

Regulamin i zasady zaliczania zajęć z elektromedycyny I rok elektroradiologii SUM

I. Organizacja zajęć

1. Zajęcia dydaktyczne z Elektromedycyny składają się z wykładów oraz ćwiczeń i odbywają się w ciągu II semestru I roku SUM zgodnie z ustalonym w Dziekanacie harmonogramem. Zakres materiału i rozkład zajęć z elektromedycyny zostaje podany studentom na zajęciach wprowadzających.
2. Obecność na ćwiczeniach jest obowiązkowa i kontrolowana przez prowadzących zajęcia. W uzasadnionych losowo lub zdrowotnie przypadkach nieobecności na ćwiczeniach o możliwości i sposobie odrobienia zajęć decyduje koordynator zajęć. Usprawiedliwienie nieobecności trzeba dostarczyć, w ciągu trzech dni „roboczych” po ustąpieniu przyczyny nieobecności, do Sekretariatu Katedry Biofizyki. Usprawiedliwienia dostarczone później nie będą rozpatrywane.
3. Studenci zobowiązani są do przestrzegania tzw. „Zasad organizacyjno-porządkowych zajęć kontrolowanych z Elektromedycyny” podanych w załączeniu.
4. Zajęcia z elektromedycyny kończą się egzaminem w II semestrze.

II. Zasady zaliczania ćwiczeń

1. Studenci wykonują w II semestrze 5 ćwiczeń. Na każdym ćwiczeniu prowadzący zajęcia sprawdza znajomość podstaw teoretycznych związanych z zagadnieniami omawianymi w ramach danego ćwiczenia. Brak znajomości ww. podstaw spowoduje brak zaliczenia ćwiczenia i uzyskanie oceny niedostatecznej.
2. Za wykonanie ćwiczenia można uzyskać: 5; 4,5; 4; 3,5; 3; 2; lub 0 punktów.
3. Student/-ka, który uzyskał/-a w trakcie ćwiczeń co najmniej 15 punktów otrzymuje zaliczenie ćwiczeń z oceną z przedmiotu: elektromedycyna.

III. Zasady organizacyjno-porządkowe kontrolowanych zajęć z elektromedycyny

1. Kolejność ćwiczeń oraz zakres zagadnień, jakie należy przygotować na poszczególne ćwiczenia będą podane w trakcie zajęć wprowadzających
2. Na każde ćwiczenie laboratoryjne należy przynieść: protokół, zeszyt, przybory do pisania i elementarne przybory do kreślenia.
3. W pracowni dydaktycznej ćwiczący nie mogą sobie wzajemnie przeszkadzać, tzn. nie należy bez uzasadnienia chodzić po pracowni, prowadzić głośnych rozmów, porozumiewać się z ćwiczącymi przy innych stołach laboratoryjnych.
4. Studentom nie wolno samodzielnie rozpoczynać ćwiczenia laboratoryjnego.
5. Studentów ponadto obowiązuje:
 - poszanowanie sprzętu i aparatury pomiarowej na zajęciach,
 - uporządkowanie stanowiska ćwiczeń po zakończeniu zajęć,
 - przestrzeganie ogólnie przyjętych form zachowania,
 - uczciwość i rzetelność w pracy na poszczególnych etapach ćwiczenia (nieuczciwość może spowodować wykluczenie ćwiczącego z zajęć kontrolowanych),
 - przestrzeganie wszystkich bieżących zarządzeń kierownika Katedry i osób prowadzących zajęcia dydaktyczne.

6. Kierownik Katedry Biofizyki rozstrzyga inne kwestie nie ujęte w ww. „Zasadach”.
7. Materiały dydaktyczne, literatura obowiązująca i uzupełniająca:
 - „Biofizyka – podręcznik dla studentów” – pod red. F. Jaroszyka, wydanie II, PZWL, Warszawa 2008,
 - „Wybrane ćwiczenia laboratoryjne z biofizyki” – pod red. P. Piskunowicza i M. Tuliszki, Wydawnictwo Uczelniane Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, 2007.
 - „Audiologia Kliniczna” – M. Śliwińska-Kowalska, Mediton 2005
 - „Podstawy inżynierii medycznej” - Grzegorz Pawlicki , Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 1997
 - ”Tomografia impedancyjna” - Filipowicz S., Rymarczyk T., Wyd.:BEL, 2003
 - „Fizjoterapia” A. Straburzyńska-Lupa, G. Straburzyński, PZWL, Warszawa 2007
 - „Fizykoterapia”, T. Mika, PZWL, warszawa 1996.