

## PROGRAM ZAJĘĆ

Dla studentów I roku Wydziału Farmaceutycznego UJ Collegium Medicum w Krakowie  
w roku akademickim 2018/2019

### Kierunek Analityka Medyczna I rok studiów

DATA	GRUPA- GODZINA			NUMER TEMATU ZAJĘĆ	METODA	MIEJSCE ZAJĘĆ	PROWADZĄCY
	I	II	III				
<b>25.02.2019</b> Poniedziałek	8.00 -12.00	8.00 -12.00	8.00 -12.00	W 2, 3	Wykład	ZMK i PD ul. Kopernika 19 Sala 3	Dr P. Orlicki
<b>04.03.2019</b> Poniedziałek	8.00 -12.00	8.00 -12.00	8.00 -12.00	W 1,4	Wykład	ZMK i PD ul. Kopernika 19 Sala 3	Dr P.Orlicki
<b>11.03.2019</b> Poniedziałek	8.00 -12.00	8.00 -12.00	8.00 -12.00	W 5,6,7	Wykład	ZMK i PD ul. Kopernika 19 Sala 3	Dr T.Sanak

<b>18.03.2019</b> Poniedziałek	16.00 -19.00		08.00 -11.00	S 1,2	Seminarium	ZMK i PD ul. Kopernika 19 s.3, 7	Dr T.Sanak
		8.00 -11.00		S 1,2	Seminarium	ZMK i PD ul. Kopernika 19 s. 1,2	Dr Anielski
			16.00 -19.00	S 3,4	Seminarium	ZMK i PD ul. Kopernika 19 s. 8,9	Dr Trzos
<b>25.03.2019</b> Poniedziałek			8.00 -9.30	S5	Seminarium	ZMK i PD ul. Kopernika 19, s.3	Dr P. Orlicki
	16.00 -17..30	16.00 -17..30		S 3	Seminarium	ZMK i PD ul. Kopernika 19 s.3	Lek. Bednarek Lek. Łysek
	17.30 -19.00	17.30 -19.00		S4	Seminarium	ZMK i PD ul. Kopernika 19 s. 8, 9	Lek. Bednarek Lek. Łysek
<b>01.04.2019</b> Poniedziałek		8.00 - 9.30		S5	Seminarium	ZMK i PD ul. Kopernika 19 s.4	Dr Sanak
			8.00 -11.45	C1,2	Ćwiczenie	ZMK i PD ul. Kopernika 19 s. 8, 9	Mgr Putowski Mgr K.Długosz
		16.00 - 20.00		C1,2	Ćwiczenie	ZMK i PD ul. Kopernika 19 s. 8, 7	Lek. Bednarek Lek. Łysek
	16.00 -17..30			S 5	Seminarium	ZMK i PD ul. Kopernika 19 s.3	Dr Trzos Dr.Anielski

<b>08.04.2019</b> Poniedziałek	8.00 -11.45			C1,2	Ćwiczenia	ZMK i PD ul. Kopernika 19, s.7,8	Mgr Putowski Dr T. Sanak
		16.00 - 20.00	16.00 - 20.00	C 3,4	Ćwiczenia	ZMK i PD ul. Kopernika 19 s 2,7,.8,9	Lek.Bednarek Dr Trzos Dr Anielski Dr Orlicki
<b>15.04. 2019</b> Poniedziałek		8.00 - 10.15		C5	Ćwiczenia	ZMK i PD ul. Kopernika 19, s.3, 4	Dr Orlicki Mgr Długosz
	8.00 -11.45			C 3,4	Ćwiczenia	ZMK i PD ul. Kopernika 19 s. 3, 4	Dr T. Sanak Dr Anielski
	16.00 - 18.15		16.00 - 18.15	C 5	Ćwiczenie	ZMK i PD ul. Kopernika 19 s.3,4	Dr Orlicki Lek..Bednarek Dr T. Sanak Dr Anielski
<b>29.04.2019</b> Poniedziałek	8.00 - 10.15			C6	Ćwiczenie	ZMK i PD ul.Kopernika 19, s. 7, 8	Dr Anielski Mgr Putowski
		16.00 -18.15		C6	Ćwiczenia	ZMK i PD ul.Kopernika 19 s.3	Dr Trzos Dr Bednarek
			16.00- 18.15	C 6	Ćwiczenia	ZMK i PD ul. Kopernika 19 s. 7, 8	Mgr Putowski Dr Anielski

