



SVEUČILIŠTE U SPLITU

Sveučilišni odjel zdravstvenih studija

IZVJEŠĆE O PROGRAMU CJELOŽIVOTNOG OBRAZOVANJA Međunarodna ljetna škola Sveučilišta u Splitu

Ultrazvuk u trudnoći

Za akademsku godinu 2022-2023.

Split,

1. OPĆE INFORMACIJE O PROGRAMU CJELOŽIVOTNOG OBRAZOVANJA - UVOD

Naziv programa	Međunarodna ljetna škola Sveučilišta u Splitu Ultrazvuk u trudnoći
Sastavnica nositelj programa	Sveučilišni odjel zdravstvenih studija
Sastavnica/e izvoditelj/i programa	Sveučilišni odjel zdravstvenih studija Nastavne baze: <ul style="list-style-type: none"> • KBC-Split, Klinika za ženske bolesti i porode • Hormona, Centar za žensko zdravlje
Svrha programa	Razlikovne obveze studenata za potrebe promjene studija odnosno upisa na studij, dovršetak ranije započetog studija i priznavanja kompetencija stečenih izvan studija, a koje su uvjet za upis na studij <input type="checkbox"/>
	Program stručnog usavršavanja za potrebe cjeloživotnog učenja kojim se stječu kompetencije usklađene sa standardom zanimanja ili skupom kompetencija i standardom kvalifikacije ili skupom ishoda učenja iz Registra HKO-a <input checked="" type="checkbox"/>
	Ostali programi koji se temelje na načelima cjeloživotnog učenja <input type="checkbox"/>
Ukupan broj ECTS bodova	2
Trajanje programa	Šest dana 18.9.-23.9.2023.
Broj upisanih polaznika	14
Broj polaznika koji su završili program	14

2. OPIS PROVEDBE PROGRAMA CJELOŽIVOTNOG OBRAZOVANJA

2.1. Procjena uspješnosti provedbe programa

- Program je realiziran sukladno elaboratu bez odstupanja

2.2. Broj i profil polaznika

Polaznici Ljetne škole su redoviti studenti sveučilišnog prijediplomskog studija primaljstva, 2 godine. Ukupno se prijavilo 14 studenata od kojih su svi uspješno završili Ljetnu školu te stekli 2 ECTS boda.

2.3. Vrednovanje postignuća polaznika

Nakon završetka Ljetne škole studenti su znali objasniti osnove fizike ultrazvuka, terminologiju, akronime i kratice te prednosti i ograničenja UZV kao metode. Demonstrirali su osnove rada s ultrazvučnim uređajem. Povezali su prethodna pred klinička i klinička znanja s opcijama UZV dijagnostike. Sposobni su vrednovati UZV nalaz. Savladali su davanje kvalitetnih informacija o UZV u komunikaciji s trudnicama u skladu sa smjernicama EBM-a u.

3. FINANCIJSKA ANALIZA

PLANIRANI PRIHODI I RASHODI PROGRAMA CJELOŽIVOTNOG OBRAZOVANJA	
PRIHODI	
Ukupno prihodi	0
RASHODI	
Ukupno rashodi	0
Višak/manjak prihoda	

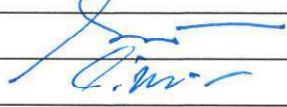



4. IZVJEŠĆE O NAČINU PROVOĐENJA KVALITETE I USPJEŠNOSTI IZVEDBE PROGRAMA CJELOŽIVOTNOG OBRAZOVANJA

Opisati i ponuditi rezultate navedenih mjere kvalitete:

Vrjednovanje rada nastavnika i suradnika	- Voditeljica programa, članovi organizacijskog odbora i svi suradnici su realizirali nastavu sukladno programu te profesionalno i odgovorno obavili preuzete obveze. Komunikacija s voditeljicom i suradnicima programa je bila kvalitetna, prema polaznicima su se odnosili korektno i s poštovanjem. Program se održao u predviđeno vrijeme, a bio je vrlo zanimljiv, dinamičan i
--	--

