

Izrada smernica o kriterijumima za priznavanje stručnjaka iz oblasti medicinske fizike



Pravna podrška pregovorima - Policy & Legal Advice Centre

Period realizacije: 27 – 31. januar 2020. godine; 12 – 14. februar 2020. godine

ZADATAK

Pomoć u izradi predloga **šeme za formalno priznavanje stručnjaka iz oblasti medicinske fizike** u skladu sa zahtevima Direktive 2013/59/Euratom (član 4, 14, 22.4.c (i), 57, 58, 59, 79 i 83).

Official Journal
of the European Union

L 13



II Non-legislative acts

DIRECTIVES

- Council Directive 2013/59/Euratom of 5 December 2013 laying down basic safety standards for protection against the dangers arising from exposure to ionising radiation, and repealing Directives 90/641/Euratom, 96/29/Euratom, 97/43/Euratom and 2003/109/Euratom

REZULTAT

Predlog **šeme za formalno priznavanje stručnjaka iz oblasti medicinske fizike** koja definiše zahteve za stručnjaka iz oblasti medicinske fizike u smislu znanja, obučenosti i kompetentnosti i razvoj kriterijuma za priznavanje stručnjaka iz oblasti medicinske fizike u skladu sa zahtevima Direktive 2013/59 i Zakona 95/18, 10/19.

Predlog šeme za formalno priznavanje stručnjaka iz oblasti medicinske fizike u formi **pravilnika**.

ZAKLJUČCI & PREPORUKE

Ljudski resursi u medicinskoj fizici u Srbiji su mali u poređenju sa srednjim nivoom ljudskih resursa u EU. Verovatno je da će to rezultirati velikim zahtevima za radnim opterećenjem osoblja. To bi moglo ometati kontinuiranu edukaciju osoblja potrebnu za njihovu ponovnu sertifikaciju kao stručnjaka iz oblasti medicinske fizike. Primena bilo koje nove odobrene šeme obuke je dug proces. Srećom, već postoji odobrena šema specijalističke obuke za medicinske fizičare koja se može koristiti za prepoznavanje stručnjaka iz oblasti medicinske fizike. Medicinski fizičari nisu priznati kao zdravstveni radnici. Glavni razlog za njihovo prepoznavanje kao zdravstvenih radnika je osiguravanje kompetentnosti bilo kog pojedinca koji će biti uključen u pružanje nege pacijentu. Priznavanje stručnjaka iz oblasti medicinske fizike pomoći će obezbeđivanju sigurnosti da usluge koje pacijentima pružaju medicinski fizičari uključuju odgovarajuće obučeno osoblje.