

Okruhy ke zkoušce z předmětu MFPT081 - Fyzioterapie

Biofyzikální základ

- 1.Základní pojmy z fyziky atomového jádra a obalu.
- 2.Kvantová čísla a struktura elektronového obalu.
- 4.Brzdné a charakteristické rentgenové záření.
- 5.Hlavní druhy radioaktivního rozpadu. Zákon radioaktivního rozpadu. Fyzikální, biologický a efektivní poločas.
- 6.Interakce záření alfa, beta a gama s látkou; působení ionizujícího záření na molekulární, buněčné, tkáňové a systémové úrovni.
- 7.Hlavní principy detekce ionizujícího záření. Jednotky aktivity, expozice a dávky záření.
- 8.Fyzikální, chemické a biologické principy ochrany před ionizujícím zářením.
- 9.Klidový i akční membránový potenciál.
- 10.Kapacita a impedance biologické tkáně.
- 11.Vznik, druhy a způsob záznamu činnostních svalových potenciálů.
- 12.Fyzikální zákony popisující proudění tekutin a krve.
- 13.Fyzikální charakteristika zvuku a ultrazvuku, mechanismy biologického působení ultrazvuku.
- 14.Elektrická dráždivost. Účinky elektrického proudu na organizmus. Úrazy elektrickým proudem.

Přístrojová technika

- 1.Elektrodiagnostické metody: EKG, EEG, EMG.
- 2.Rozdělení, charakteristika, snímání a zpracování biosignálů – mechanické povahy.
3. Rozdělení, charakteristika, snímání a zpracování biosignálů – elektrické povahy.
- 4.Přímá a nepřímá metoda měření krevního tlaku.
- 5.Měření mechanického výkonu a práce v medicíně. Princip spirometrie.
6. Termografie a termovize; měření tělesné teploty v medicíně.
- 7.Princip a význam telemetrie. Telemedicína.
- 8.Monitorování základních fyziologických parametrů.
- 9.Digitalizace signálu; A/D, D/A převodník

- 10.Základní druhy endoskopů a využití v diagnostice a terapii.
 - 11.Jednorozměrného a dvojrozměrného zobrazení ultrazvukem. Dopplerovské a duplexní ultrazvukové vyšetřovací metody.
 - 12.Hlavní části rentgenového přístroje. Vznik rentgenového obrazu. Skiagrafie a skiaskopie.
 - 13.Princip a výhody metody CT.
 - 14.Pohybový scintigraf a scintilační kamera.
 - 15.Principy metod SPECT a PET.
 - 16.Nukleární magnetická rezonance.
 - 17.Litotrypse extrakorporálními rázovými vlnami.
 - 18.Mimotělní krevní oběh. Umělé srdce. Hemodialýza. Hlavní součásti dialyzačního přístroje.
 - 19.Laser a jeho význam pro medicínu.
 - 20.Nanotechnologie v medicíně
 - 21.Elastografie
 - 22.Pracovní rizika ve zdravotnické praxi
 - 23.Informační technologie a multimédia ve zdravotnictví
 - 24.Optické laboratorní a diagnostické metody - nefelometrie, turbidimetrie, spektrofotometrie, polarimetrie
- *.Terapeutické aplikace ultrazvuku.
- *.Teploléčebné metody a kryoterapie
- *.Dráždivé účinky elektrického proudu. Terapeutické aplikace stejnosměrných a nízkofrekvenčních elektrických proudů. Základní elektrostimulační metody. Terapeutické aplikace vysokofrekvenčních proudů. Tepelné účinky elektrického proudu

Číslované otázky a *. - otázky platné pro obor Fyzioterapie