ilovitsh@tauex.tau.ac.il)

### **Goals of the course**

- Fundamentals of ultrasound imaging, including transducer hardware, wave propagation, image formation, advanced imaging techniques and contrast agents.
- Fundamentals of therapeutic applications of ultrasound, including cavitation, radiation force, thermal effects, magnetic resonance guided focused ultrasound, mechanical effects and histotripsy, BBB opening and drug delivery, clinical treatments and neuromodulation

### **Prerequisites (recommended):**

- Some experience with signal processing and Fourier transforms
- Some experience with Matlab

### **Books:**

- Essentials in Ultrasound Physics. J. Zabzebski
- Diagnostic Ultrasound Imaging: Inside Out (2nd Edition). Thomas Szabo
- Ultrasound in Medicine. FA Duck, AC Baker, HC Starritt
- Diagnostic Ultrasound. K Shung

### **Detailed plan**

- Week 1 – Introduction to the course, review Fourier transform key concepts, waves and speed of sound, acoustic properties of biological tissues, reflection and refraction
- Week 2 – Transducer Hardware (piezoelectric effect, matching layers, bandwidth, axial and lateral resolution) and single element transducers
- Week 3 – Arrays and image formation
- Week 4 – Image characteristics and artifacts

- Week 5 – Doppler (pulsed Doppler, color Doppler, color flow, power Doppler).
- Week 6 – Bioeffects and safety, nonlinearity
- Week 7 – Advanced imaging techniques
- Week 8 – Ultrasound therapy: microbubbles and cavitation
- Week 9 – Radiation pressure, ultrasound ARFI, thermal effects, introduction to magnetic resonance guidance and MR thermometry
- Week 10 – Ultrasound thermometry, ultrasound elastography, and MR elastography
- Week 11 – Mechanical ablation and histotripsy
- Week 12 – Blood brain barrier opening and drug delivery
- Week 13 – Clinical treatments and neuromodulation

### **Grading:**

10% - תרגילי בית  
25% - פרויקט  
65% - מבחן

### **מטרות הקורס:**

- יסודות הדמיה אולטרסאונד, כולל הפיזיקה של המתמר, התקדמות גלי קול, יצירת תמונה, שיטות הדמיה מתקדמות וחומרני ניגוד להדמיה אולטרסאונד.
- יסודות אולטרסאונד טיפולி כולל קויטציה, אלסטוגרפיה, אפקטים תרמיים כולל שיטות המשלבות אולטרסאונד וMRI, אפקטים מכניים, פתיחה מחסום דם מוח והעברת גנים ותרופות, שיטות קליניות ונוירומודולציה.