

До председателя на Научното жури
Факултет „Дентална медицина“
Медицински Университет „Проф. д-р Параклев Стоянов“ Варна

Становище
от проф. д-р Боян Добрев Балев дм,

Катедра „Образна диагностика, интервенционална рентгенология и лъчелечение“,
Факултет Медицина, Медицински Университет „Проф.д-р Параклев Стоянов“ –
Варна

По конкурс за заемане на академичната длъжност “Професор” по
„Нуклеарна медицина“ по научна специалност по“ Медицинска радиология и
рентгенология /вкл. с използване на радиоактивни изотопи/, професионално
направление 7.1 „Медицина“ в област на висше образование 7 „Здравеопазване и
спорт“, обявен в държавен вестник брой 41/03.06.2022 г. за нуждите на Катедрата по
„Парадонтология и дентална имплантология “Факултет Дентална Медицина,
Медицински Университет „Проф. Параклев Стоянов“, Варна

Със заповед № Р-109-313 от 29.07.2022 г на Ректора на МУ-Варна и по
решение на първото заседание на Научното жури съм определен за изготвяне на
становище в настоящия конкурс.

На посочения конкурс като единствен кандидат участва доц. д-р Борислав
Георгиев Чаушев д.м., ръководител на Катедра „Парадонтология и дентална
имплантология“ Факултет по „Дентална медицина“, Медицински Университет „Проф.
д-р Параклев Стоянов“- Варна.

Кратки биографични данни

Доц д-р Борислав Чаушев започва като лекар ординатор в Клиниката по
Нуклеарна медицина и метаболитна терапия УМБАЛ „Света Марина“-Варна, където
работи и по настоящем и от 2020 година е началник Клиника. През 2007 година
придобива специалност по „нуклеарна медицина“. През 2010 година придобива ОНС
„Доктор“ по научната специалност „Медицинска радиология и рентгенология (вкл.
използване на радиоактивни изотопи), доцент е от 2015 г.

Наукометрични показатели

Дисертационен труд: Нуклеарно-медицински методи за установяване на нарушения в моторно-евакуаторната функция на стомаха при различни заболявания, 2015 г.

Участия в учебници, монографии, сборници, ръководства (след доцент) - 2

Участия в международни научни форуми (след доцент) – 23

Публикации (след доцент):

- В списания пълнотекстови - 16
- Публикувани резюмета – 17

Доц. Чаушев е първи автор в 3 научните трудове.

В конкурса доц. Чаушев участва с 10 от статиите, реферираны и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация

Според справката за доц. Чаушев са открити над 50 цитирания в наши и чужди списания.

Общ IF 146.547.

Оценка на приносите

Представените научни трудове и резултатите от изследователската работа на Доц. д-р Борислав Георгиев Чаушев, д.м. са обособени тематично в следните научни направления:

I. НУКЛЕАРНА ГАСТРОЕНТЕРОЛОГИЯ

- За първи път в България се прави задълбочен анализ на моторно-евакуаторната функция на стомаха при дизавтономни прояви на Паркинсонова болест, Множествена склероза, както и функционални нарушения при захарен диабет чрез прилагане на неинвазивен високо чувствителен сцинтиграфски метод в условия на нормално хранене. Проучена е моторно-евакуаторната функция на стомаха при здрави доброволци и са създадени качествени и количествени критерии за нормален стомашен мотилитет.
- Модифицирана физиологично адекватна закуска позволяваща оценката на стомашния мотилитет в естествени условия и утвърдения протокол за постигане на висока информативност на приложения метод-серийна гастроцинтиграфия.
- Предложен е диагностичен алгоритъм на включване на серийната гастроцинтиграфия при социално значими заболявания като захарен диабет, Паркинсонова болест и множествена склероза.
- Включване на серийната гастроцинтиграфия на всеки етап на поставената диагноза захарен диабет тип 1 и тип 2, за установяване на дискретни нарушения в стомашната моторика, недоловими с други методи на изследване при това тежко метаболитно заболяване.

