



Harmonogram Zadanie 3

Zdrowie publiczne

Treści merytoryczne	Liczba godzin	Termin
Zdrowie publiczne w kontekście zdalnej opieki medycznej. Sposoby i możliwości zdalnego monitoringu stanu zdrowia pacjentów.	5 godzin lekcyjnych + 15 min. przerwa (3 godziny 45 min. + 15 min przerwa)	20.03.2018 Godzina 17.00 Sala 321 budynek G4
Sposoby i możliwości zdalnego monitoringu stanu zdrowia pacjentów CD. Metody telemedyczne jako wsparcia tradycyjnych rozwiązań w ochronie zdrowia.	5 godzin lekcyjnych + 15 min. przerwa (3 godziny 45 min. + 15 min przerwa)	21.03.2018 Godzina 14.00 Sala 321 budynek G4
Technologie informacyjno-komunikacyjne wykorzystywane w opiece zdrowotnej. Sposoby zdalnego monitorowania masy ciała pacjenta. Zastosowanie wybranych metod w praktyce.	5 godzin lekcyjnych + 15 min. przerwa (3 godziny 45 min. + 15 min przerwa)	22.03.2018 Godzina 17.00 Sala 321 budynek G4
Sposoby zdalnego monitorowania masy ciała pacjenta. Zastosowanie wybranych metod w praktyce CD. Sposoby zdalnego monitorowania poziomu aktywności fizycznej podejmowanej przez pacjenta.	5 godzin lekcyjnych + 15 min. przerwa (3 godziny 45 min. + 15 min przerwa)	23.03.2018 Godzina 15.00 Sala 321 budynek G4
Możliwości zdalnego monitorowania ciśnienia tętniczego krwi u pacjenta. Zastosowanie wybranych metod w praktyce. Sposoby i możliwości zdalnego monitorowania ilości spożywanych płynów przez pacjenta.	5 godzin lekcyjnych + 15 min. przerwa (3 godziny 45 min. + 15 min przerwa)	24.03.2018 Godzina 10.00 Sala 321 budynek G4
Sposoby i możliwości zdalnego monitorowania rodzaju posiłków i ilości spożywanych kalorii i przez pacjenta. Zastosowanie wybranych metod w praktyce.	5 godzin lekcyjnych + 15 min. przerwa (3 godziny 45 min. + 15 min przerwa)	26.03.2018 Godzina 15.30 Sala 321 budynek G4
Możliwości zdalnego monitorowania rytmu pracy serca i zapisu EKG pacjenta. Umiejętność zastosowania wybranej metody. Wywiad i telekonsultacja lekarska, pielęgniarska, położnicza, ratownicza online.	5 godzin lekcyjnych + 15 min. przerwa (3 godziny 45 min. + 15 min przerwa)	27.03.2018 Godzina 17.00 Sala 321 budynek G4
Wywiad i telekonsultacja lekarska, pielęgniarska, położnicza, ratownicza online. CD Rozwiązania telemedyczne wykorzystywane podczas konsultacji okulistycznej. Prezentacja	5 godzin lekcyjnych + 15 min. przerwa (3 godziny 45 min. + 15 min przerwa)	28.03.2018 Godzina 14.00 Sala 321 budynek G4





wybranych zdalnych metod diagnostycznych.		
Rozwiązania telemedyczne wykorzystywane podczas konsultacji okulistycznej. Praktyczne zastosowanie wybranej metody telediagnostycznej. Sposoby zdalnego pomiaru poziomu cukru we krwi pacjenta z zastosowaniem urządzeń mobilnych. Praktyczne zastosowanie poznanych metod.	5 godzin lekcyjnych + 15 min. przerwa (3 godziny 45 min. + 15 min przerwa)	29.03.2018 Godzina 10.00 Sala 321 budynek G ₄
Sposoby zdalnego pomiaru poziomu cukru we krwi pacjenta z zastosowaniem urządzeń mobilnych. Praktyczne zastosowanie poznanych metod. CD Wykorzystanie termografii w diagnostyce telemedycznej. Umiejętność zastosowania przynajmniej dwóch metod diagnostycznych w praktyce.	5 godzin lekcyjnych + 15 min. przerwa (3 godziny 45 min. + 15 min przerwa)	06.04.2018 Godzina 15.00 Sala 321 budynek G ₄
Sposoby pomiaru na odległość saturacji krwi włóśniczkowej u pacjenta. Praktyczne zastosowanie metody.	2 godziny lekcyjne	07.04.2018 Godzina 11.00 Sala 321 budynek G ₄

