

Inżynieria rehabilitacji ruchowej - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Inżynieria rehabilitacji ruchowej
Kod przedmiotu	06.9-WM-IB-D-10_15L_pNadGenHP5NF
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	3
Liczba punktów ECTS do zdobycia	3
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	dr hab. inż. Tomasz Klekiel, 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	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę
Wykład	30	2	18	1,2	Zaliczenie na ocenę
Projekt	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Celem kształcenia jest zdobycie umiejętności projektowania i stosowania protez oraz urządzeń ortopedycznych i wspomagających w rehabilitacji ruchowej.

Wymagania wstępne

brak

Zakres tematyczny

Wykład obejmuje: Inżynieria biomedyczna w rehabilitacji. Systematyka inżynierii rehabilitacyjnej. Analiza, ocena ruchu i chodu człowieka. Zaopatrzenie ortotyczne kończyn dolnych i górnych (ortozy, protezy) oraz kręgosłupa. Nowoczesne techniki wspomagania funkcji uszkodzonych kończyn – bioprotezy, funkcjonalna stymulacja elektryczna – aparaty stymulacyjne. Wózki inwalidzkie. Wprowadzenie do medycyny fizykalnej. Mechanoterapia (opatrunki unieruchamiające, wyciągi, aparaty rehabilitacyjne, obuwie ortopedyczne). Balneoterapia

Laboratorium obejmuje: Wyznaczanie ruchliwości oraz stopni swobody łańcuchów biokinematycznych oraz zakresy ruchomości stawów, Analiza położenia przyczepów mięśniowych oraz ruchliwości stawów, ćwiczenia wybranych grup mięśniowych, diagnostyka kręgosłupa, diagnostyka i analiza chodu, ocena diagnostyczna pacjenta, analiza położenia środka ciężkości ciała w czasie ruchu.

Projekt obejmuje: Wprowadzenie do inżynierii rehabilitacji, analiza metod i technik rehabilitacji wybranych schorzeń narządów ruchu, zasady planowania procesu rehabilitacji, konsultacje medyczne, projekt koncepcyjny urządzenia mechatronicznego wspomagającego proces rehabilitacji wybranego schorzenia, ocena rozwiązania pod kątem skuteczności procesu rehabilitacji, możliwości techniczne wykonania urządzenia, warunki i przepisy dotyczące wytwarzania sprzętu medycznego i rehabilitacyjnego, projekt układu sterowania urządzenia, wybór elementów wykonawczych i czujników, przygotowanie dokumentacji technicznej, rysunek złożeniowy urządzenia, rysunki wykonawcze, algorytmy sterowania, ocena projektów.

Metody kształcenia

Wykład konwencjonalny, dyskusja, praca z dokumentem źródłowym, praca zespołowa podczas wykonania projektu.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Potrafi dobrać i zastosować odpowiedni sprzęt i aparaturę do wybranych metod rehabilitacji. Potrafi wyszukać i omówić zasadę działania urządzeń rehabilitacyjnych o założonym przeznaczeniu	- K_U06 - K_U12 - K_K07	- aktywność w trakcie zajęć - Zaliczenie na ocenę zajęć laboratoryjnych Ocena z laboratorium jest określana na podstawie sprawdzania przygotowania się studenta do zajęć i ich realizacji oraz sprawozdań/raportów będących efektem wykonania wszystkich przewidzianych do realizacji ćwiczeń.	Laboratorium

Opis efektu	Symbol e efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Ma wiedzę ogólną niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej oraz ich uwzględnienia w praktyce inżynierskiej.	K_W11 K_W12 K_W13	- aktywność w trakcie zajęć - Zaliczenie na ocenę wykładu Warunkiem zaliczenia części wykładowej jest uzyskanie pozytywnej oceny z kolokwium.	Wykład
Potrafi sformułować wymagania potrzebne do realizacji projektu sprzętu rehabilitacyjnego, jak również zaprojektować i opracować dokumentację techniczną wybranego urządzenia do rehabilitacji	K_U08 K_U20 K_U22 K_K03	- aktywność w trakcie zajęć - Zaliczenie na ocenę projektu, Ocena z projektu na podstawie przygotowanego projektu urządzenia do rehabilitacji	Projekt

