

ПЛАН ПОСЛЕДИПЛОМСКИХ СТУДИЈА –УЖА СПЕЦИЈАЛИЗАЦИЈА ИЗ БАРОМЕДИЦИНЕ  
ЗА ШКОЛСКУ 2024/2025. ГОДИНУ

ТЕОРИЈСКА И ПРАКТИЧНА НАСТАВА

Теријска настава ће се одвијати у кабинету задуженог наставника

<b>Руководиоц програма уже специјализације – Проф. др Предраг Бркић</b>				
<b>Ред. број</b>	<b>Теоријска - практична настава Први семестар</b>	<b>Извођач</b>	<b>Бр. часова (т-п-к)</b>	<b>Датум</b>
1.	Биофизички закони у измењеним амбијенталним условима	Проф. др М. Ђелић	2	25.11.
2.	Функционала анатомија и физиологија Адаптација органских система на измењене амбијенталне услове	Проф. др А. Рашић Марковић	12	26-28.11.
3.	Биохемија Метаболизам кисеоника Оксидативни стрес	Проф. др А. Исаковић	4	29.11.
4.	Патофизиологија Кисеоничка токсичност Декомпресија, акутни и хронични декомпресивни поремећаји	Проф. др Ј. Нешовић-Остојић Доц. др Марија Станковић	6	02-03.12.
5.	Фармакологија Кисеоник као лек Синергистички ефекти хипербаричне оксигенације и фармакотерапеутика	Проф. др Љ. Букарица Доц. др Марко Стојановић	4	04-05.12.
6.	Хигијенско санитарни режим у центру за хипербаричну медицину Хигијенско дијететски режими прилагођени пацијентима са периферном васкуларном болести.	Проф. др М. Максимовић Доц. др Н. Бањанин	4	09-10.12.
7.	Основе хипербаричне оксигенотерапије	Проф. др П. Бркић	8	11-16.12
8.	Контраиндикације за примену хипербаричне оксигенотерапије	Доц. др Марко Стојановић	4	17-18.12.
9.	Индикације за примену хипербаричне оксигенотерапије	Проф. др П. Бркић	16	19-26.12. 09- 10.1.2024.
10.	Типови хипербаричних комора (вишемесне, једномесне и транспортне)	Доц. др Р. Јеремић	4	13-14.01.
11.	Испитивање функција кардиоваскуларног система	Проф. др Н. Мујовић	2	15.01.
12.	Испитивање плућне функције	Проф. др С. Попевић Доц. др М. Стјепановић	2+2	16-21.01.
	<b>Теоријска - практична настава Други семестар</b>			
13.	Сигурност у центру за хипербаричну медицину	Доц. др С. Ковачевић	4	19.02.
14.	Судска медицина	Проф. др В.	2	20.02.

		Живковић		
	Израда семинарског рада		П 15	24-27.02.
15.	Подводна медицина Технике рођења Процена способности за рођење Хипербарична оксигенотерапија декомпресионе болести	Проф. др П. Бркић Проф. др О. Барак Доц. др С. Ковачевић	10	3-7.03.
16.	Клиничка пракса Институт за реуматологију	Проф. др П. Остојић	2 недеље	10.03.
17.	Клиничка пракса Клиника за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма	Проф. др А. Јотић	2 недеље	24.03.
18.	Клиничка пракса Клиника за васкуларну хирургију Дедиње	Проф. др Н. Илијевски	2 недеље	07.04.
19.	Клиничка пракса Кардиологија III КЦ Србије	Проф. др Н. Мујовић	2 недеље	14.04.
20.	Клиничка пракса Клиника за ортопедску хирургију и трауматологију КЦ Србије	Проф. др М. Илле	2 недеље	28.04.
21.	Клиничка пракса Клиника за инфективне и тропске болести КЦ Србије	Проф. др. Г. Стевановић	2 недеље	12.5.
22.	Клиничка пракса Клиника за пластичну реконструктивну хирургију КЦ Србије	Проф. др М. Јовановић	2 недеље	26.5
23.	Клиничка пракса Клиника за дерматовенерологију КЦ Србије	Проф. др М. Милниковић Срећковић	1 недеља	15.06.
	Израда семинарског рада		П 15	
23.	Клиничка пракса Специјална болница за хипербаричну медицину	Проф. др. П. Бркић	26 недеља	

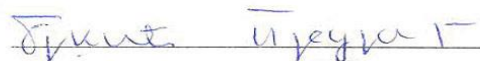
Први семестар се оверава по завршеној теоријској настави, а летњи семестар по завршеној практичној настави.

По завршеној практичној настави пријављује се тема рада уже специјализације.

Пријаву теме одобрава катедра за баромедицину и потом се предаје Већу за специјалистичку наставу.

Усмени испит се полаже пред комисијом и ментором рада из уже специјализације.

Шеф катедре за баромедицину



Проф. др Предраг Бркић