

Plan ramowy

Warsztaty USG z zakresu jamy brzusznej

realizowanych w ramach projektu „Program Zintegrowanego Rozwoju Jakości Kształcenia na Uniwersytecie Medycznym w Białymstoku”, Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój, Oś priorytetowa III. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, działanie 3.5 Kompleksowe programy szkół wyższych.

Termin szkolenia: **22.06 – 23.06.2021 r.**

Miejsce szkolenia:

Sala Szkoleniowa w Medica Sp. z o.o . właściciel

Górnośląskiej Szkoły Ultrasonografii

41-500 Chorzów

ul. Ks. J. Gałeczki 54

36 osób podzielonych na dziewięć grup czteroosobowych.

Dzień 1:

22.06.2021 r. (wtorek), w godzinach: 10.00-20:30

10:00 – 10:15	Przeprowadzenie wstępnego testu weryfikacji kompetencji, rozdanie materiałów
10:15 – 11:15	Podstawy Ultrasonografii (fizyka ultradźwięków, podstawy obsługi aparatów USG, techniki badania)
11:15 – 12:00	Zajęcia praktyczne z wykorzystaniem stołu anatomicznego, symulatora USG, fantomów, aparatów USG oraz żywych modeli
12:00 – 12:10	Przerwa
12:10 – 14:45	Zajęcia praktyczne z wykorzystaniem stołu anatomicznego, symulatora USG, fantomów, aparatów USG oraz żywych modeli
14:45 – 15:45	Przerwa lunchowa
15:45 – 16:45	Anatomia ultrasonograficzna jamy brzusznej / Diagnostyka ultrasonograficzna chorób układu moczowego, nerek, nadnerczy, chorób mięsziowych i zmian ogniskowych wątroby, pęcherzyka żółciowego i dróg żółciowych, trzustki, śledziony oraz dużych naczyń jamy brzusznej
16:45 – 16:50	Przerwa
16:50 – 18:30	Zajęcia praktyczne z wykorzystaniem stołu anatomicznego, symulatora USG, fantomów, aparatów USG oraz żywych modeli
18:30 – 18:45	Przerwa
18:45 – 20:30	Zajęcia praktyczne z wykorzystaniem stołu anatomicznego, symulatora USG, fantomów, aparatów USG oraz żywych modeli

Dzień 2:

23.06.2021 r. (środa), w godzinach: 9.00 – 19:30

9:00 – 10:00	Diagnostyka ultrasonograficzna chorób układu moczowego, nerek, nadnerczy, chorób mięszzowych i zmian ogniskowych wątroby, pęcherzyka żółciowego i dróg żółciowych, trzustki, śledziony oraz dużych naczyń jamy brzusznej
10:00 – 11:15	Zajęcia praktyczne z wykorzystaniem stołu anatomicznego, symulatora USG, fantomów, aparatów USG oraz żywych modeli
11:15 – 11:20	Przerwa
11:20 – 13:00	Zajęcia praktyczne z wykorzystaniem stołu anatomicznego, symulatora USG, fantomów, aparatów USG oraz żywych modeli
13:00 – 13:05	przerwa
13:05 – 14:45	Zajęcia praktyczne z wykorzystaniem stołu anatomicznego, symulatora USG, fantomów, aparatów USG oraz żywych modeli
14:45 – 15:45	Przerwa lunchowa
15:45 – 16:45	Rola ultrasonografii w diagnostyce powiększonych węzłów chłonnych
16:45 – 16:50	Przerwa
16:50 – 18:00	Zajęcia praktyczne z wykorzystaniem stołu anatomicznego, symulatora USG, fantomów, aparatów USG oraz żywych modeli
18:00 – 18:15	Przerwa
18:15 – 19:15	Zajęcia praktyczne z wykorzystaniem stołu anatomicznego, symulatora USG, fantomów, aparatów USG oraz żywych modeli
19:15 – 19:30	Przeprowadzenie testu końcowego weryfikacji kompetencji. rozdanie zaświadczeń