Warunki zaliczenia

Wykład: zaliczenie na ocenę

Laboratorium: zaliczenie na ocenę (warunkiem zaliczenia laboratorium jest wykonanie i przyjęcie przez prowadzącego sprawozdań z wykonanych ćwiczeń laboratoryjnych)

Projekt: zaliczenie na ocenę (warunkiem zaliczenia projektu jest wykonanie i przyjęcie przez prowadzącego projektu)

Literatura podstawowa

- Biomechanika i Inżynieria Rehabilitacji, Tom 5.
- Podstawy inżynierii biomedycznej, TOM I, pod red. Prof.. R. Tadeusiewicza i prof. P.Augustyniaka
- T. Bober, J. Zawadzki, Biomechanika układu ruchu człowieka.
- C. Ross Ethier, Craig A. Simmons, Introductory Biomechanics.
- Romuald Będziński, Biomechanika Inżynierska, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 1997
- B. Kolster, G. Ebelt-Paprotny Poradnik fizjoterapeuty, Osolineum, 1996
- Dega., Senger A.: Ortopedia i rehabilitacja. PZWL, Warszawa 1996
- Dega W., Milanowska K.: Rehabilitacja medyczna. PZWL, Warszawa 1993
- Dega W., Milanowska K. (red), Rehabilitacja medyczna. PZWL, Warszawa 1983
- Nawotny J., Podstawy fizjoterapii, T1. Wyd. Kasper, Kraków 2004
- Kwolek A (red.), Rehabilitacja medyczna, T.1. Wyd. Urban & Partner, Wrocław 2002
- Kwolek A (red.), Rehabilitacja medyczna, T.2. Wyd. Urban & Partner, Wrocław 2002
- Górski J. (red.), Fizjologiczne podstawy wysiłku fizycznego. PZWL, Warszawa 2006

Literatura uzupełniająca

- Dziak A.: Ćwiczenia usprawniające w uszkodzeniach kości i stawów. PZWL, Warszawa 1990
- Encyklopedyczny Słownik Rehabilitacji, 1986
- Grochmal S., Zielińska- Chrzanowska S.: Rehabilitacja w chorobach układu nerwowego. PZWL, Warszawa 1986
- Borkowska M. (red): ABC rehabilitacji dzieci. Najczęstsze schorzenia narządu ruchu. Wyd. Pelikan, Warszawa 1989.
- Bruhl W. : Zarys reumatologii. PZWL, Warszawa 1987.
- Hulek A. (red.): Człowiek niepełnosprawny w społeczeństwie. PZWL, Warszawa 1986
- KiwerskiJ., Kowalski M., Krasuski M.: Schorzenia i urazy kręgosłupa. PZWL, Warszawa 1997
- Kuch J.: Rehabilitacja. PZWL, Warszawa 1989
- Larkowa H.: Człowiek niepełnosprawny – problemy psychologiczne. PWN, Warszawa 1987
- Larkowa H.: Postawy otoczenia wobec osób niepełnosprawnych. PZWL, Warszawa 1970
- Morissey A.: Pielęgniarstwo rehabilitacyjne. PZWL, Warszawa 1975
- Rutkowska E. (red): Rehabilitacja i pielęgnowanie osób niepełnosprawnych. Wyd. Czelej, Lublin 2002
- Schiefele J., Staudt I., Dach M.: Pielęgniarstwo geriatryczne. Wyd. Urban & Partner, Wrocław 2004
- Sęk H. (red.): Społeczna psychologia kliniczna. Wyd. Naukowe PWN, Warszawa 1998
- Zimmermann – Górską J.: Choroby reumatyczne. Podręcznik dla studentów. PZWL, Warszawa 1989
- Kiwerski J. E., Następstwa unieruchomienia dla funkcji organizmu. W: Kwolek A., (red.), Rehabilitacja medyczna, T.2. Wyd. Urban & Partner, Wrocław 2002
- Milanowska K., Kinezyterapia. Gimnastyka lecznicza. PZWL, Warszawa 1970
- Chojnacka-Szawłowska G., Szawłowski K., Rehabilitacja medyczna. Agencja Wydawniczo Informacyjna, Warszawa 1994
- Nowak E., Ocena funkcjonalna ręki dziecka na potrzeby projektowania i rehabilitacji. IPW, Warszawa 1999

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. inż. Tomasz Klekiel, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 29-09-2016 10:17)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