

**РЕФЕРАТ**  
**ЗА ИЗБОР НА АСИСТЕНТ ЗА НАУЧНАТА ОБЛАСТ**  
**АНАТОМИЈА НА ФАКУЛТЕТОТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ ПРИ**  
**УНИВЕРЗИТЕТОТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП**

Со Одлука бр. 2002-226/11 од 19.11.2019 година донесена на 233 седница на наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки, одржана на 19.11.2019 година, определени сме за членови на Рецензентска комисија за избор на асистент за научната област Анатомија на Факултетот за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, во состав:

- **Вонр. проф. д-р Светлана Јовевска**, вонреден професор за наставно – научната област Анатомија, вработена на Факултетот за медицински науки, при Универзитетот “Гоце Делчев” во Штип;
- **Проф. д-р Ники Матвеева**, редовен професор за наставно – научната област Анатомија, вработена на Институт за анатомија на Медицински факултет при Универзитет „Св.Кирил и Методиј” во Скопје
- **Проф. д-р Марија Папазова**, редовен професор за наставно – научната област Анатомија, вработена на Институт за анатомија на Медицински факултет при Универзитет „Св.Кирил и Методиј” во Скопје

Конкурсот за овој избор беше објавен во весникот/ците „Слободен печат” и „Коха“ од 07.11.2019 година и во предвидениот рок се пријави:

- **д-р Љупка Лазарева**, стручњак од пракса на Факултетот за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип  
 Врз основа на приложената документација од кандидатката, чест ни е на наставно - научниот совет на Факултетот за медицински науки да му го поднесеме следниов:

**ИЗВЕШТАЈ**

**Биографски податоци**

Кандидатката **д-р Љупка Лазарева** е родена на 4 ноември 1990 година во Штип. Основно образование завршува во ОУ „Димитар Влахов“ во Штип со одличен успех.(5,00) Средно образование завршува со одличен успех .(5,00) во 2009 година во СОУ Гимназија „Славчо Стојменски“- Штип. Во 2009 година се запишува на студии на Факултет за медицински науки – Универзитет „Гоце Делчев“ Штип- Општа медицина. Во 2015 година ги завршува студиите со просечен успех 9,93 Во 2016 год. го положува државниот испит за лекар по Општа медицина. Во 2016 се вработува во ПЗУ „Д-р Драгица Атанасова“ Штип како општ доктор Во 2017год. Започнува со специјализација по Гинекологија и акушерство на Медицински факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ Штип Од 2019 год. е ангажирана како стручњак од пракса на медицински факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ Штип.

**Општи услови за избор:**

- просечен успех на интегрирани студии од први втор циклус (360 кредити) - 9,93
  - научен степен – доктор по медицина
  - нема претходен избор во звање
  - има објавено два научни труда во референтна научна публикација
1. Lazareva Lj, Toneva A, “Single Pulmonary Round Mass In 19-Month-Old Female Child”. Presented at the 37th International Medical Scientific Congress for medical students and young doctors, Ohrid, Republic of Macedonia (10.05.2014 – 13.05.2014

2. Lazareva Lj, Toneva A, “Epidural Analgesia in Intraoperative and Postoperative Period”. Presented at the 37th International Medical Scientific Congress for medical students and young doctors, Ohrid, Republic of Macedonia (10.05.2014 – 13.05.2014)

- има потврда за познавање на англиски јазик, германски (Б1/1)
- покажува способност за изведување на високообразовна дејност
- има препорака од двајца професори

**Посебни услови:**

**Наставно- образовна и научноистражувачка дејност**

д-р **Љупка Лазарева** по завршувањето на студиите од 2016год. – Ангажирана е како стручњак од пракса по предметот Микробиологија со паразитологија на медицински факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ Штип; 2018- 2019год. – Ангажирана како стручњак од пракса по предметот Патофизиологија на медицински факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ Штип

**Научна евалуација на научните трудови на кандидатката д-р Љупка Лазарева**

1. Lazareva Lj, Toneva A, “Single Pulmonary Round Mass In 19-Month-Old Female Child”. Presented at the 37th International Medical Scientific Congress for medical students and young doctors, Ohrid, Republic of Macedonia (10.05.2014 – 13.05.2014).

Цели: Дијагноза и третман на атипична т.н. „кружна“ пневмонија кај 19-месечно дете предизвикана од *Mycoplasma pneumoniae*. Заклучок: За дијагноза на овој тип на пневмонија од корист се РТГ и Pneumoslides. КТ е од значење кога се присутни клинички знаци и симптоми кои не се карактеристични за пневмонија, кога сферичната консолидација на РТГ снимката опстојува и после третманот со антибиотици и кога постојат радиографски докази дека истата е со вонпулмонално потекло (калцификации, коскена деструкција). Третманот на овој тип на пневмонија е со антибиотици, но во случај на слаб одговор на истите и атипични резултати, диференцијално дијагностички да се земат во предвид и други состојби кои можат на РТГ да дадат наод на поединечна овална маса како на пр. конгенитални малформации, туберкулоза, апсцес, небактериски инфекции, неоплазми, ехинококна белодробна циста и сл.

2. Lazareva Lj, Toneva A, “Epidural Analgesia in Intraoperative and Postoperative Period”. Presented at the 37th International Medical Scientific Congress for medical students and young doctors, Ohrid, Republic of Macedonia (10.05.2014 – 13.05.2014)

Цели: Укажување на бенефитите од епидуралната аналгезија во тек на интраоперативниот период и бенефитите на истата во текот на постоперативниот период. Заклучок: Се покажа дека епидуралната аналгезија не само што е добар начин за ослободување од болката кај пациентот во тек на постоперативниот период туку и исто така помага во редукција на дозите на применетите анестетици во текот на операцијата што е посебно многу корисно кај ризични пациенти и онаму каде се очекува оперативната интервенција да трае подолго

**Пракса и обуки:**

- 08.07.2011 – 22.07.2011 Медицинска пракса во Универзитетска болница при Медицински факултет во Самара, Русија
- 07.11.2011 – 18.11.2011 Медицинска пракса во Специјална болница за хируршки болести „Филип Втори“
- 2018-2019год – обука и успешно положени тестови за Basic Life support, Advanced

Life support, Pediatric life support и Trauma life support при Медицински симулациски центар- Скопје

- 2014год. - Basic Cardiopulmonary Resuscitation with the use of automatic external defibrillator, Ohrid, Republic of Macedonia (11.05.2014) Assoc. Dr M. Vavlukis, Dr I. Bojovski, Dr D. Kitanoski, Dr I. Kotlar, Dr F. Taneski – University Clinic of Cardiology, Skopje, Republic of Macedonia
- 2019год. – Twin pregnancy- management, risks and challenges
- 2019год. Симпозиум „Новитети во асистираната репродукција“
- 2019год.- The 6th Macedonian Ian Donald Course- Advances in ultrasound in Obstetrics, Gynecology and Neonatology

## ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на наведените податоци во извештајот и оценките за научно-стручната дејност на кандидатката **д-р Љупка Лазарева**, нејзината целокупна активност и искуството стекнато во наставната дејност, Рецензентската комисија констатира дека истата го исполнува условот за избор во звањето асистент од областа на Анатомија.

Таа покажува способност за научно-истражувачка и организациско-развојна активност што се гледа од нејзините објавени научни и стручни трудови и учество на научни конференции.

Рецензентската комисија со задоволство му препорачува на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип кандидатката **д-р Љупка Лазарева** да биде избрана за асистент за научната област *Анатомија*.

## РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

1. **Светлана Јовевска**, вонреден професор, претседател, с.р;
2. **Ники Матвеева**, редовен професор, член, с.р;
3. **Марија Папазова**, редовен професор, член, с.р.