

Медицински факултет

СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

Испитни рок Јулски 2009 година

Наставни предмет

Датум полагања

I година	
Енглески језик	20.07. у 14.30
Основи народног здравља	/
Основи морфологије човека	14.07. у 10.00
Здравствена нега и дијететика	10.07. у 10.00
Примарна здравствена заштита	/
Основи хомеостатске регулације	10.07. у 10.00
Клиничка пропедевтика	
Патолошке основе болести	09.07. у 11.00
Патолошка анатомија	09.07. у 11.00
Анатомија	14.07. у 10.00
Хистологија	02.07. у 10.00 на институту
Физиологија	10.07. у 10.00 на институту
Патолошка физиологија	06.07. у 09.00
Биохемија	17.07. у 10.00 на институту
Микробиологија и имунологија	13.07. у 10.30
Хумана генетика	практични део 07.07. у 10.00 усмени 08.07. у 10.00
Здравствена нега	извлачење професора 03.07. у 09.00
Дијететика	10.07. у 10.00
Вештина комуникације са пацијентима	16.07. у 10.00 на факултету
Медицинска етика	15.07. у 09.00

II година - Физиотерапеутски смер

Здравствена психологија	
.Неурологија	13.07. у 09.00
Ортопедија и трауматологија	01.07. у 09.00
Општа физикална терапија	03.07. у 08.00
Клиничка кинезиологија тест у РХ	09.07. у 08.00
Рехабилитација реуматских обољења	15.07. у 08.00
Општа кинезитерапија	10.07. у 08.00
Клиничка физикална терапија неуролошких болесника	08.07. у 08.00
Медицинска рехабилитација пострауматских болесника	15.07. у 08.00
Клиничка биомеханика тест у РХ	09.07. у 08.00
Здравствени менаџмент	20.07. у 09.00
Социјална медицина и здравствено законодавство	21.07. ум 09.00
Информатика у здравству	06.07. у 08.00
Медицинска рехабилитација 1	03.07. у 08.00
Клиничка физикална терапија 1	08.07. у 08.00
Економика у здравству	22.07. у 09.00
Соматопедија изборни предмет	09.07. у 08.00
Технике масаже изборни предмет	03.07. у 08.00

III година – Физиотерапеутски смер

Медицинска рехабилитација неуролошких болесника	10.07. у 08.00
Клиничка физикална терапија интернистичких болесника	08.07. у 08.00
Клиничка физикална терапија	08.07. у 08.00
Медицинска рехабилитација	10.07. у 08.00
Клиничка кинезитерапија	09.07. у 08.00
Медицинска рехабилитација кардиопулмоналних болесника	09.07. у 08.00
Клиничка кинезитерапија – специјални део	09.07. у 08.00
Клиничка физикална терапија трауматолошких и ортопедских болесника	08.07. у 08.00

II година – Општи смер	
Неурологија	13.07. у 09.00
Педијатрија	14.07. у 09.00
Интерна медицина	02.07. у 10.00 на интерној клиници
Хигијена са епидемиологијом	07.07. у 10.00
Здравствени менаџмент	20.07. у 09.00
Социјална медицина и здравствено законодавство	21.07. у 09.00
Инфективне болести	08.07. у 09.00 на инфективном
Информатика у здравству	06.07. у 08.00
Хирургија	15.07. у 09.00 на хирургији
Гинекологија	01.07. у 08.00 на гинекологији
Дерматовенерологија	10.07. у 09.00
Геријатрија изборни предмет	16.07. у 10.00
Породична медицина изборни предмет	23.07. у 09.00
Економика у здравству	22.07. у 09.00

III година - Општи смер	
Ургентна медицина	
Медицинска рехабилитација	10.07. у 08.00
Психијатрија са негом	06.07. у 09.00 на психијатрији
Основе радиологије и онкологије	
Анестезиологија са реанимацијом	
Офталмологија	08.07. у 08.00
Оториноларингологија	17.07. у 08.00
Савремене медицинске технологије тест	15.07. у 09.00 на факултету

II година - Фармацеутски смер

Основе фармакологије	
Клиничка фармакологија	
Орјентација на фармацију у пракси	
Сакупљање, организација и евалуација информација	
Основе клиничке медицине	02.07. у 10.00
Припрема не стерилних галенских препарата	01.07. у 10.00
Руковање инвентаром апотеке	
Припрема индивидуалног паковања лека за пацијента из великог паковања готовог лека	
Набавка лекова и потрошног материјала за апотеку	06.07. у 09.00
Контрола рецепата и требовања за лекове	

III година- Фармацеутски смер

Припрема стерилних галенских препарата	04.07. у 10.00
Припрема цитотоксичних и ризичних лековитих препарата	06.07. у 09.00
Дистрибуција лекова	01.07. у 10.00
Идентификација пацијената које треба саветовати	03.07. у 10.00
Безбедност у примени лекова	02.07. у 10.00
Наплаћивање лекова и потрошног материјала	08.07. у 10.00
Одржавање опреме	09.07. у 10.00
Контрола медикаментозне терапије	10.07. у 10.00