

Anihilace

Anihilace (*annihilation*) je jev, při kterém se spojí **částice** a **antičástice**. Spojením obě původní částice zanikají a vznikají částice jiného typu.

V medicíně je běžně tento jev pozorován při interakci pozitronu a elektronu, přičemž se vyzáří dva fotony o energii 0,51 MeV letící opačným směrem. Příkladem tohoto záření je β^+ zářič v diagnostice PET nebo elektron-pozitronové páry.

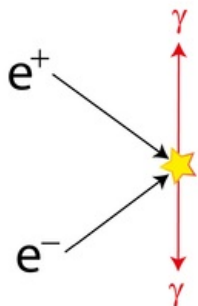


Schéma srážky elektronu s pozitronem, vznik dvou fotonů záření gama.

Odkazy

Související články

- [Elektron-pozitronové páry](#)
- [Fotoelektrický jev](#)

Použitá literatura

- KUPKA, Karel. *Nukleární medicína*. 6.. vydání. P3K, 2015. [ISBN 9788087343548](#).

Externí odkazy

- [Anihilace](#)