

Katedra i Klinika Rehabilitacji

2. Kierownik jednostki	Prof. dr hab. med. Wojciech Hagner
3. Kierunek studiów:	Fizjoterapia
4. Nazwa przedmiotu	Diagnostyka funkcjonalna i programowanie rehabilitacji
5. Rok studiów:	II rok (I i II semestr)
6. Typ studiów	II stopnia
7. Forma kształcenia	studia stacjonarne i niestacjonarne
8. Forma i warunki zaliczenia przedmiotu	100% obecność na ćwiczeniach, aktywność na zajęciach - Egzamin teoretyczny i praktyczny po IV semestrze (przynajmniej 61% prawidłowych odpowiedzi w teście oraz prawidłowe wykonanie testów diagnostycznych)
9. Warunki odrobienia zajęć opuszczonych z przyczyn usprawiedliwionych lub zajęć niezliczonych z innych powodów	Wszystkie opuszczone godziny należy odrobić w Katedrze i Klinice Rehabilitacji, pod opieką osoby prowadzącej zajęcia lub innej wyznaczonej.
10. Tematyka	WYKŁADY: <i>Wykład 1</i> Problem podtrzymywania efektów i dalszej rehabilitacji w przypadku wyczerpania potencjału rehabilitacyjnego. <i>Wykład 2</i> Rozwiązania alternatywne odnośnie celów doraźnych oraz wyboru środków i metod w programie rehabilitacji. <i>Wykład 3</i> Kryteria wyboru alternatywnych rozwiązań. Najczęstsze błędy popełniane przy programowaniu rehabilitacji. Dogmatyzm i schematyzm jako przykład niewłaściwego podejścia do programowania rehabilitacji. <i>Wykład 4</i> Negatywne skutki niewłaściwie zaprogramowanej rehabilitacji. <i>Wykład 5</i> Wyniki badań jako podstawowe kryterium wyboru optymalnych rozwiązań i źródło postępów rehabilitacji.

	ĆWICZENIA <i>Ćwiczenia 1</i> Układanie programów rehabilitacji dla pacjentów <i>Ćwiczenia 2</i> Układanie programów rehabilitacji dla pacjentów neurologicznych wraz z pełną diagnostyką <i>Ćwiczenia 3</i> Układanie programów rehabilitacji dla pacjentów ortopedycznych wraz z pełną diagnostyką <i>Ćwiczenia 4</i> Układanie programów rehabilitacji dla pacjentów innych schorzeń wraz z pełną diagnostyką <i>Ćwiczenia 5</i> Układanie programów rehabilitacji dla pacjentów kardiologicznych wraz z pełną diagnostyką <i>Ćwiczenia 6</i> Najczęstsze błędy w programowaniu rehabilitacji
11. Literatura podstawowa:	• K. Buckup Testy kliniczne w badaniu kości stawów i mięśni PZWL Warszawa 2002 • J.Nowotny Podstwy fizjoterapii. Wydawnictwo Kasper 2004 • Marecki B. Anatomia funkcjonalna w zakresie studiów wychowania fizycznego AWF Poznań
12. literatura uzupełniająca:	• J.Z. Kilar Badanie narządu ruchu w rehabilitacji. Wydawnictwo Kasper.1996