

| | | | |
|--|--------------|-----------------------|----------------|
| Студијски програм/студијски програми: Основне академске студије здравствене неге | | | |
| Врста и ниво студија: основне академске студије; студије првог степена | | | |
| Назив предмета: Хистологија и ембриологија (31.XE) | | | |
| Наставник: Душан М. Лалошевић, Матилда А. Ђолаи, Иван Ђ. Чапо, Бојана М. Андрејић Вишњић, Александра М. Леваков Фејса | | | |
| Статус предмета: обавезан | | | |
| Број ЕСПБ: 2 | | | |
| Услов: - | | | |
| Циљ предмета: Стицање знања о микроскопској грађи људског тела неопходних за праћење и савладавање теоријске и практичне наставе у првом реду из физиологије и патологије | | | |
| Исход предмета Знања : Студент треба да зна да наведе: 1. основне хистолошке карактеристике епителног, везивног, мишићног и нервног ткива са посебним освртом на њихову васкуларизацију 2. основни тип грађе органа дигестивног, респираторног, кардиоваскуларног, уринарног, гениталног, ендокриног, имуног и нервног система и чула. Вештине: Студент треба да буде оспособљен да: 1. препозна хистолошку структуру која одступа од нормалне структуре и да наведе у којим ткивним и органским елементима ова структура одступа од нормалне; 2. резултате експерименталних и клиничких истраживања који се односе на хистофизиолошке карактеристике појединих органа и органских система. | | | |
| Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Основне хистолошке карактеристике органа дигестивног, респираторног, кардиоваскуларног, уринарног, гениталног, ендокриног, имуног и нервног система и чула. Општи план грађе органа унутар једног органског система. Учешће појединих ткива у структури органа и њихов стратификациони распоред. <i>Практична настава</i> - | | | |
| Литература <i>Обавезна</i> 1. Анђелковић З, Сомер Љ, Аврамовић В, Милосављевић З, Танасковић И, Матавуљ М, Перовић М, Николић И, Ранчић Г, Лалошевић Д, Миленкова Љ, Даниловић В, Петровић А. Хистологија. <i>Impressum</i> , Ниш, 2009, 1-343. 2. Сомер Љ, Ђолаи М, Лалошевић Д. Репетиторијум из цитологије, хистологије и органологије, Медицински факултет, Универзитета у Новом Саду. <i>Допунска</i> 1. Сомер Љ, Крнојелац Д, Ђолаи М. Практикум из хистологије. Орто Медикс. Нови Сад 2002. 2. Ross M, Kaye G, Pawlina W. Histology: A Text and Atlas 7 th , or older editions. Wolters Kluwer Health | | | |
| Број часова активне наставе | | | Остали часови: |
| Предавања: 30 | Вежбе: | Други облици наставе: | |
| Методe извођења наставе: Теоријска настава | | | |
| Оцена знања (максимални број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена | Завршни испит | поена |
| активност у току предавања | 40 | писмени испит | 50 |
| практична настава | 10 | усмени испит | |
| колоквијум-и | | | |
| семинар-и | | | |