

Внутрішньотканинна радіотерапія  
при пухлинах передміхурової та  
підшлункової залоз, пухлинах  
головного мозку.

Радіохірургічні технології в  
онкології.

Укладач: доктор медичних наук,  
професор

**Красносельський**  
**Микола Вілленович**

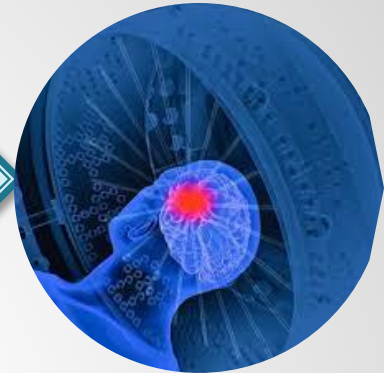


# Основні положення:

Найменування показників	Галузь знань, напрям підготовки, освітньо-кваліфікаційний рівень	Характеристика навчальної дисципліни
Кількість кредитів - 3,0	Галузь знань 22 - «охорона здоров'я»  Напрям підготовки «Медицина»	денна форма навчання  вибіркова
Загальна кількість годин - 90	Спеціальність: 222 - «медицина»	Рік підготовки:  5
Годин для денної форми навчання: аудиторних - 30 (33,3 %) самостійної роботи студента - 60 (66,7%)	Освітньо-кваліфікаційний рівень: «магістр»	Семестр  10
		Практичні заняття  30
		Самостійна робота  60
		Вид контролю Залік

# Основні положення:

**Предмет** вивчення курсу «Внутрішньотканинна радіотерапія при пухлинах передміхурової і підшлункової залоз, пухлин головного мозку. Радіохірургічні технології в онкології»: наука про нові досягнення в радіології, сучасні технології в радіохірургії.



## Пререквізити:

базується на вивченні студентами біологічної дії іонізуючого випромінення, медичної біології, нормальній анатомії людини, патологічної фізіології людини, хірургії, радіології, онкології та інтегрується з цими дисциплінами.



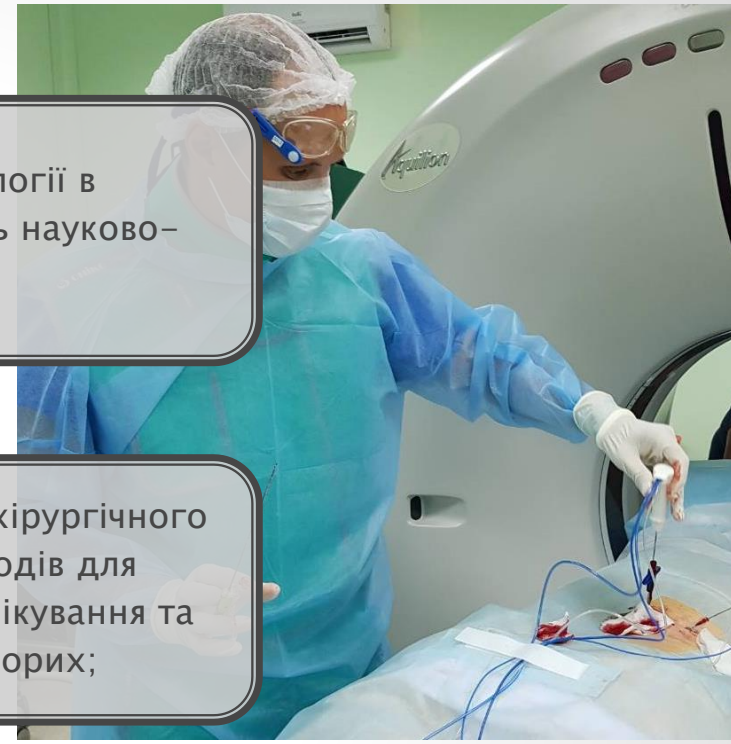
## Постреквізити:

поширює та поглилює знання з радіології і онкології, дає можливість застосовувати набуті знання в майбутній професійній діяльності.

# Програмні результати навчання:

1.

- Аналізувати сучасні високі медичні технології в радіології, що є відображенням досягнень науково-технічного прогресу;



2.

- Пояснювати значимість локального радіохірургічного контролю за допомогою радіологічних методів для підвищення ефективності комплексного лікування та покращення якості життя онкологічних хворих;

3.

