



**Студијски програм/студијски програми:** Интегрисане академске студије медицине

**Назив предмета:** Експериментална хирургија

**Наставник:** Ђорђе П. Гајдобрански, Слободан П. Гребелдингер, Радоица Р. Јокић, Мирослав Ж. Миланков, Зоран П. Милошевић, Драган Д. Савић, Јан Ј. Варга, Петар Б. Вулековић, Мирослав Д. Илић, Дејан Ђ. Иванов, Јанко Ј. Пастернак, Александар Ј. Реџек, Катарина А. Шарчев, Милан С. Станковић, Стаменко С. Шушак, Радован Ж. Вељковић, Јово Р. Богдановић, Светлана С. Букарица, Дејан Б. Ђурић, Зоран Д. Гојковић, Младен А. Јовановић, Иван В. Леваков, Срђан С. Нинковић, Млађан Б. Протић, Лазар У. Велицки, Ференц Ф. Вицко, Саша С. Војинов

**Статус предмета:** изборни

**Број ЕСПБ:** 3

**Услов:** -

**Циљ предмета**

Упознавање са теоријским и практичним основама експерименталне хирургије.

**Исход предмета**

СТИЦАЊЕ И УСВАЈАЊЕ основних теоријских знања из експерименталне хирургије неопходних за активно учешће у експерименталном хируршком раду.

Упознавање и усвајање основних поступака и вештина неопходних за свакодневни рад свих хируршких дисциплина.

**Садржај предмета**

*Теоријска настава*

1. Упознавање са експерименталном хирургијом - операциона сала, инструменти
2. Упознавање са експерименталном хирургијом - припрема, прање руку, операционог поља..
3. Шавни материјал, инструменти и остала средства у хирургији.
4. Рана-врсте, типови, лечење. Врсте чворова и начини везивања.
5. Начин израде експерименталног рада.
6. Експериментална абдоминална хирургија.
7. Експериментална абдоминална хирургија.
8. Експериментална абдоминална хирургија.
9. Експериментална анестезиологија.
10. Експериментална неуро хирургија.
11. Експериментална ортопедија.
12. Експериментална урологија.
13. Експериментална васкуларна хирургија.
14. Експериментална максилофацијална хирургија и пластична хирургија.
15. Експериментална грудна и кардиохирургија.

*Практична настава*

1. Упознавање са експерименталном хирургијом - операциона сала, инструменти.
2. Упознавање са експерименталном хирургијом - припрема, прање руку, операционог поља..
3. Шавни материјал, инструменти и остала средства у хирургији.
4. Рана-врсте, типови, лечење. Врсте чворова и начини везивања.
5. Начин израде експерименталног рада.
6. Експериментална абдоминална хирургија.
7. Експериментална абдоминална хирургија.
8. Експериментална абдоминална хирургија.
9. Експериментална анестезиологија
10. Експериментална неуро хирургија.
11. Експериментална ортопедија.
12. Експериментална урологија.
13. Експериментална васкуларна хирургија.
14. Експериментална максилофацијална и пластична хирургија.
15. Експериментална грудна и кардио хирургија.



### Литература

#### Обавезна

1. Максимовић Ж. (уредник). Хирургија – уџбеник за студенте (треће измењено и допуњено издање). ЦИБИД, Медицински факултет Универзитета у Београду 2013.
2. Драшковић Б. (уредница). Анестезија са периоперативном медицином. Медицински факултет Нови Сад, 2014.
3. Јањић З (уредница). Пластична, реконструктивна и естетска хирургија. Нови Сад, Медицински факултет, 2014.
4. Јокић Р, Добановачки Д. (уредници). Дечја хирургија. Медицински факултет, Нови Сад, 2013.
5. Вулековић П, Цигић Т, Којадиновић Ж. (уредници). Основе неурохирургије. Медицински факултет Нови Сад, 2012.
6. Марушић Г. (уредник). Урологија. Медицински факултет Нови Сад, 2016.
7. Крајчиновић Ј, Микић Ж, Пајић Д. Хирургија локомоторног апарата 1 део. Медицински факултет Нови Сад, 1990.
8. Крајчиновић Ј, Микић Ж, Пајић Д. Хирургија локомоторног апарата 2 део. Медицински факултет Нови Сад, 1990.

#### Допунска

1. Скрипте са хируршких клиника - ауторизована предавања

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

#### Методe извођења наставе

#### Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	20	писмени испит	30
практична настава	30	усмени испит	
колоквијум-и	10	.....	
семинар-и	10		