1. **UPUTSTVO ZA IZRADU ZR1 OBRASCA**

ZR1 obrazac treba da sadrži podatke tražene o studentu i Završnom radu.

**Završni rad** može biti definiran kao**: originalni istraživački rad, pregledni rad ili studija slučaja**.

U segmentu koji se odnosi na **Predmet i obrazloženje teme** **(orginalnog istraživačkog rada)** navodi se sljedeće:

* + - 1. **Uvod**-(ukratko napisati o temi istraživanja, prevalenci ili javno zdravstvenom značaju problema)
			2. **Hipoteze** (navesti istraživačke hipoteze radnu i nultu)
			3. **Ciljevi istraživanja** (navesti ciljeve studije)
			4. **Materijal (ispitanici) i metode istraživanja**- (kratak opis grupa/uzoraka koji se obrađuju i kontrolne grupe sa navođenjem metoda rada)
* **Statistička obrada –** (statističke metode koje će se koristiti pri obradi podataka).
	+ - 1. **Očekivani rezultati**
			2. **Bazična** **literatura**-(napisati reference i redoslijedi citiranja po Vankuverski stil)

**Predmet i obrazloženje teme (preglednog rada)** navodi se sljedeće:

1. **Uvod**-(ukratko napisati o temi istraživanja, prevalenci ili javno zdravstvenom značaju problema)
2. **Ciljevi istraživanja**
3. **Metode istraživanja**
* **Tip istraživanja**
1. **Bazična literatura**-(napisati reference i redoslijedi citiranja po Vankuverski stil. Literatura ne starija od 10 godina)

**Predmet i obrazloženje teme (prikaz slučaja)** navodi se sljedeće:

* + - 1. **Uvod** – (napisati, zašto je ovaj slučaj važan i treba biti objavljen. Navesti informacije o tome, je li ovo prvi slučaj ove vrste u literaturi)
			2. **Prikaz slučaja** – (osvrnuti se na način prezentiranja slučaja. Plan predstavljanja relevantnih pojedinosti u vezi s predmetom)
			3. **Bazična literatura**- (napisati reference i redoslijedi citiranja po Vankuverski stil)

ZR1 obrazac se dostavlja na maksimalno 5 stranica kucanog teksta.

**Citiranje Literatura**

Popis korištene literature numerira se slijedom navođenja u tekstu. Obavezna je primjena pravila citiranja prema International Committee of Medical Journal Editors – ICMJE (Vancouverski stil).

Više informacija možete naći na https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7256/

npr.

1. Tashiro H, Shimokawa H, Sadamatu K, Yamamoto K. Prognostic significance of plasma concentrations of transforming growth factor-beta in patients with coronary artery disease. Coron Artery Dis 2002;13(3):139-143.

**Tehnička obrada teksta:**

- Tip slova (Font): Times New Roman

- Veličina slova (Font size): 12

- Prored (Line spacing): 1,5 redak (1,5 lines)

- Poravnanje (Alignment): obostrano (Justified)

- Tekst treba poravnati s lijeve i desne strane (justify)

 Datum: 25.03.2021 godine