

Kierunek: ratownictwo medyczne – studia I stopnia, stacjonarne i niestacjonarne.

Przedmiot: Medycyna ratunkowa: Stany zagrożenia układu pokarmowego. Stany zagrożenia metaboliczne.

Nazwa jednostka organizacyjnej odpowiedzialnej za realizację przedmiotu: Katedra i Klinika Gastroenterologii, Chorób Naczyń i Chorób Wewnętrznych

Kierownik jednostki organizacyjnej: prof. dr hab. Maciej Świątkowski

Rok studiów: II

Semestr: IV semestr

Język wykładowy: polski

Forma zaliczenia przedmiotu:

- studia stacjonarne: zaliczenie
- studia niestacjonarne: zaliczenie
- Forma realizacji przedmiotu i zakres godzin:
 - a) wykłady:
 - studia stacjonarne: 10
 - studia niestacjonarne: 10
 - b) seminaria:
 - studia stacjonarne:.....
 - studia niestacjonarne:.....
 - c) ćwiczenia:
 - studia stacjonarne:.....
 - studia niestacjonarne:.....
 - d) zajęcia praktyczne:
 - studia stacjonarne:.....
 - studia niestacjonarne:.....
 - e) praktyki zawodowe:
 - studia stacjonarne:.....
 - studia niestacjonarne:.....
 - f) samokształcenie:
 - studia stacjonarne:.....
 - studia niestacjonarne:.....

Cele kształcenia: Przystwojenie wiedzy o stanach nagłych przebiegających z zagrożeniem życia w chorobach przewodu pokarmowego, wątroby i dróg żółciowych oraz trzustki. Zdobyć wiedzę o stanach zagrożenie przebiegających z zagrożeniem życia w chorobach metabolicznych. Zdobyć umiejętność udzielenia pomocy przez ratownika medycznego dla chorych z zagrożeniem życia z powodu gastroenterologicznych i metabolicznych stanów nagłych poza szpitalem oraz w oddziale szpitalnym ratownictwa medycznego.

Treści kształcenia:

wykłady: Krwawienia z przewodu pokarmowego. Ostry ból brzucha. Ciało obce w przewodzie pokarmowym. Połknięcie substancji żrących. Ostra biegunka. Biegunka u ciężko chorych i w podeszłym wieku. Ostre niedokrwienie jelit. Ostra niewydolność wątroby. Niewyrównana marskość wątroby. Niedrożność przewodu pokarmowego. Przedziurawienie przewodu pokarmowego. Ostre choroby trzustki. Ostre choroby pęcherzyka i dróg żółciowych. Zaburzenia przytomności u chorych z cukrzycą. Zaburzenia gospodarki wodno-elektrolitowej i kwasowo-zasadowej. Przełom nadnerczowy, śpiączki w chorobach tarczycy
samokształcenie: zapoznanie się z zalecaną literaturą uzupełniającą a szczególnie z algorytmami postępowania w zagrożeniach życia.

Wykaz umiejętności (w wyniku realizacji treści kształcenia student powinien): umieć ocenić stan zdrowia chorego z masywnym krwawieniem z przewodu pokarmowego, ocenić, że ból brzucha ma charakter somatyczny a nie trzewny, zabezpieczyć resztki lub opakowanie po substancji żrącej, zebrać wywiad w kierunku ciała obcego, które połknął chory, ocenić stopień nawodnienia chorego z biegunką, stwierdzić, że chory ma żółtaczkę, wodobrzusze, ocenić stan świadomości chorego, zabezpieczyć dotychczasową dokumentację leczenia oraz inne przedmioty i dane od chorego, jego bliskich konieczne dla dalszego postępowania medycznego.

Metody kształcenia: wykład multimedialny, prezentacje przypadków, prezentacja sposobu postępowania medycznego, aktywny udział studentów w tworzeniu algorytmów postępowania, propozycje publikacji do samokształcenia, możliwość udziału studenta w dyżurze szpitalnym oddziale ratownictwa oraz pracowni endoskopowej.

Literatura obowiązkowa: Odpowiednie rozdziały z podręcznika „Choroby Wewnętrzne” pod redakcją Andrzeja Szczeklika

Literatura uzupełniająca: „Stany nagłe w chorobach przewodu pokarmowego” pod redakcją M.J. Spirta (polskie wydanie pod redakcją Zbigniewa Knapika)

Regulamin dydaktyczny:

Kierunek: ratownictwo medyczne – studia I stopnia, stacjonarne i niestacjonarne..

Nazwa jednostka organizacyjnej odpowiedzialnej za realizację przedmiotu: Katedra i Klinika Gastroenterologii, Chorób Naczyń i Chorób Wewnętrznych

Kierownik jednostki organizacyjnej: prof. dr hab. Maciej Świątkowski

Forma zaliczenia przedmiotu:

- studia stacjonarne i niestacjonarne zaliczenie

Warunki odrobienia zajęć opuszczonych z przyczyn usprawiedliwionych lub zajęć niezliczonych z innych powodów: sprawdzenie wiedzy w formie ustnej lub pisemnej po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z wykładowcą.

Ogólne i szczegółowe przepisy BHP wymagane podczas realizacji procesu dydaktycznego w danej jednostce organizacyjnej: na pierwszych zajęciach studenci zostaną zaznajomieni z przepisami BHP ogólnymi i stanowiskowymi obowiązującymi w szpitalu.

Regulamin zatwierdził:

- data: 7 lutego 2011 r.

- podpis kierownika jednostki organizacyjnej: / - / prof. Maciej Świątkowski

- podpis przedstawiciela Rady Samorządu WNoZ:.....

- podpis dziekana WNoZ:.....