

Systemy informatyczne w medycynie - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Systemy informatyczne w medycynie
Kod przedmiotu	06.9-WM-IB-D-02_15L_pNadGenG3WI1
Wydział	Wydział Mechaniczny
Kierunek	Inżynieria biomedyczna / Elektronika i informatyka w medycynie
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	drugiego stopnia z tyt. magistra inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2016/2017

Informacje o przedmiocie	
Semestr	1
Liczba punktów ECTS do zdobycia	3
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	• dr hab. inż. Katarzyna Arkusz, 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
Laboratorium	30	2	18	1,2	Zaliczenie na ocenę
Wykład	30	2	18	1,2	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

- ukształtowanie umiejętności z zakresu tworzenia i zarządzania medycznymi bazami danych
- zapoznanie studentów z architekturą systemów informatycznych wspomagających pracę szpitala oraz ukształtowanie umiejętności wyboru właściwego systemu informatycznego i jego wdrożenia w jednostkach służby zdrowia
- zapoznanie studentów z zaawansowanymi systemami komputerowymi wspierającymi diagnostykę i terapię oraz ukształtowanie umiejętności z zakresu wdrażania i utrzymywania sprzętu diagnostycznego i terapeutycznego

Wymagania wstępne

techniki obrazowania medycznego, cyfrowe przetwarzanie sygnałów, automatyczne systemy diagnostyki medycznej

Zakres tematyczny

Bazy danych w medycynie. Modelowanie struktur danych za pomocą diagramów związków encji. Systemy zarządzania bazami danych. Podstawy języka SQL. Tworzenie i edycja struktur danych w bazach danych. Elektroniczna kartoteka pacjenta. Aspekty dostępności i bezpieczeństwa danych medycznych.

Systemy informatyczne wspomagające pracę jednostek służby zdrowia. Zintegrowany system informatyczny szpitala. System archiwizacji i dystrybucji obrazów. Standardy i protokoły wykorzystywane do transmisji i zapisu danych medycznych. Integracja systemów medycznych w szpitalu. Metody wdrażania systemów informatycznych w jednostkach służby zdrowia.

Systemy komputerowe w terapii i diagnostyce. Systemy elektrodiagnostyki medycznej i diagnostyki obrazowej. Terapeutyczne urządzenia programowalne. Standaryzacja diagnostyki i terapii. Automatyzacja i wspomaganie procesów diagnostycznych i terapeutycznych. Metody wdrażania elektronicznych systemów diagnostycznych i terapeutycznych.

Metody kształcenia

Wykład - wykład konwencjonalny, dyskusja

Laboratorium - ćwiczenia laboratoryjne, przykłady

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Potrafi wymienić i scharakteryzować wybrane systemy elektrodiagnostyki medycznej i diagnostyki obrazowej	• K_W04	• test z pytaniami zamkniętymi i otwartymi	• Wykład
Potrafi korzystać z języka zapytań SQL	• K_W14	• sprawdzian z programami punktowymi	• Wykład • Laboratorium

Opis efektu	Symboly efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Potrafi zaplanować i utworzyć bazę danych oraz zna i potrafi stosować metody zapewniania bezpieczeństwa danych	• K_U14	<ul style="list-style-type: none"> • obserwacja i ocena aktywności na zajęciach • obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta • sprawdzian z progami punktowymi 	• Laboratorium
Potrafi wymienić i scharakteryzować elementy zintegrowanego systemu informatycznego wspomagającego pracę jednostek służby zdrowia	• K_W14	• test z pytaniami zamkniętymi i otwartymi	• Wykład
Zna procedury wdrażania elektronicznych systemów medycznych	• K_U21	<ul style="list-style-type: none"> • przygotowanie referatu • sprawdzian z progami punktowymi 	• Laboratorium
Potrafi objaśnić i opisać treść standardów DICOM i HL7 wykorzystywanych do wymiany i składowania danych medycznych	<ul style="list-style-type: none"> • K_W01 • K_W04 	• test z pytaniami zamkniętymi i otwartymi	• Wykład
Jest świadom zagrożeń dla komputerowych systemów diagnostyki i terapii	• K_U17	<ul style="list-style-type: none"> • przygotowanie referatu • sprawdzian z progami punktowymi 	• Laboratorium
Potrafi opracować plan wdrożenia systemu informatycznego wspomagającego pracę szpitala	• K_U23	<ul style="list-style-type: none"> • aktywność w trakcie zajęć • odpowiedź ustna • przygotowanie referatu 	• Laboratorium
Posiada wiedzę w zakresie działania, eksploatacji i zarządzania informatycznymi systemami medycznymi w tym obrazowania	• K_W08	• zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	• Wykład

Warunki zaliczenia

wykład - warunkiem zaliczenia jest uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich testów i sprawdzianów

laboratorium - warunkiem zaliczenia jest uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich sprawdzianów i referatów

ocena końcowa = 0.5 ocena zaliczenia z formy zajęć wykład + 0.5 ocena zaliczenia z formy zajęć laboratorium

Literatura podstawowa

1. Huang H. K.: PACS and Imaging Informatics, John Willey & Sons, New Jersey, 2010.
2. Pianykh O. S.: Digital Image and Communication in Medicine (DICOM), Springer, 2008.
3. Piętka E.: Zintegrowany system informacyjny w pracy szpitala, PWN 2004
4. Kącki E., Kulikowski J.L., Nowakowski A., Waniewski E. (red.): Systemy komputerowe i teleinformatyczne w służbie zdrowia Tom 7, Exit, 2003
5. Tadeusiewicz, R., Wajs ,W. (red): Informatyka Medyczna, Wydawnictwo AGH, Kraków, 1999
6. Rudowski R. (red): Informatyka medyczna, PWN, 2003
7. Rotermań-Konieczna I.: Elementy informatyki medycznej 1. Ścieżki kliniczne, wirtualny pacjent, telekonsultacje, Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, 2011.
8. Cieciora M., Olchowski W.: Metody i narzędzia projektowania komputerowych systemów medycznych, VIZJA PRESS&IT, 2009.
9. Cieciora M., Olchowski W.: Modelowanie i zastosowanie komputerowych systemów medycznych, VIZJA PRESS&IT, 2009.

Literatura uzupełniająca

1. Drever K., Hirschorn D., Thrall J.H., Mehta A. (red): PACS: A Guide to the Digital Revolution, Springer, 2006.
2. Branstetter B. F. (red.): Practical Imaging Informatics: Foundations and Applications for PACS Professionals, Springer, 2009.
3. Cytowski J., Gielecki J., Gola A.: Cyfrowe przetwarzanie obrazów medycznych. Algorytmy. Technologie. Zastosowania, Exit, 2008.
4. Nałęcz, M. (red.): Problemy biocybernetyki i inżynierii biomedycznej. Tom 6: Informatyka medyczna. WKiŁ, Warszawa 1991.

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr inż. Daniel Dębowski (ostatnia modyfikacja: 20-10-2016 09:31)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