

Punkty ECTS przedmiotu	1,5
<p>Treść zajęć: (proszę wpisać tematykę poszczególnych zajęć, pamiętając, aby przekładała się ona na zamierzone efekty kształcenia)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wykonywanie EKG 2 godz 2. Prawidłowe EKG 3 godz 3. EKG u pacjenta z kołataniem serca 4 godz 4. EKG u pacjenta z bólem w klatce piersiowej 3 godz 5. EKG u pacjenta z omdleniem 3 godz 6. EKG u pacjenta z dusznością 3 godz 7. EKG u pacjenta z zawrotami głowy 3 godz 8. Wykonywanie kardiowersji elektrycznej i defibrylacji 4 godz 9. Wykonywanie stymulacji przezskórnej 4 godz 10 Test zaliczeniowy 1 godz 	
<p>Literatura podstawowa i uzupełniająca (max po 3 pozycje) 1, EKG w medycynie ratunkowej Tom 1 i 2 William Brady, Amal Mattu Tłumacz: Szymon Gomułka Wydawca: Górnicki</p>	
<p>Wymagania dotyczące pomocy dydaktycznych (np. laboratorium, rzutnik multimedialny, inne...) <i>Elektrokardiograf</i></p>	
<p>Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu (określić formę i warunki zaliczenia zajęć wchodzących w zakres przedmiotu, zasady dopuszczenia do egzaminu końcowego teoretycznego i/lub praktycznego, jego formę oraz wymagania jakie student powinien spełnić by go zdać, a także kryteria na poszczególne oceny): Rozpoznanie 10 zapisów EKG w formie testu z 5 odpowiedziami</p>	
Zaliczenie	Kryteria
	<p>Prawidłowa odpowiedź na 8 z 10 pytań Poprawne wykonanie EKG</p>
Egzamin	Kryteria
ocena:	
Bardzo dobry (5,0)	
Ponad dobry (4,5)	
Dobry (4,0)	
Dość dobry (3,5)	
Dostateczny (3,0)	

Nazwa i adres jednostki realizującej przedmiot, kontakt (tel./email):

Katedra i Klinika Medycyny Ratunkowej
71- 73329 79\kat. Med. rat@umed.wroc.pl

Osoba odpowiedzialna za przedmiot na danym roku dr hab. Dorota Zyśko

Podpis Kierownika jednostki realizującej zajęcia

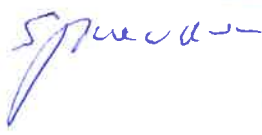
Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
KATEDRA MEDYCYN Y RATUNKOWEJ

.....
kierownik
dr hab. Dorota Zyśko, prof. nadzw.

Podpis Dziekana

.....


Data sporządzenia sylabusu:

.....

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
WYDZIAŁ LEKARSKI
Pracownia ds. Studentów
Dr hab. Paweł Domosławski