## 3. THEMENKATALOG

(mit empfohlenen Abschnitten aus dem Lehrbuch)

### Vorlesungsstoff:

## Strukturuntersuchungmethoden in der medizinischen Forschung

- Spektroskopie
  - ➤ Infrarotspektroskopie (\*VI/3.2)
- Mikroskopie
  - > Spezielle Lichtmikroskope: Fluoreszenzmikroskop (\*VI/2.3), Konfokale Laser Rastermikroskopie (CLSM) (\*X/3.1),
  - Superresolutionsmikroskope: Strukturierte Beleuchtung Mikroskopie (SIM) und Stimulierte Emission Depletion Microscopy (STED)
  - Rastersondenmikroskope: Rasterkraftmikroskop (Atomic Force Microscope, AFM) (\*X/2), Das Rasterprinzip (\*VIII/4.2.1) (\*X/2),
  - Elektronenmikroskope: Transmissions-Elektronenmikroskop (TEM), Raster-Elektronenmikroskop (SEM) (\*X/5)
- Röntgendiffraktion (\*X/6)

# Physikalische Grundlagen der Nuklearmedizin

- Radioaktivität und Kernstrahlungen
  - Aufbau des Atomkerns, Isotope, Radioaktivität, Tröpfchenmodell, Potenzialtopfmodell (Schalenmodell) (\*1/1.5)
  - Alpha-Zerfall, Spektrum der Alpha-Strahlung, Wechselwirkungen mit der Materie (\*11/3.2.1 und 11/3.2.3)
  - ▶ Beta- Zerfall, Spektrum der Beta-Strahlung, Wechselwirkungen mit der Materie (\*11/3.2.1 und 11/3.2.3)
  - > Gamma-Strahlung, prompte Gamma-Strahlung, isomerer Übergang, Technetium Generator (\*11/3.2.1 und 11/3.2.3)
  - > Aktivität, Zerfallsgesetz, Radioisotope im menschlichen Körper, biologische und effektive Halbwertszeit (\*II/3.2.2)
- Wechselwirkungen zwischen Gamma-Strahlung und Materie
  - Schwächungsgesetz, Massenschwächungskoeffizient (\*II/3.1.5)
  - ➤ Teilprozesse: Compton-Streuung, Photoeffekt, Paarbildung(\*II/3.2.3)
- Strahlungsdetektoren (\**II/3.2.5*)
  - Szintillationszähler (Aufbau und Funktion) (\*VIII/3.2)
  - Auf Gasionisation basierende Detektoren (Ionisationskammer, Aufbau und Funktion, Spannungsbereiche) (\*II/2.4.1)
  - > Halbleiterdetektoren
- Nuklearmedizin (\**II/3.2.4*)
  - Radiopharmaka, Tracermethode, Technetiumgenerator (\*II/3.2.4 und II/3.2.1)
  - In vitro und in vivo nuklearmedizinische Methoden, physikalische Aspekte bei der Auswahl von in vivo applizierten Isotopen (\*II/3.2.4)
  - Szintigraphie, Gammakamera, Aufbau und Funktion (\*VIII/3.2)
  - Szintigraphiearten; ROI, Zeit-Aktivitäts Kurve, effektive und biologische Halbwertszeit, SPECT Funktion (\*VIII/3.2 und VIII/4.4.1)
  - ➤ PET, Aufbau und Funktion, positronenstrahlende Isotope und ihre Herstellung (\*VIII/4.4.1 und II/3.2.6)

#### Praktikumsstoff:

- Dosimetrie
- Verstärker

- Polarimeter
- Gamma-Absorption

**Aufgaben:** Aufgabensammlung 2.94, 96, 97, 99-102, 105, 108-112, 121-126

7.39-41, 44 8.7-11 10.1, 2, 3, 9, 10 11.6-10, 21, 23

\*Zu dem Thema empfohlene Abschnitte des Lehrbuches "Biophysik für Mediziner" (Hrsg.: Damjanovich, Fidy, Szöllősi)