



Студијски програм/студијски програми: Интегрисане академске студије медицине

Назив предмета: Интензивно лечење

Наставник: Биљана Г. Драшковић, Љиљана В. Гвозденовић, Миланка Р. Татић, Драгана Р. Радовановић, Сања В. Вицковић, Ана С. Урам-Бенка, Изабела М. Фабри Галамбош, Гордана В. Јовановић, Арсен А. Увелин, Горан С. Ракић, Душанка С. Обрадовић, Јован А. Матијашевић

Статус предмета: изборни

Број ЕСПБ: 3

Услов: -

Циљ предмета

Стицање основних знања о дијагностици, процени и лечењу критично оболелог. Развој стручних компетенција и вештина потребних за лечење критично оболелог.

Исход предмета

Студенти ће бити оспособљени да:

- Препознају карактеристике критично оболелог болесника
- Дефинишу потребне дијагностичке методе, као и план лечења
- Сагледају све врсте потпоре функцији оболелих органа и органских система
- Сагледају проблеме инфекције у јединицама интензивног лечења, науче методе превенције као и алгоритме лечења инфекције, сепсе и њених компликација
- Процене нутритивни статус болесника и наведу основне принципе исхране критично оболелог болесника
- Усваје терапијске алгоритаме за лечење трауматизованог критично оболелог болесника, болесника након опсежних хируршких захвата, опекотина, тешких инфективних оболења и др.

Садржај предмета

Теоријска настава

Општи део:

1. Опште карактеристике критично оболелог болесника.
2. Дијагностичке процедуре везане за критично оболелог
3. Мониторинг критично оболелог
4. Спречавање интрахоспиталних инфекција у јединицама интензивног лечења и употреба антибиотика
5. Дефиниција и дијагноза сепсе и алгоритми лечења
6. Процена нутритивног статуса и исхрана критично оболелог
7. Рана рехабилитација критично оболелог болесника
8. Мултидисциплинарни приступ критично оболелом и значај тимског рада

Специјални део:

1. Дијагностика и иницијални третман трауматизованог критично оболелог болесника
2. Специфичности лечења педијатријског критично оболелог болесника
3. Специфичности лечења геријатријског критично оболелог болесника
4. Специфичности лечења онколошког критично оболелог болесника
5. Специфичности лечења критично оболелих плућних болести
6. Специфичности лечења критично оболелих кардиолошких болесника
7. Специфичности лечења критично оболелог болесника након хируршких интервенција

Практични део

Практични део ће се спроводити у специјализованим јединицама интензивног лечења, Одељењу интензивног лечења Ургентног центра КЦВ, Одељењу интензивног лечења Клинике за анестезију и интензивну терапију КЦВ, Одељењу за анестезију интензивну терапију и терапију бола Института за здравствену заштиту деце и омладине Војводине као и интензивних јединица на Институтима у Сремској Каменици.

У практичном делу ће се користити методологија наставе која подразумева активно учење и примену техника УЗ ПОМОЋ СИМУЛАЦИЈЕ у Центру за Клиничку симулацију и експерименталну хирургију КЦВ, Медицински факултет и ИЗЗДИОВ.

Литература



1. Драшковић Б. Аnestezиологија са периоперативном медицином, Медицински Факултет, Нови Сад 2019.
2. Републичка стручна комисија за израду и имплементацију водича добре клиничке праксе Министарство здравља Републике Србије. Национални Водич добре клиничке праксе Сепса, тешка сепса и септични шок. Доступно на: <http://www.zdravlje.gov.rs/downloads/2013/Novembar/VodicZaPrevencijuDijagnostikuLecenjeSepseTeskeSepseiSepticnogSoka.pdf>
3. Вучовић Д. Интензивна терапија. Графопан Београд 2016.

Број часова активне наставе	Теоријска настава: 15	Практична настава: 30
-----------------------------	-----------------------	-----------------------

Методе извођења наставе:

1. Вербално-текстуалне методе
2. Праксолошке методе
3. Учење путем симулације

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	20
практична настава	20	усмени испит	50