

Студијски програм/студијски програми: Основне академске студије здравствене неге

Назив предмета: Стручна пракса 2

Наставник: Илија М. Андријевић, Александра М. Матић, Јован А. Матијашевић

Статус предмета: обавезан

Број ЕСПБ: 2

Услов: Одслушани наставни предмети Пропедевтика у здравственој нези и Здравствена нега у клиничко болничкој пракси

Циљ предмета

Циљ стручне праксе је да студент стекне професионалне компетенције, под стручним надзором у здравственим установама. Развој вештина усвојених на вежбама које су као практични део пратиле реализацију теоријског дела наставе, као део процеса оспособљавања за индивидуални и тимски рад. Самоваспитање у циљу сопствене заштите, заштите пацијената и других чланова тима, развој критичког мишљења, развој самосталности у спровођењу процедура здравствене неге у клиничко-болничким условима, и способности за тимски рад.

Исход предмета

Након стручне праксе студент ће бити оспособљен да:

- Примени пулсну оксиметрију, тумачи налазе и дијагностикује проблеме пулсног оксиметра.
- Припреми пацијента, узоркује и пошаље капиларну крв за гасне анализе те разуме добијени налаз.
- Припреми опрему и пацијента за оксигенотерапију. Спроведе контролу примене и мониторинг пацијента.
- Процени хидро-електролитски баланс и разуме налазе.
- Припреми и примени прописане инфузионе растворе, спроведе контролу примене и мониторинг пацијента.
- Припреми пацијента, узоркује и пошаље венску крв за хематолошке, биохемијске и микробиолошке анализа и разуме налазе.
- Припреми пацијента за примену трансфузије крви и крвних деривата, спроведе мониторинг пацијента и препозна могуће компликације.
- Постави и уклони назогастричну сонду. Спроведе негу назогастричне сонде.
- Припреми и примени ентералну и парентералну исхрану, спроведе контролу примене и мониторинг пацијента.
- Спроводи контролу примене терапијских процедура и мониторинг пацијента.
- Макроскопски процени узорке, узоркује и транспортује узорке урина, фецеса, спутума и других телесних течности. Разуме налазе и правила документовања.
- Припреми пацијента, изведе и документује антропометријска мерења.
- Припреми пацијента и изведе електрокардиографију. Разуме ЕКГ комплексе и основне компоненте.
- Посматра и асистира у спровођењу стандардних, неинвазивних и инвазивних метода испитивања.
- Посматра и асистира при спровођењу сестринских интервенција у периоперативном периоду.
- Примени различите поступке чулне стимулације пацијента. Спроведе поступке неге код пацијената са чулним сметњама.
- Формира и води сестринску документацију у клиничко болничкој пракси.

Садржај предмета

Теоријска настава

-

Практична настава

Стручна пракса обухвата посматрање, асистирање и самостално извођење сестринских интервенција у дијагностичким и терапијским процедурама, а обухвата:

- процену оксигенације, примену различитих терапијских модалитета за одржавање адекватне оксигенације.
- процену хидрације и електролитног баланса, примену различитих терапијских модалитета за одржавање адекватне хидрације и електролитног баланса
- процену циркулације, примену различитих терапијских модалитета за одржавање адекватне циркулације
- примену трансфузије крви и крвних деривата у пацијената, поступак у случају трансфузијске реакције
- процену нутритивног статуса, примену ентералне и парентералне исхране
- правилно узорковање и транспорт узорака крви (венске, артеријске, капиларне), урина, фецеса, спутума и других телесних течности,
- процену узорака урина, фецеса, спутума и других телесних течности



- примену поступака неге у стандардним, неинвазивним и инвазивним методама испитивања
- примену сестринских интервенција у перипертивном периоду
- документовање података.

Литература

Обавезна

1. Baronski S, et al. Sestrinske procedure:Data status, 2010.
2. Ауторизована предавања: доступна на <http://vle.medical.uns.ac.rs/>

Допунска

1. Taylor CR, Lillis C, LeMone P, Lynn P. Fundamentals of Nursing: The Art and Science of Nursing Care, 9th Ed. Lippincott Williams and Wilkins, Wolters Kluwer Health, 2017.
2. DeLaune SC, Landner PK. Fundamentals of Nursing: Standards and Practice. 4th Ed. Delmar, Cengage Learning, 2011.

Број часова активне наставе

Теоријска настава: -

Практична настава: -

Остали часови: 300

Методе извођења наставе

Рад у малој групи и самосталан рад под надзором у наставним базама.

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања		практични испит	
практична настава	100	усмени испит	
колоквијум-и		
семинар-и			