

Студијски програм: Интегрисане академске студије - Медицина
Назив предмета: Хирургија 2
Наставник/наставници: проф. др Мирослав Стојановић
Статус предмета: Обавезни
Број ЕСПБ: 9
Шифра предмета: 24М651
Услов: Хирургија 1, Неурологија
Циљ предмета Циљ предмета је да се студенти упознају са основама дијагностике и терапије хируршких обољења из области дигестивне хирургије, васкуларне хирургије, урологије, ортопедије и дечије хирургије.
Исход предмета Исход предмета подразумева да студент након завршеног факултета може препознати симптоме и знаке најчешћих обољења из наведених области, те да буде способан за примену дијагностичких алгоритама ради постављања дефинитивне дијагнозе и да буде упознат са основним принципима хируршке стратегије и тактике у лечењу ових обољења. Посебно, мора бити оспособљен у препознавању ургентних стања у области хирургије, адекватне припреме и транспорт тих болесника у хируршке установе.
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Једњак и дијафрагма. Интраабдоминалне инфекције. Повреде трбуха. Крварења из ГИТ. Предњи трбушни зид. Илеус. Дуоденум и желудац. Танко црево и апендикс. Колон, ректум и анус. Јетра и жучни путеви. Панкреас. Слезина. Болести артерија. Болести вена. Анеуризме. Лимфатици. Кардиохирургија. Уролошка пропедевтика. Повреде бубрега и уротракта. Инфекције уротракта. Тумори бубрега и уротракта. Калкулоза уротракта. Хирургија мушких гениталија. Преломи костију. Патофизиологија прелома. Дијагностика у ортопедији. Урођене и стечене деформације коштаног зглобног система. Горњи екстремитет. Доњи екстремитет. Хирургија кичменог стуба и костију и зглобова. Пропедевтика у дечијој хирургији. Урођена и стечена хируршка обољења новорођенчета. Урођена и стечена хируршка обољења одојчета, малог и школског детета. Најчешћа хитна стања у дечијој хирургији. Дечија ортопедија. Урођене и стечене деформације коштаног зглобног система деце. Дечија урологија. <i>Практична настава</i> Симптоматологија и дијагностика болести једњака и дијафрагме. Преглед трбуха -клиничка слика и дијагноза акутног абдомена. Интраабдоминална крварења -дијагностика и терапија. Киле - дијагностика и терапија. Дијагноза и терапија илеуса. Крварење из ГИТ клиничка слика, дијагноза и терапија. Дијагностика и терапија болести танкоцрева и црвуљка. Дијагностика преглед, терапија болести колона ректума и ануса. Дијагностика и терапија долести јетре и панкреаса. Дијагностика и терапија болести жучне кесе и жучних путева. Дијагностика и терапија болести панкреаса. Преглед болесника са артеријским обољењем и дијагностичке процедуре. Преглед болесника са венским обољењем и дијагностичке процедуре. Клиничка слика аортне анеуризме и протокол збрињавања. Стернотомија. Тимус персистенс. Дијагностика у кардиохирургији. Преглед у урологији и дијагностичке процедуре. Преглед простате и биохемијска дијагностика. Клиника слика прелома основни дијагностике. Иmobilизација, привремена и гипсана, дијагностичке методе. Иmobilизација прелома горњег екстремитета. Иmobilизација прелома доњег екстремитета. Хируршки преглед новорођенчета. Хируршки преглед одојчета. Хируршки преглед малог и школског детета. Дијагностички протоколи (лабораторијски и радиолошки) у прегледу деце са хируршким обољењем. Терапијски протоколи обољења у дечијем узрасту. Преглед детета са акутним хируршким стањем. Дијагностички и терапијски протоколи. Дијагностика и специфичности прелома код деце. Основе имobilизације. Дијагностика у дечијој урологији и основне терапијске процедуре.
Литература: 1. Вишњић М. Хирургија. Друго прерађено и допуњено издање. Медицински факултет у Нишу. 2011. 2. Ђорђевић Н. Принципи и методе постављања дијагнозе у општој хирургији. Медикус Максимус Ниш, 1999. 3. Милићевић Р и Стојиљковић М. Принципи опште хирургије дијагностика и терапија са тестовима. Просвета,

Ниш, 1999.

4. Јеремић М. Специјална хирургија први део. Медицински факултет, Ниш, 2002.

5. Симић А, Грујичић Д, Спасковки Д. Хирургија са анестезиологијом. Медицински факултет Београд. 2023

Број часова активне наставе: 120

Теоријска настава: 45

Практична настава: 75

Методе извођења наставе

- Теоријска настава
- Практична настава
- Консултације
- Радионице
- Тестови

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	Колоквијум -практичне вештине	Тест	Завршни испит (практични и усмени)
0-10 поена	0-20 поена	0-20 поена	0-50 поена