

Biophysics and biochemistry laboratory - course description

General information

Course name	Biophysics and biochemistry laboratory
Course ID	13.6-WF-FizTP-PrBiB-L-S14_genMNYG
Faculty	Faculty of Physics and Astronomy
Field of study	Medical physics
Education profile	academic
Level of studies	First-cycle studies leading to Bachelor's degree
Beginning semester	winter term 2018/2019

Course information

Semester	5
ECTS credits to win	3
Course type	obligatory
Teaching language	polish
Author of syllabus	

Classes forms

The class form	Hours per semester (full-time)	Hours per week (full-time)	Hours per semester (part-time)	Hours per week (part-time)	Form of assignment
Laboratory	30	2	-	-	Credit with grade

Aim of the course

Nauczenie studentów podstawowych zjawisk i reakcji biofizycznych i biochemicalnych oraz ich wykorzystania w medycynie.

Prerequisites

Podstawowy kurs analizy matematycznej, laboratorium fizyczne.

Scope

- Elektrokardiografia - nagrywanie EKG, pomiar odcinków i odstępów, oś serca i współrzędne ortogonalne (4 godziny).
- Pojemność buforu fosforanowego (4 godziny).
- Hemodynamika - rytm serca, ciśnienie, odruch z barorefleksu i manewr Valsalvy (2 godziny).
- Miareczkowanie alkacymetryczne Coca-Coli (4 godziny).
- Laser: zbieżność i moc wiązki, zastosowania medyczne (2 godziny).
- Korekcja wad wzroku: wykrywanie krzywizny soczewki, zmiana położenia ogniska (2 godziny).
- Chemia zapachu - syntezę estrów (4 godziny).
- Ultrasonografia: pochłanianie ultradźwięków i prędkość rozchodzenia ultradźwięków w cieczach (4 godziny).
- Hydroliza kwasów tłuszczyowych (4 godziny).

Teaching methods

Ćwiczenia laboratoryjne

Learning outcomes and methods of theirs verification

Outcome description	Outcome symbols	Methods of verification	The class form
potrafi sporządzić sprawozdanie z przeprowadzonego doświadczenia/ćwiczenia	<ul style="list-style-type: none">• K1A_U08• K1A_U09	<ul style="list-style-type: none">• activity during the classes• an observation and evaluation of the student's practical skills• carrying out laboratory reports	<ul style="list-style-type: none">• Laboratory
potrafi posługiwać się podstawowym instrumentarium chemicznym, zna zasady wykorzystania ultradźwięków i lasera w medycynie	<ul style="list-style-type: none">• K1A_U03• K1A_U05	<ul style="list-style-type: none">• activity during the classes• an evaluation test• carrying out laboratory reports	<ul style="list-style-type: none">• Laboratory

Outcome description	Outcome symbols	Methods of verification	The class form
Student umie wykonać pomiar ciśnienia, rytmu serca, potrafi założyć aparat EKG i obmierzyć zapis EKG	<ul style="list-style-type: none"> • K1A_W10 • K1A_W12 • K1A_U03 • K1A_U05 	<ul style="list-style-type: none"> • activity during the classes • an evaluation test • an observation and evaluation of activities during the classes • carrying out laboratory reports 	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratory

Assignment conditions

potrafi sporządzić sprawozdanie z przeprowadzonego doświadczenia/ćwiczenia

Recommended reading

Further reading

Notes

Modified by dr hab. Piotr Lubiński, prof. UZ (last modification: 26-06-2018 15:53)

Generated automatically from SylabUZ computer system