- За първи път е посочена необходимостта от ранно включване на серийната гастроцинтиграфия при дизавтономни прояви на Паркинсонова болест и множествена склероза за своевременно терапевтично повлияване на сцинтиграфски установената стомашна атония и по-доброто усвояване на медикаментите от терапевтичната схема при тези заболявания.

II. НУКЛЕАРНА ОНКОЛОГИЯ

1. Научни приноси

- Проучена и доказана е ролята на FDG PET/CT при установяване на ранни бессимптомни рецидиви при пациентки с карцином на шийката на матката и далечни метастази при високи стойности на туморния маркер SCC и негативни конвенционални образни изследвания при проследяване.
- Проучена и оценена е прогнозната и прогностичната ефективност на максималната стандартизирана стойност на поглъщане (SUV_{max}) при ^{18}F -флуородезоксиглюкозна позитронно-емисионната томография преди лечението на пациенти с рак на дебелото черво и неоперабилни чернодробни метастази и връзката на тази стойност с експресията на Beclin-1.
- Проучена е експресията на RIPK3 като потенциален предсказващ и прогностичен маркер при метастатичен рак на дебелото черво.
- Проучена и доказана е диагностичната стойност на ^{68}Ga -PSMA PET/CT при пациенти с биохимичен рецидив след радикално лечение на простатен карцином.
- Оценена е диагностичната стойност на ^{18}F -FDG PET/CT като образен метод в установяването на локален рецидив на синхронен тумор на ларингса при рестадиране на първичен колоректален карцином.
- Проучена и доказана е прогностичната и диагностична стойност на повишената максимална стандартизирана стойност (SUV_{max}) на натрупване на FDG в регионални лимфни възли при пациенти с NSCLC преди проведено лечение, което е свързано с лоша обща преживяемост.
- Оценено и проучено е, че степента на натрупване на FDG при PET позитивни лезии не винаги представляват злокачествено заболяване, което налага задължително потвърждаване на диагнозата с тънкоиглена биопсия.

2. Научно-приложни и методологични приноси:

- Оценена е високата специфичност и чувствителност на ^{18}F -FDG PET/CT в диагностиката на костни лезии при мултиплън миелом в сравнение с конвенционалната рентгенография.

- Проучена и доказана е ролята на 18F-FDG PET/CT като образен метод при установяване на прогресия при калциран метастатичен серозен папиларен кистаденокарцином на яйчниците при негативни конвенционални образни изследвания.
- Оценена е високата чувствителност и отрицателната прогностична стойност на FDG PET/CT като неинвазивен метод при идентифициране на локалния рецидив при пациенти с плоскоклетъчен карцином на главата и шията, дори ако има диагностично съмнение след физикален преглед / ендоскопия.
- Доказана е преимуществената роля на 18F-FDG PET/CT като по ефективен образен метод спрямо СТ-СЕ за оценка на екстронодално засягане на дифузния В-едроклетъчен лимфом (DLBCL).
- Оценени и проучени са фалшиво позитивните резултати предоставящи данни за прогресия от проведени 18F-FDG PET/CT при пациенти с метастатичен меланом и ходросарком.
- Оценена е ролята на 18F-FDG PET/CT като образен метод в търсене на първично туморно огнище и определяне мястото на биопсия.
- Проучена и доказана е ролята на 68Ga-PSMA като образен метод в диагностиката на далечни метастатични лезии при първоначално стадиране на пациенти с високо рисков карцином на простатната жлеза.
- Проучена и доказана е ролята на 18F-FDG PET/CT при проследяване на пълния клиничен отговор от проведена химиотерапия и лъчетерапия при пациенти със злокачествени епителни тумори на глава и шия.
- Оценен и проучен е фалшиво позитивен резултат предоставящ данни за прогресия от проведен 18F-FDG PET/CT при пациент с карцином на жлъчните пътища.
- Проучена е ролята на ЯМР в първоначалното стадиране и планиране на лъчетерапия при пациенти с локално авансирал назофарингеален карцином.
- ЯМР дава възможност за прецизно онагледяване на туморната инвазия и точно дефинира обема на лечение.

