

Sugáregészségügy: ionizáló és nem ionizáló sugárzások

III/17. Az ionizáló sugárzások fajtái, forrásai, legfontosabb dózisegységei, sugárzási- és szöveti súlyzó-tényezői. Determinisztikus és sztochasztikus sugárhatások. Az ionizáló sugárzás elleni védekezés módszerei. Lakossági- és foglalkozási dóziskorlátok Az ultraibolya sugárzás és a nem-ionizáló elektromágneses sugárzások közegészségügyi vonatkozásai

Fekete Cintia orvostanhallgató által készített előadás anyag ide kattintva tekinthető meg.

Ionizáló és nem ionizáló sugárzások forrásai ábra

Intézmény: OKI KI SSF0 = Országos Közegészségügyi Intézet
Közegészségügyi Igazgatóság Sugárbiológiai és Sugáregészségügyi Főosztály (korábban OKK OSSKI)

Az ionizáló sugárzások fajtái, forrásai, legfontosabb dózisegységei, sugárzási- és szöveti súlyzó-tényezői.

Determinisztikus és sztochasztikus sugárhatások.

Az ionizáló sugárzás elleni védekezés módszerei.

Lakossági- és foglalkozási dóziskorlátok

Az ultraibolya sugárzás és a nem-ionizáló elektromágneses sugárzások közegészségügyi vonatkozásai

Tájékoztató a szoláriumozásról OSSKI

Elektromágneses tér (EMF) egészségre kifejtett hatása OSSKI