



УВАЖАЕМИ КОЛЕГИ,

Моля, прочетете инструкцията преди да пристъпите към попълване на атестационната карта. Тя е изготвена да се намалят евентуалните грешки и неточности и да се спести време при попълване на формуляра. При обработването на информацията от картите е много важно те да са правилно попълнени. При некоректно попълнена карта ще се отнемат точките от съответната дейност. В инструкцията са дадени пояснения за някои точки от картата.

УЧЕБНА ДЕЙНОСТ

т. 6. ПРЕПОДАВАНИ УЧЕБНИ ДИСЦИПЛИНИ ПРЕЗ ПЕРИОДА – трябва се въведе брой и наименование на дисциплините (учебни предмети), включени в учебния план на съответната специалност, без модули в една учебна дисциплина.

т. 8. ИНТЕГРИРАНЕ НА УЧЕБНИ МАТЕРИАЛИ (учебници, лекции, упражнения, тезиси, конспекти и др.) В СИСТЕМАТА ЗА ЕЛЕКТРОННО И ДИСТАНЦИОННО ОБУЧЕНИЕ (СЕДО) – трябва да се нанесе броят на материалите, интегрирани в системата само за съответната година (в случая през 2019 год.). Списък на материалите се изготвя и предоставя като *Приложение*.

НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕСКА ДЕЙНОСТ

Особено важно е публикациите да се представят по дадения образец. Ако статията е нанесена от някой от съавторите Ви преди Вас, тя ще се появи в списъка и само ще я изберете, без да я описвате наново. **Имената на всички членове на авторския колектив трябва да бъдат изброени, като се започва с фамилното име (описват се в инверсия).**

Информацията от картата се използва за попълване на данните на преподавателите в Регистрите на НАЦИД, затова се изискват ISSN на списанията и ISBN на сборниците, монографиите и учебниците, които се представят на края на описанието.

ПРИМЕРИ:

т. 1.1. Публикации в списания с импакт фактор (IF) в Web of Science и/или с импакт ранг (SJR) в Scopus. За българските издания се прави справка в

НАЦИД, в списък „Реферирани и индексирани издания”
<https://randii.nacid.bg/register/search>

Tashev RE, Stavreva G, Velikva MS. Subchronic Central Administration of Cannabinoid Ligands Modulates Nociception in Bulbectomized Rats. Folia medica. 2019;61(4):540-4. ISSN 1314–2143 (online), ISSN 0204–8043 (print)

т. 1.2. Публикации в научни издания с научно рецензиране, вкл. пълнотекстови публикации (с книгопис и резюме) от проведен научен форум.

- За българските издания се прави справка в НАЦИД, в „Национален референтен списък” <https://nrs.nacid.bg/register/search>

Todorieva-odorova DK, Kovacheva KS, Tzvetkov NT, Trifonov SV, Stavreva GTs, Rashev TR, Todorov AA, Ivanov RD. Study on the role of thrombophilic genetic disorders as a risk factor for thrombotic complications in patients with myeloproliferative disorders. J Biomed Clin Res. 2019;12(1):19-26. ISSN 1313-9053

- Пълнотекстови публикации (с книгопис и резюме) от проведен научен форум (на края на описанието се представя и ISBN на научното издание, което е налично в Cobiss, <https://plus.bg.cobiss.net/opac7/bib/search/advanced?db=cobib>

Илиев С, Пресолски И, Грозев В, Пол А, Чаудари П, Тончев П, Ковачев Л. Превенция на хепатореналния синдром при пациенти с механичен иктер. XVI национална конференция по хирургия "Следоперативни усложнения в хирургията", 16-19 октомври 2008, Пловдив: доклади /под ред. на Дамян Дамянов/ 2008; стр. 564-568. ISBN 978-954-397-001-8

т. 1.3. Публикации в научни издания, които не са реферирани и индексирани, вкл. пълнотекстови публикации (с книгопис и резюме) от проведен научен форум (издания с или без ISSN или ISBN, които не са налични в НАЦИД или Cobiss)

Хайдудова Х. Сравнителен анализ на локалните антипруригинозни средства. GP news. 2019; 7: 51-54. ISSN 1311-4727

т. 2. МОНОГРАФИИ (с ISBN, рецензирани, издадени и налични в Cobiss, <https://plus.bg.cobiss.net/opac7/bib/search/advanced?db=cobib>)

Карчева М. Епидемичен паротит. Плевен: Издателски център МУ - Плевен; 2011. ISBN 954-756-100-7

т. 4. БРОЙ ЦИТАТИ В НАУЧНИ ИЗТОЧНИЦИ, ПОЯВИЛИ СЕ ПРЕЗ ОТЧЕТНИЯ ПЕРИОД (без автоцитирания) се нанасят в картата.

Списък на цитиранията се предоставя като *Приложение*, изготвено по следния образец:

Dancheva V, Terziev L, Shopova V, Stavreva G. Effects of MnTnHex-2-PyP on Lung Antioxidant Defence System in Asthma Mice Model. Iran J Allergy Asthma Immunol. 2012;11(4):329-5. ISSN 1735-1502

1. Serra DS, Gomes MDM, Cavalcante FSÁ, Leal-Cardoso JH. Essential oil of Croton Zehntneri attenuates lung injury in the OVA-induced asthma model. J Asthma. 2019;56(1):1-10. ISSN: 0277-0903

2. Wang SB, Guo XF, Weng B, Tang SP, Zhang HJ. Tanshinone IIA attenuates ovalbumin-induced airway inflammation and hyperresponsiveness in a murine model of asthma. Iran J Basic Med Sci. 2019;22(2):160-5. ISSN 2008-3866

Т. 7. УЧАСТИЯ В НАУЧНИ ПРОЯВИ С ДОКЛАД/ПОСТЕР, С ПУБЛИКУВАНО РЕЗЮМЕ В СБОРНИК/СПИСАНИЕ ОТ ФОРУМА

Petrov AD, Stavreva GT, Pendicheva DI, Dimitrova D, Zlatanova HI, Gatchev EM. Assessment of rational antibacterial drugs prescribing skills of medical students three Bulgarian medical universities. Abstracts from Jubilee Scientific Conference “45 years Medical University – Pleven”, 31.10-02.11.2019. J Biomed Clin Res. 2019;12(1), Suppl. 2:144-5. ISSN 1313-9053

Колеги, минималният брой точки в раздел Научноизследователска дейност, които дават задоволителна оценка, ще се отчитат само на база на реализирани публикации за периода на атестиране, а не на база на участия в научни форуми. За нехабилитираните преподаватели за 3-годишен период точките са 30, а за хабилитираните преподаватели за 5-годишен период точките са 50.