

Dosimetry and quality control in medical physics - opis przedmiotu

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu	Dosimetry and quality control in medical physics
Kod przedmiotu	13.2-WF-FizD-DQCMR-S17
Wydział	Wydział Fizyki i Astronomii
Kierunek	Fizyka
Profil	ogółnoakademicki
Rodzaj studiów	drugiego stopnia z tyt. magistra
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2021/2022

Informacje o przedmiocie

Semestr	1
Liczba punktów ECTS do zdobycia	6
Występuje w specjalnościach	Fizyka medyczna
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	angielski
Sylabus opracował	• dr hab. Jarosław Piskorski, prof. UZ

Formy zajęć

Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	15	1	-	-	Egzamin
Laboratorium	30	2	-	-	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

The aim of the course is to teach the students the foundations of dosimetry and quality control to the extent that is required in healthcare centres. After completing the course the student is able to work with any dosimetric equipment that can be encountered in modern healthcare as well as being able to describe the purpose and procedure of quality control in the medical setting.

Wymagania wstępne

Competed course in radiological protection and basics of nuclear medicine.

Zakres tematyczny

1. Trends in medical exposures
2. Units used in dosimetry, conversions, tables and software
3. Exposure and exposure cut-offs determination,
4. Practical methods of exposure determination, operating medical dosimeters
5. Patient and staff dose assessment
6. Metrology and calibration requirements
7. Clinical applications,
8. Standards in dosimetry,
9. Quality control procedures in diagnostic nuclear medicine
10. Radiopharmaceutics contaminations and the related risks
11. Quality control pipeline in diagnostic nuclear medicine,
12. Quality control in therapeutic nuclear medicine,
13. Quality tests and procedures in therapeutic nuclear medicine,
14. Handling of faults and accidents.

Metody kształcenia

Lecture and nuclear medicine lab, visits and training at the nuclear medicine division of the local hospital

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

Opis efektu	Symbol efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
-------------	----------------	--------------------	-------------

Opis efektu	Symbol efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
The student can perform most dosimetric measurements with the equipment provided.	<ul style="list-style-type: none"> • K2_W03 • K2_W04 • K2_U02 • K2_U04 • K2_K01 	<ul style="list-style-type: none"> • aktywność w trakcie zajęć • dyskusja 	<ul style="list-style-type: none"> • Wykład • Laboratorium
The student is able to prepare a report from a dosimetric or quality control procedure. The students can work in a group towards this end	<ul style="list-style-type: none"> • K2_W06 • K2_W07 • K2_U01 • K2_U05 • K2_U10 • K2_U12 • K2_K03 	<ul style="list-style-type: none"> • aktywność w trakcie zajęć • dyskusja 	<ul style="list-style-type: none"> • Wykład • Laboratorium
The student is able to describe the aims and the importance of quality control in nuclear medicine, both diagnostic and therapeutic	<ul style="list-style-type: none"> • K2_W01 • K2_W07 • K2_U07 • K2_K01 • K2_K05 	<ul style="list-style-type: none"> • aktywność w trakcie zajęć • dyskusja 	<ul style="list-style-type: none"> • Wykład • Laboratorium
The student can name the risks connected with modern nuclear and imaging medicine. The student is able to describe the risks related with exposure to ionizing radiation connected with various nuclear medicine procedures.	<ul style="list-style-type: none"> • K2_W03 • K2_W04 • K2_W07 • K2_U01 • K2_U07 • K2_K01 	<ul style="list-style-type: none"> • aktywność w trakcie zajęć • dyskusja 	<ul style="list-style-type: none"> • Wykład • Laboratorium
The student is able to assist during quality control procedure at a medical centre.	<ul style="list-style-type: none"> • K2_W03 • K2_W04 • K2_U01 • K2_U02 • K2_U11 • K2_K01 • K2_K03 	<ul style="list-style-type: none"> • aktywność w trakcie zajęć • dyskusja 	<ul style="list-style-type: none"> • Wykład • Laboratorium
The student is able to name and use the dosimetric units used in nuclear medicine and is also able to convert between them using appropriate tables and software.	<ul style="list-style-type: none"> • K2_W01 • K2_U01 • K2_U05 	<ul style="list-style-type: none"> • aktywność w trakcie zajęć • dyskusja 	<ul style="list-style-type: none"> • Wykład • Laboratorium
The student is able to independently read the documentation of dosimetric equipment as well as describing the purpose and inner working of this equipment.	<ul style="list-style-type: none"> • K2_W03 • K2_W04 • K2_U02 • K2_U11 • K2_U14 • K2_K01 	<ul style="list-style-type: none"> • aktywność w trakcie zajęć • dyskusja 	<ul style="list-style-type: none"> • Wykład • Laboratorium

Warunki zaliczenia

Lecture: Passing the examination involving detailed knowledge of dosimetric units, procedures as well as quality control procedures.

Lab: The final grade will be granted based on the grades achieved during laboratory exercises and hospital practice. These will be determined by reviewing the reports prepared by the students.

Literatura podstawowa

RECOMMENDED READING:

- [1] F. Jaroszyk, Biofizyka, Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Poznań 2008.
- [2] Patient Dosimetry and Quality Control in Diagnostic Radiology: Radiation dose measurements, quality criteria and quality control in digital and interventional radiology
- [3] https://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC53/GC53InfDocuments/English/gc53inf-3-att2_en.pdf

Literatura uzupełniająca

Uwagi