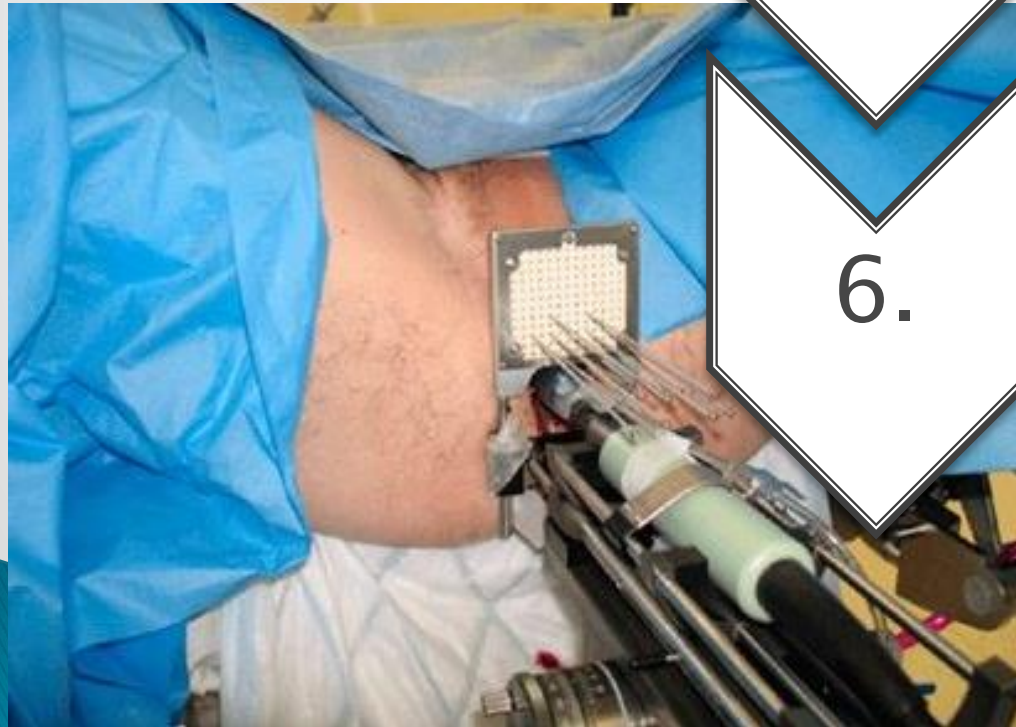
- Володіти фундаментальними знаннями щодо застосування радіочастотної мікроволнової, лазерної аблляції при пухлинах підшлункової, передміхурової залоз та головного мозку;





5.

- Оцінювати можливості застосування радіотерапії при онкологічних захворюваннях;



6.

- Знати оптимальні дози та методи внутрішньотканинної променевої терапії у онкологічних хворих.

# Рекомендована література:

1.

- Prostate Cancer UK. Permanent seed brachytherapy (<http://prostatecanceruk.org/prostate-information/treatments/brachytherapy>; accessed 15 December 2017)



2.

- Anna Ralstonab, Peter Grahamc, Joel Poderab, JohnsonYuenade. The RABBIT risk-based approach to clinical implementation of new technology: SRS as a case study. Technical Innovations & Patient Support in Radiation Oncology
- Volume 14, June 2020, Pages 51–60.

3.

- L. Masini, L. Donis, G. Loi, E. Mones, E. Molina, C. Bolchini, et al. Application of failure mode and effects analysis to intracranial stereotactic radiation surgery by linear accelerator. Pract Radiat Oncol, 4 (6) (2014), pp. 392–397,1016/j.prro.2014.01.006





4.

- K.C. Younge, Y. Wang, J. Thompson, J. Giovanazzo, M. Finlay, R. Sankreacha.
- Practical Implementation of Failure Mode and Effects Analysis for Safety and Efficiency in Stereotactic Radiosurgery. *Int J Radiation Oncol Biol Phys*, 91 (5) (2015), p. 1003, 10.1016/j.ijrobp.2014.12.033



5.

- Han, Quanli MD; Deng, Muhong MD; Lv, Yao MD; Dai, Guanghai MD\*. Survival of patients with advanced pancreatic cancer after iodine125 seeds implantation brachytherapy. A meta-analysis. *Medicine*: February 2017 – Volume 96 – Issue 5 – p e5719.doi: 10.1097/MD.0000000000005719.