	vrlo koristan kroz Kliničke vježbe s pacijenticama. Nastava je bila dobro strukturirana.
Ostvarenost ishoda učenja na Programu	<ul style="list-style-type: none"> - Ostvareni su svi ishodi učenja Programa sukladno elaboratu: - Načini poučavanja i učenja su u skladu s ishodima učenja. - Nastavne metode su bile usmjerene na polaznikovo učenje. - Nastavni proces se prilagođavao ranijim predznanjima polaznika, njihovim interesima, iskustvima i potrebama. - Nastavni materijali su bili jasni i razumljivi
Načini vrednovanja na programu i usklađenost načina i postupaka vrednovanja s očekivanim ishodima učenja	<p>Nastavnici su jasno iskazali načine i kriterije vrednovanja na programu.</p> <p>Polaznici su:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Objasnili osnove fizike ultrazvuka, terminologiju, akronime i kratice te prednosti i ograničenja UZV kao metode. - Demonstrirali osnove rada s ultrazvučnim uređajem. - Povezali prethodna predklinička i klinička znanja s opcijama UZV dijagnostike. - Vrednovali UZV nalaz. - Naučili ponašati se u skladu sa smjernicama EBM-a u davanju kvalitetnih informacija o UZV u komunikaciji s trudnicama
Vrednovanje dostupnosti resursa (prostornih, ljudskih, informacijskih) za proces učenja i poučavanja	<ul style="list-style-type: none"> - Prostorni resursi za održavanje programa su kvalitetni. - Nastavne baze: KBC-Split, Klinika za ženske bolesti i porode i Hormona, Centar za žensko zdravlje opremljene su najsuvremenijim UZV uređajima na kojima su se studenti educirali
Dostupnost i vrednovanje podrške polaznicima (mentorstvo, tutorstvo, savjetovanje)	<p>Prostorni resursi za održavanje programa su kvalitetni.</p> <p>Nastavnici su dostupni za konzultacije kada ih upitam za iste. Svaki nastavnik imao je dva studenta na kliničkoj obuci studenata..</p> <p>Nastavni materijali su dostupni polaznicima (npr. knjižnica, internetski izvori).</p>
Praćenje prolaznosti polaznika po predmetima i na programu u cjelini	Svi polaznici položili su pismeni ispit, te praktični ispit na pacijentu s predviđenim ishodima u elaboratu.
Zadovoljstvo polaznika programom u cjelini	<ul style="list-style-type: none"> - Rezultati anonimnog evaluacijskog upitnika o Ljetnoj školi pokazali su zadovoljstvo programom u cjelini. - Prosječna ocjena je 4,78
Postupci za dobivanje povratnih informacija od vanjskih dionika (poslodavci, tržište rada i ostale relevantne organizacije)	<ul style="list-style-type: none"> - Nije primjenjivo
Vrednovanje prakse, ako postoji (kratki opis postupaka provođenja i ocjenjivanja te osiguravanje kvalitete)	Polaznici su s Kliničkom praksom bili jako zadovoljni i ocijenili je vrlo korisnom za svoj profesionalni razvoj te su predložili da bi edukacija trebala trajati duže barem dva do tri tjedna.
Ostali postupci vrednovanja koje provodi predlagatelj	Rezultati anonimnog evaluacijskog upitnika o Ljetnoj školi su u pravitku, kao i primjer testa.

Organizacijski odbor Ljetne škole Ultrazvuk u trudnoći:

Voditeljica Ljetne škole	izv. prof. dr. sc. Jelena Marušić, dr. med.	
Članovi organizacijskog odbora	izv. prof. dr. sc. Marko Mimica, dr. med.	
	dr. sc. Diana Aranza, mag. med. techn.	
	dr. sc. Matea Dolić, mag. med. techn.	

Sudionici u nastavi, predavanja (4 sata), seminari (3 sata) i kliničke vježbe (40 sati)

Predavači u Ljetnoj školi Ultrazvuk u trudnoći
izv. prof. dr. sc. Jelena Marušić, dr. med.
izv. prof. dr. sc. Marko Mimica, dr. med.
prof. dr. sc. Damir Roje, dr. med.
Doc. dr. sc. Nađa Aračić, dr. med.
Doc. dr. sc. Sandra Benzon, dr. med.
Izv. prof. dr. sc. Martina Šunj, dr. med.
Doc. dr. sc. Ivan Palada, dr. med.
Doc. dr. sc. Jasmina Rešić Karara, dr. med.
Dr.sc. Indira Kosović, dr. med.
Doc. dr. sc. Zdeslav Benzon, dr. med.

Popis studenata koji su uspješno završili Ljetnu školu Ultrazvuk u trudnoći i stekli 2 ECTS boda

Rbr.	JMBAG	Ime	Prezime
1.		Ivis Di	Anzulović Jelavić
2.		Hilda	Bakotin
3.		Luciana	Balać
4.		Anamarija	Bašić
5.		Dora	Bašić
6.		Kristina	Bilić
7.		Gabrijela	Grabovac
8.		Ana-Marija	Kordić
9.		Nikolina	Matković
10.		Lena Marie	Müller
11.		Iva	Radočaj
12.		Anamaria	Sabljić
13.		Dora	Stojsavljević
14.		Sarah	Zorica

Odgovorna osoba


 izv. prof. dr. sc. Jelena Marušić, dr. med.