

Státní úřad pro jadernou bezpečnost
Senovážné nám. 9, 110 00 Praha 1

v y d á v á

OSVĚDČENÍ

(SÚJB/OEHO/17216/2016)

o uznání uplatněné certifikované metodiky
v souladu s podmínkami „Metodiky hodnocení výsledků výzkumu a vývoje“

Název metodiky:

Metodika pro stanovení dávky pacienta z nenádorové radioterapie

Autor / autoři:

Ing. Vladimír Dufek, Ph.D., Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.
Ing. Ivana Horáková, CSc., Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.

Název organizace:

Státní ústav radiační ochrany, vědecká výzkumná instituce
Bartoškova 1450/28
140 00 PRAHA 4 - NUSLE


Místo vydání metodiky:

PRAHA

Vypracované v rámci výzkumného projektu – TB02SUJB037 „Výzkum ozáření populace a optimalizace radiační ochrany při nenádorové radioterapii v České republice“

V Praze dne 24.08.2016

STÁTNÍ ÚŘAD
PRO JADERNOU BEZPEČNOST
Senovážné nám. 9
Praha 1 110 00


Ing. Karla Petrová
ředitelka Sekce radiační ochrany

STÁTNÍ ÚŘAD
PRO JADERNOU BEZPEČNOST
Senovážné nám. 9
Praha 1 110 00

26.8.2016
PŘEKVALO
Igm