<b>06.05.2019r.</b> Poniedziałek		8.00 – 10.15		C7	Ćwiczenie	ZMK i PD, ul. Kopernika19 s7,8	Dr Orlicki Mgr Długosz
	16.00 - 17.30			C7	Ćwiczenia	ZMK i PD , ul. Kopernika19 s.7,8	Dr T. Sanak Dr Orlicki
			16.00 - 18.15	C7	Ćwiczenia	ZMK i PD , ul. Kopernika19 s2,9	Mgr Długosz Lek. M.Bednarek
<b>13.05.2019r.</b> Poniedziałek	<b>Zaliczenie wg oddzielnego planu</b>			<b>ZALICZENIE</b>			Dr P. Orlicki Mgr Długosz

**Tematyka zajęć**  
**z KWALIFIKOWANEJ PIERWSZEJ POMOCY**  
**dla studentów I roku**  
**Oddziału Analityki Medycznej UJ CM**  
**w roku akademickim 2017/2018**

**Wykłady /15godz./:**

1. /W1/ Organizacja ratownictwa medycznego w Polsce i na świecie
2. /W2/ Hierarchia zagrożeń życia – „Łańcuch przeżycia” Resuscytacja: uwagi ogólne, życie, umieranie, śmierć
3. /W3/ Algorytm BLS – AED u dorosłych i dzieci
4. /W4/ Skutki działania energii kinetycznej, zapobieganie obrażeniom.  
Postępowanie z pacjentem urazowym
5. /W5/ Działania ratunkowe w szczególnych sytuacjach zagrożeń środowiskowych
6. /W6/ Ocena zagrożenia życia na podstawie prostej oceny parametrów życiowych
7. /W7/ Organizacja działań ratunkowych w miejscu wypadku i nagłego zachorowania. Segregacja medyczna

**Seminaria /10 godz./:**

1. /S1/ Postępowanie w wybranych sytuacjach klinicznych.  
Stany bezpośredniego zagrożenia życia (utrata przytomności, omdlenie, hipoglikemia, ukąszenie, ostry zespół wieńcowy, udar mózgu, napad drgawkowy, atak astmy ,anafilaksja), krwawienie z nosa,.
2. /S2/ Postępowanie w wybranych sytuacjach klinicznych.  
Stany bezpośredniego zagrożenia życia (przytopienie, zadławienie u dorosłych i dzieci, porażenie prądem elektrycznym i piorunem, oparzenie, hipertermia, hypotermia, odmrozenia, ofiary podtopienia )
3. /S3/ Segregacja medyczna (*Triage*) pacjentów
4. /S4/ Postępowanie z pacjentem po urazie. Przygotowanie pacjentów do transportu i transport chorego do szpitala
5. /S5/ Specyfika udzielania pomocy dzieciom i kobietom ciężarnym

**Ćwiczenia /20 godz./:**

1. /C1/ Chory nieprzytomny – rozpoznanie, przyczyny, postępowanie. Skala AVPU  
Pozycja boczna ustalona (bezpieczna)
2. /C2/ Niedrożność górnych dróg oddechowych – rozpoznanie, przyczyny, rodzaje.  
Metody udrażniania górnych dróg oddechowych. Zadławienie. Sztuczne oddychanie ratownicze
3. /C3/ Podstawowe zabiegi resuscytacyjne u dorosłych (BLS – AED)
4. /C4/ Podstawowe zabiegi resuscytacyjne u dzieci (PBLIS)
5. /C5/ Ocena ABCD pacjenta urazowego Urazy głowy i szyi, kręgosłupa, klatki piersiowej, brzucha, miednicy i kończyn. Postępowanie w przypadkach urazowych (zranienia, złamania, skręcenia, krwotoki). Wykorzystanie dostępnych elementów otoczenia do unieruchamiania złamań.
6. /C6/ Wykorzystanie apteczki samochodowej na miejscu zdarzenia urazowego. Wykorzystanie chusty trójkątnej na różne sposoby. Przypomnienie zasad bandażowania, Udzielanie pomocy w wypadku drogowym. Zabezpieczenie miejsca zdarzenia. Ocena miejsca zdarzenia. Zgłaszanie zdarzenia do CPR Udzielanie pomocy w pojeździe. Wynoszenie z pojazdu.
7. /C7/. Rozpoznanie wstrząsu i postępowanie p-wstrząsowe na miejscu zdarzenia.  
Scenariusze zdarzeń urazowych lub nagłych zagrażających życiu.