Dosimetry and quality control in medical physics - opis przedmiotu

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu Dos	simetry and quality control in medical physics
Kod przedmiotu 13.2	2-WF-FizD-DQCMP-S17
Wydział Wyd	dział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Kierunek Fizy	/ka
Profil ogó	ilnoakademicki
Rodzaj studiów drug	giego stopnia z tyt. magistra
Semestr rozpoczęcia sem	nestr zimowy 2018/2019

Informacje o przedmiocie

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

Formy zajęć

ronny zajęc					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze	Liczba godzin w tygodniu	Liczba godzin w semestrze	Liczba godzin w tygodniu	Forma zaliczenia
	(stacjonarne)	(stacjonarne)	(niestacjonarne)	(niestacjonarne)	
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 sudent 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 assesment
- 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	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
The student is able to describe the aims and the importance of quality control in nuclear	• K2_W01	 aktywność w trakcie 	 Wykład
medicine, both diagnostic and therapeutic	• K2_W07	zajęć	 Laboratorium
	• K2_U07	• dyskusja	
	• K2_K01		
	• K2_K05		

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
The student is able to name and use the dosimetric units used in nuclear medicine and is	• K2_W01	 aktywność w trakcie 	 Wykład
also able to convert between them using appropriate tables and software.	• K2_U01	zajęć	 Laboratorium
	• K2_U05	• dyskusja	
The student can name the risks connected with modern nuclear and imaging medicine.	• K2_W03	 aktywność w trakcie 	• Wykład
The student is able to describe the risks related with exposure to ionizing radiation	• K2_W04	zajęć	 Laboratorium
connected with various nuclear medicine procedures.	• K2_W07	• dyskusja	
	• K2_U01		
	• K2_U07		
	• K2_K01		
The student is able to assist during quality control procedure at a medical centre.	• K2_W03	 aktywność w trakcie 	 Wykład
	• K2_W04	zajęć	 Laboratorium
	• K2_U01	• dyskusja	
	• K2_U02		
	• K2_U11		
	• K2_K01		
	• K2_K03		
The student can perform most dosimetric measurements with the equipment provided.	• K2_W03	 aktywność w trakcie 	• Wykład
	• K2_W04	zajęć	 Laboratorium
	• K2_U02	• dyskusja	
	• K2_U04		
	• K2_K01		
The student is able to independently read the documentation of dosimetric equipment as	• K2_W03	 aktywność w trakcie 	• Wykład
well as describing the purpose and inner working of this equipment.	• K2_W04	zajęć	 Laboratorium
	• K2_U02	 dyskusja 	
	• K2_U11		
	• K2_U14		
	• K2_K01		
The student is able to prepare a report from a dosimetric or quality control procedure. The	• K2_W06	 aktywność w trakcie 	• Wykład
students can work in a group towards this end	• K2_W07	zajęć	 Laboratorium
	• K2_U01	• dyskusja	
	• K2_U05		
	• <u>K2_U10</u>		
	• <u>K2_U12</u>		
	• K2_K03		

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

Zmodyfikowane przez dr hab. Piotr Lubiński, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 27-06-2018 23:00)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