

Студијски програм/студијски програми: Интегрисане академске студије медицине

Назив предмета: Увод у клиничку праксу

Наставник: Иванов Ђ. Дејан, Јелача Б. Бојан, Јеремић П. Димитрије, Кухајда М. Иван, Миланков М. Вукадин, Николић С. Драган, Николић Р. Јелена, Нинковић С. Срђан, Протић Б. Млађан, Реџек Ј. Александар, Станковић С. Милан, Бјелобрк С. Марија, Чанковић З. Миленко, Тадић Снежана, Коларов П. Виолета, Вукоја Н. Марија, Зарић М. Бојан, Коларов Бјелобрк Ивана, Поповић Ђорђе, Стражмештер Мајсторовић Гордана, Секулић Боривој

Статус предмета: обавезан

Број ЕСПБ: 2

Услов: -

Циљ предмета

- усвајање практичних - стручних знања из клиничке праксе
- упознавање са организацијом клиничког рада здравственог особља, пре свега лекара, и оспособљавање да се стечена знања примене у професионалном и у научно истраживачком раду
- развијање критичког мишљења неопходног током дијагностичких процедура и терапијских поступака
- развој способности за тимски рад.

Исход предмета

- стицање основних теоријских знања усмерених према пацијенту неопходних за клинички рад
- стицање основних практичних знања из клиничког рада у интерној медицини и хирургији
- стицање способности процене тежине обољења, нарочито ургентних стања
- овладавање основним вештинама потребним током пријема и боравка пацијента у здравственој установи и свих аспеката његовог лечења и неге
- оспособљавање за индивидуални и тимски рад у спровођења различитих дијагностичких и терапијских поступака.

Садржај предмета

Теоријска настава

1. Однос здравствених радника и студената медицине према пацијенту
2. Поступак пријема пацијента на Одељење
3. Упознавање са основним поремећајима пацијената на пријему
4. Процена стања болесника при пријему и током боравка на Одељењу
5. Основна мерења
6. Виталне функције пацијената
7. Покретни пацијент – основе неге
8. Непокретни пацијент – основе неге
9. Хигијена пацијената
10. Врсте и могућности исхране пацијента
11. Надокнада течности
12. Узимање телесних излучевина и крви за преглед
13. Транспорт пацијента
14. Хигијена пацијента у постељи
15. Средства за загревање и хлађење тела

Практична настава

1. Упознавање Института/Клинике и организације рада
2. Поступак пријема пацијента у болницу; административно формирање историје болести
3. Присуствовање јутарњим визитама – упознавање са улогом лекара и медицинске сестре током визите
4. Процена (оријентациона) стања свести пацијента
5. Антропометријска мерења: телесна висина и телесна маса пацијента, мерење обима трупа и мерење екстремитета
6. Процена виталних функција (телесна температура, пулс, артеријски крвни притисак, процена квалитета дисања и број респирација, изглед коже – тургор, елсатичност, регистровање других промена по кожи)
7. Процена покретљивости пацијента
8. Нега и хигијена пацијента (пресвлачење покретног и непокретног пацијента, окретање непокретних пацијената, превенција декубитуса, тоалета усне дупље, аксиларног, препонског и стидног предела; постављање гуске и лопате,



- промена урин-кесе)
9. Помоћ при подели хране; исхрана пацијента; основне врсте дијета
 10. Регистровање уноса течности
 11. Поступак узимања крви и осталих телесних излучевина у дијагностичке сврхе
 12. Пренос пацијента са кревета на лежећа и седећа колица
 13. Примена средстава за хлађење и загревање тела
 14. Припрема пацијента и инструмената за поједине дијагностичке процедуре; припрема пеана, пинцета и другог инструментаријума за стерилизацију.
 15. Припрема лекова за оралну и парентералну примену, коришћење шприцева и игала за једнократну употребу, припрема инфузионих раствора.
 16. Помоћ код дистрибуције лекова: уноса лекова перорално, интрадермално парентералним путем (супкутано, интрамускуларно, интравенски), интравагинално, ректално; контрола брзине инфузионих раствора; давање прописане терапије на ординирани начин (уз надзор)
 17. Постављање уринарних и других катетера.

Литература

Обавезна

1. Митровић СМ, Станковић М. Увод у клиничку праксу 1. Медицински факултет, Нови Сад, 2016.
2. Дејановић Ј. Увод у клиничку праксу 2. Издавач: Медицински факултет Нови Сад, 2015.
3. Материјал са предавања и вежби

Број часова активне наставе

Теоријска настава: 15

Практична настава: 60

Методe извођења наставе

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	60
практична настава	30	усмени испит	
колоквијум-и			
семинар-и			