

SPECIJALISTIČKE AKADEMSKE STUDIJE IZ BIOHEMIJSKE DIJAGNOSTIKE

Školske 2012/13. godine, na Farmaceutskom fakultetu Univerziteta u Beogradu otpočela je nastava u okviru specijalističkih akademskih studija iz biohemijske dijagnostike. Ovaj trosemestralni studijski program značajan je pre svega za profesionalni razvoj magistara farmacije-medicinskih biohemičara koji rade u biohemijskim laboratorijama u zdravstvu i predstavlja odličnu pripremu za zdravstvenu specijalizaciju iz medicinske biohemije. Takođe, ovaj studijski program omogućava i usavršavanje magistara farmacije i magistara farmacije-medicinskih biohemičara koji rade u proizvodnji, distribuciji i marketingu laboratorijskih reagenasa i laboratorijske opreme, registraciji reagenasa i sličnih dijagnostičkih sredstava, ili u regulatornim telima na poslovima vezanim za oblast medicinske biohemije. Počev od 2014/15. školske godine omogućen je upis i kandidatima koji su završili Stomatološki fakultet, Medicinski fakultet i Fakultet veterinarske medicine.

Nastava je organizovana tako da se u najvećoj mogućoj meri ispoštuju radne obaveze zaposlenih polaznika. Predavanja se po pravilu održavaju subotom i nedeljom, svakog drugog vikenda. Ispiti se polažu u vidu testova, u delovima definisanim u skladu sa oblastima koje su obrađene u toku nastave, a termini se određuju u dogovoru sa polaznicima. Pored toga, polaznici ovog studijskog programa oslobađaju se plaćanja kotizacije za kurs/kurseve kontinuirane edukacije koje u toku trosemestralne nastave bude organizovala Katedra za medicinsku biohemiju Farmaceutskog fakulteta.

Studijski program je akreditovan 2012. godine i sadrži šest obaveznih i tri izborna predmeta. Specijalizacija se završava izradom i odbranom završnog specijalističkog rada.

Semestar	Predmeti	ESPB
I	Medicinska biohemija I	15
I	Laboratorijska hematologija	10
I	Izborni blok 1	5
II	Medicinska biohemija II	15
II	Laboratorijski menadžment i dobra laboratorijska praksa	10
II	Izborni blok 2	5
III	Medicinska biohemija III	10
III	Obrada podataka i objavljivanje rezultata istraživanja	5
III	Izborni blok 3	5
III	Završni rad	10

Izborni blok	Predmeti	ESPB
1	Mikrobiologija	5
	Analitička evaluacija metoda u medicinskoj biohemiji	5
2	Genetika	5
	Klinička evaluacija laboratorijskih testova	5
3	Primena ekonomskih metoda u laboratorijskoj dijagnostici	5
	Etika i zakonodavstvo u medicinskoj biohemiji	5

U okviru nastave, pored teorijskih predavanja, izvodi se i interaktivna nastava u vidu seminara, rešavanja problema iz prakse i kliničkih slučajeva. Kompletna nastava je pokrivena najnovijom literaturom u elektronskoj formi. Kandidatima koji se posle završenih specijalističkih akademskih studija upišu na zdravstvenu specijalizaciju iz medicinske biohemije (za magistre farmacije i magistre farmacije – medicinske biohemičare), priznaju se položena poglavlja koja po sadržaju odgovaraju delovima odgovarajućih predmeta na zdravstvenoj specijalizaciji.

Više detalja o ovim specijalističkim akademskim studijama možete naći na sajtu Farmaceutskog fakulteta:

<http://www.pharmacy.bg.ac.rs/files/spec-akademske-studije-biohemijska-dijagnostika.pdf>.

Prijave za upis primaju se **od 14. septembra do 15. oktobra**, a konkurs je objavljen na internet stranici fakulteta:

<http://www.pharmacy.bg.ac.rs/upis/specijalisti%C4%8Dke-akademske-studije/13/konkurs-za-upis-u-%C5%A1kolsku-2014-2015-godinu/>. Za sve informacije o upisu zainteresovani kandidati se mogu javiti Odseku za nastavu i studentska pitanja na telefone:

011/3951-362 i 011/3951-204.