



Univerza v Novem mestu  
Fakulteta za *zdravstvene vede*



Univerza v Novem mestu  
Karierni center

# Predstavitev

## ŠTUDIJSKEGA PROGRAMA ZA IZPOPOLNJEVANJE IZOBRAZBE

po zaključeni visokošolski izobrazbi I. stopnje na področju  
zdravstvene nege in zdravstva

## GENOMSKO INFORMIRANJE

Novo mesto, junij 2020

## Študijski program za izpopolnjevanje Genomske informiranje

V okviru magistrskega študijskega programa *Zdravstvena nega* se izvaja študijski program za izpopolnjevanje *Genomske informiranje*, ki je vpisan v Nacionalni register specialnih znanj v dejavnosti zdravstvene in babiške nege, kjer je evidentiran kot Specialno znanje s področja genomskega svetovanja pod številko SZO 2020-0008-0008.

Temeljni cilj študijskega programa za izpopolnjevanje je poglobljanje in specializacija znanja na področju genomskega informiranja ter usposabljanje za raziskovalno delo v domačem in institucionalnem okolju.

Študijski program za izpopolnjevanje *Genomske informiranje* obsega 1080 ur (36 KT). Z njim slušatelji pridobijo poglobljeno znanje genomskega informiranja (18 KT), znanje s področij izbirnih predmetov (14 KT), študijski program za izpopolnjevanje pa zaključijo z raziskovalno nalogo (4 KT).

Slušatelj študijskega programa za izpopolnjevanje bo med študijem razvil predmetnospecifične kompetence in bo usposobljen za:

- razumevanje in prepoznavanje značilnosti dednih bolezni ter obvladovanje postopkov obravnave pacientov v procesu genetskega svetovanja,
- poznavanje osnov genetskega svetovanja;
- izdelavo osebne in družinske anamneze (družinskega drevesa), prepoznavo načinov dedovanja in genetskega tveganja;
- razumevanje genetskega testiranja v klinični praksi ter etičnih, pravnih in socialnih implikacij genetskega testiranja;
- osnovno interpretacijo genetskih testov in kritično presojo uporabnosti genetskih testov;
- aktivno promoviranje zdravja, ocenjevanje tveganja za nastanek bolezni in skrb za varnost ter zdravje ljudi,
- varovanje pacientovega dostojanstva, zasebnosti in zaupnosti podatkov,
- primerno komuniciranje v negovalnem, zdravstvenem, multidisciplinarnem timu, razvoj in vzdrževanje profesionalnih medsebojnih odnosov med zaposlenimi, pacienti, njihovimi družinami, skupinami in skupnostjo.

Študijski program za izpopolnjevanje *Genomske informiranje* vsebuje naslednje učne enote:

- tri predmete, ki zaokrožajo izbrano vsebinsko področje,
- dva izbirna predmeta,
- zaključno raziskovalno nalogo.

Tabela 9: Predmetnik študijskega programa za izpopolnjevanje *Genomsko informiranje*

Zap.št.	Učna enota	OŠD		OŠD	IŠD	SO	KT
		P	SV				
1.	<a href="#">Humana genetika in genetski vzroki bolezni</a>	20	30	50	130	180	6
2.	<a href="#">Genomsko informiranje in svetovanje</a>	20	30	50	130	180	6
3.	<a href="#">Genetsko testiranje</a>	20	30	50	130	180	6
4.	Izbirni predmet 1	25	30	55	155	210	7
5.	Izbirni predmet 2	25	30	55	155	210	7
6.	Zaključna raziskovalna naloga		10	10	110	120	4
<b>SKUPAJ</b>		<b>110</b>	<b>160</b>	<b>270</b>	<b>810</b>	<b>1080</b>	<b>36</b>

**Legenda:**

Študijske obveznosti: P = predavanja, SV =seminarske vaje, OŠD = organizirano študijsko delo, IŠD = individualno študijsko delo, SO = skupna obremenitev študenta, KT = kreditne točke.

Obveznosti slušatelja so:

- aktivna udeležba na predavanjih in seminarskih vajah,
- priprava, predstavitev in zagovor raziskovalnih nalog,
- pisni in/ali ustni izpiti,
- priprava in zagovor zaključne raziskovalne naloge.

Preverjanje in ocenjevanje znanja sta zasnovana tako, da slušateljem zagotavljata stalne in kakovostne informacije o napredovanju in doseganju zastavljenih kompetenc / ciljev. Program od slušateljev zahteva sprotno delo, zato je tudi ocenjevanje znanja diagnostično in formativno. Poteka sproti med izvajanjem in po zaključenem izvajanju posameznih predmetov. O elementih preverjanja in kriterijih ocenjevanja so slušatelji obveščeni ustno ob začetku programa in pisno z učnim načrtom za posamezni predmet.

Predvideni načini preverjanja in ocenjevanja so: ustni / pisni izpiti, raziskovalne naloge z reševanjem realnih strokovnih problemov, ustne predstavitve, pisna poročila, portfolio, vrstniško ocenjevanje, zaključna raziskovalna naloga. Pri ocenjevanju se upošteva *ocenjevalna lestvica ECTS*.

Slušatelj zaključi študijski program za izpopolnjevanje *Genomsko informiranje*, ko uspešno opravi vse s programom predvidene obveznosti v obsegu 36 KT, za kar prejme potrdilo, ki je javna listina (skladno s četrtem odstavkom 32.a člena Zakona o visokem šolstvu).