3. Приложни приноси в клиничната практика:

- Оценена е ролята на 18F-FDG PET/CT като рестадиращ метод отчитащ прогресия при пациент с малигнен тумор на обвивките на периферните нерви развил се на база невроматоза.
- Проучена е ролята на 18F-FDG PET/CT като неинвазивен образен метод предлагаш огромна възможност за успешно идентифициране на локализацията на неустановени до момента първични тумори при данни само за метастатични шийни лимфни възли от плоскоклетъчен карцином.

- Потвърдени са данните от литературата, които утвърждават 18F-FDG PET/CT като метод с важна роля при нодално и далечно стадиране на епителни карциноми на глава и шия и допълващ резултатите от конвенционалните образни изследвания.
- Оценена и доказана е ролята на PET/КТ в диагностиката и стадирането на ранен и авансирал карцином на млечната жлеза.
- Оценена е високата диагностична стойност на 18F-FDG PET/CT като образен метод в диагностиката на синхронни тумори и далечни метастатични лезии.

III. Други

- Проучени и оценени са функционалните аномалии при пациенти с есенциален трепор с използване на 18F-FDG PET/CT и са предоставени нови данни за възможни промени в зоната на Брока, зрителните зони и предния цингуларен кортекс.
- Проучена и потвърдена е ролята и мястото на ЯМР в диагностиката на пиогенните чернодробни абсцеси. Липсата на йонизираща радиация, мултипланарното изобразяване, високата тъканна контрастна разлика дават предимство на ЯМР пред останалите образни методи за диагностициране на първопричината за ПЧА и съпътстващата патология, които определят терапевтичното поведение при тези болни.
- Проучено и е установено, че нивата на свободен тироксин при смив след тънкоиглена аспирационна биопсия на токсични възли на щитовидната жлеза са значително по-високи от околнния паренхим и корелират с хормоналните промени.
- Оценена е ролята на динамичната бъбречна сцинтиграфия с 99mTc-DTPA при диагностициране на вродена хидронефроза. Динамичната бъбречна сцинтиграфия позволява да се установи степента на уродинамичната дисфункция. Може да се използва не само за диагностициране на хидронефроза, но може да бъде един от водещите методи за последваща функционална оценка след корекционна хирургия.
- Оценена е ключовата роля на 18F-FDG PET/CT като образен метод при диагностиката на усложнения от инфекциозен ендокардит. (Г_7-11)

От посочените приноси е очевидно, че д-р Борислав Чаушев участва активно в разработването и приложението на най-новите достижения в развитието на нуклеарната гастроентерология, неврология, онкология и метаболитна терапия.

Преподавателска дейност

Доц. Чаушев провежда лекции и упражнения на български и чуждестранни студенти по медицина четвърти курс, дентална медицина, медицински сестри, Медицински Колеж Варна (рентгенови лаборанти). Участва в изпитните комисии на по горе посочените студенти.

Под негово ръководство са придобили ОНС „Доктор“ четирима докторанти. Четирима специализанти успешно са положили държавен изпит по нуклеарна медицина. Участва в изпитната държавна комисия за специалност към МЗ. Участва активно в основния курс по нуклеарна медицина с лекции.

От 2018 година е ръководител на Катедрата по „Парадонтология и дентална имплантология“ Факултет по „Дентална медицина“, Медицински Университет „Проф. д-р Параклев Стоянов“ - Варна“, което безспорно доказва неговия организационен и административен опит.

Доц д-р Чаушев е организатор и съорганизатор на редица образователни и научни форуми у нас с международно участие, както и събития, организирани от Клиниката по „Нуклеарна медицина и метаболитна терапия“ УМБАЛ „Света Марина“ Варна и Медицински Университет „Проф. д-р Параклев Стоянов“ Варна.

Член е на Академичния съвет на Медицински Университет „проф. д-р Параклев Стоянов“-Варна.

Заключение:

Предвид горепосочените научни приноси, научния, преподавателски, клиничен и административен опит на доц. Чаушев, считам, че удовлетворява изискванията на „Закона и Правилника за развитието на академичния състав в Република България“ и правилника на Медицински Университет „проф. д-р Параклев Стоянов“- