**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | Велибор Чабаркапа | | |
| **Звање** | | | | | | Ванредни професор | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када** | | | | | | Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | Патолошка физиологија | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | |
|  | | Година | | Институција | | | | Област |
| Избор у звање | | 2017. | | Медицински факултет Нови Сад | | | | Патолошка физиологија |
| Докторат | | 2011. | | Медицински факултет Нови Сад | | | | Патолошка физиологија |
| Специјализација | | 2008. | | Медицински факултет Нови Сад | | | | Клиничка физиологија |
| Магистратура/мастер | | 2007. | | Медицински факултет Нови Сад | | | | Клиничка физиологија |
| Диплома | | 1999. | | Медицински факултет Нови Сад | | | | Доктор медицине |
| **Списак предмета које наставник држи у текућој школској години** | | | | | | | | |
| Р.Б. | назив предмета | | | | | врста студија | | |
| 1. | Патолошка физиологија | | | | | Интегрисане академске студије медицине | | |
| 2. | Патофизиологија | | | | | Интегрисане академске студије cтоматологије | | |
| 3. | Патолошка физиологија | | | | | Интегрисане академске студије фармације | | |
| 4. | Патофизиологија | | | | | Основне академске студије здравствене неге | | |
| 5. | Патофизиологија | | | | | Основне струковне студије здравствене неге | | |
| 6. | Патологија и патофизиологија | | | | | Основне академске студије специјалне едукације и рехабилитације | | |
| 7. | Актуелности у патофизиологији | | | | | Докторске академске студије: Клиничка истраживања | | |
| 8. | Молекуларна патологија болести | | | | | Докторске академске студије: Претклиничка истраживања | | |
| 9. | Лабораторијски рад | | | | | Докторске академске студије: Претклиничка истраживања | | |
| **Репрезентативне референце** | | | | | | | | |
|  | Čabarkapa V, Ilinčić B, Đerić M, Vučaj Ćirilović V, Kresoja M, Žeravica R, Sakač V. Cystatin C, vascular biomarkers and measured glomerular filtration rate in patients with unresponsive hypertensive phenotype: a pilot study. Ren Failure 2017; 39(1): 203-10 | | | | | | | |
|  | Čabarkapa V. Đerić M, Stošić Z, Sakač V, Davidović S, Eremić N. Determining relationship between homocysteinemia and biomarkers of inflammation, oxidative stress and functional kidney status in patients with diabetic nephropathy. J Mеd Biochem 2013; 32: 131-9 | | | | | | | |
|  | Čabarkapa V, Đerić M, Stošić Z, Sakač V, Lozanov-Crvenković Z, Vučković B. Evaluation of lipid parameters and bioindices in patients with different stages of chronic renal failure. Vojnosanit Pregl 2012; 69(11): 961-6 | | | | | | | |
|  | Čabarkapa V, Mijović R, Stošić Z, Ćurić N, Žeravica R, Ilinčić B. Estimation of glomerular filtration rate from serum cystatin C and creatinine in patients with thyroid disfunction. J Med Biochem 2012; 31: 88-93 | | | | | | | |
|  | Čabarkapa V. Cystatin C- More than the marker of the glomerular filtration rate. Med Pregl2015;LXVIII(5-6):173-9 | | | | | | | |
|  | Čabarkapa V, Đerić M. Homocysteinemia as a biomarker in kidney disease. In: Patel VB, Preedy VR, eds. Biomarkers in kidney disease: Methods, Discoveries and Applications. Dordrecht, Netherland: Springer Meteor, 2016; 463-90. | | | | | | | |
|  | Žeravica R, Čabarkapa V, Ilinčić B, Sakač V, Mijović R, Nikolić S, Stošić Z. Plasma endothelin-1 level, measured glomerular filtration rate and effective renal plasma flow in diabetic nephropathy. Ren Failure 2015, 37: 681-6 | | | | | | | |
|  | Nikolić A, Čabarkapa V, Novakov-Mikić A, Jakovljević A, Stošić Z. Ceruloplasmin and antioxidative enzymes in pre-eclampsia. J Matern Fetal Neon Med 2016; 29(18): 2987-93 | | | | | | | |
|  | Mijovic R, Kovačević N, Žarkov M, Stošić Z, Čabarkapa V, Mitić G. Reticulated platalets and antiplatelet therapy response in diabetic patients. J Thromb Thrombolysis 2015; 40: 203-10 | | | | | | | |
|  | Vučković B, Čabarkapa V, Ilić T, Salatić I, Lozanov-Crvenković Z, Mitić G. Clinical significance of determining plasma homocysteine: case-control study on arterial and venous trombotic patients. Croat Med J 2013; 54: 480-8 | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | 50 | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | 18 | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | Домаћи 3 | | Међународни - | |
| Усавршавања | | |  | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним: | | | | | | | | |