

СТАНОВИЩЕ

От проф. д-р Любен Димитров Стоков, доктор

член на Научното жури в конкурс за заемане на академичната длъжност „Доцент“ в област на висшето образование 7. Здравеопазване и спорт, професионално направление 7.4. Обществено здраве, специалност „Кинезитерапия“

За участие в обявения конкурс за „Доцент“ за нуждите на катедра „Теория и методика на кинезитерапията“ при НСА „В. Левски“, обнародван в ДВ, бр. 84 от 30.10.2015г., документи са подадени от единствен кандидат гл. ас. Любомира Найденова Саздова, доктор. Представените документи отговарят на изискванията на Закона за развитието на академичния състав в Република България.

Биографични данни

Гл. ас. Любомира Саздова е завършила НСА „В. Левски“ през 1996 г. със специалност „Кинезитерапия“. От 1997 г., след спечелен конкурс, е назначена за асистент към катедра „Теория и методика на кинезитерапията“ при НСА „В. Левски“. През 2011 г. успешно защитава докторски труд на тема „Кинезитерапия след артропластика на раменната става“ и придобива ОНС „Доктор“.

Научна дейност

Представените за участие в конкурса научни разработки на гл. ас. Л. Саздова включват 1 монографичен труд, 1 автореферат на дисертационен труд, 2 глави от един учебник и 32 статии, публикувани в специализирани научни списания и сборници с доклади. От статиите 8 са самостоятелни, 24 са в съавторство, като кандидатката е първи автор в 13 от тях. Основните предметни области на научната продукция могат да бъдат групирани в няколко направления:

- I. Кинезитерапия при артропластика на ставите.
- II. Кинезитерапия при травми и заболявания на опорно-двигателния апарат.
- III. Адаптирана физическа активност при хора с увреждания.
- IV. Кинезитерапия при постурални нарушения и гръбначни изкривявания.

- V. Функционално изследване в ортопедията и травматологията.
- VI. Други.

Представената от гл. ас. Л. Саздова авторска справка, отразява подробно и обективно основните приноси на научните ѝ трудове.

От всички трудове, особено значими са тези, касаещи функционалното възстановяване след артропластика на раменната става, където за пръв път у нас се представят кинезитерапевтични методики и функционални резултати след такъв вид оперативни интервенции.

Впечатление прави и представената монография, в която на базата на богата литературна справка, собствен клиничен опит и анализ на съвременните изследвания са систематизирани основните терапевтични насоки и средства на кинезитерапията, проследени са функционални резултати от приложеното лечение и са представени препоръки относно физическата активност при артропластика на раменна, тазобедрена и колянна стави.

Учебно-педагогическа дейност

Преподавателската дейност на гл. ас. Л. Саздова включва теоретични и практически занимания със студенти от специалност „Кинезитерапия“ по 7 учебни дисциплини в ОКС „Бакалавър“ и 2 в адаптивен курс на ОКС „Магистър“, както и организация и осигуряване на практически занимания в редица клинични бази извън НСА „В. Левски“. Годишната учебна натовареност на кандидатката надхвърля значително приетия в НСА хорариум за асистент.

Гл. ас. Л. Саздова е автор и съавтор на 10 учебни програми и е въвела избираемата дисциплина „Волейбол за хора с увреждания“. Осъществила е научно ръководство на 7 успешно защитили дипломанти и е ръководила над 50 студента при разработване на курсови работи. Курсов ръководител е на I курс, специалност „Кинезитерапия“.

Кандидатката е участвала в 9 научноизследователски и 3 образователни проекта. Същата е осъществила преподавателска мобилност по програми Сократес и Еразъм в други висши училища в чужбина и провежда обучение по две учебни дисциплини на английски език.

За повишаване на професионалната си квалификация гл. ас. Л. Саздова е участвала 20 специализирани курса и редица научни конференции и конгреси у нас и в чужбина.

Заклучение

На базата на изложените по-горе факти считам, че **гл. ас. Любомира Найденова Саздова, доктор** е достоен кандидат и предлагам на Научното жури да ѝ присъди академичната длъжност **„Доцент“** в професионално направление **7.4. Обществено здраве**, специалност **„Кинезитерапия“** за нуждите на катедра ТМКТ при НСА „В. Левски“.

София

11. 02. 2016г.



проф. д-р Любен Стоков, доктор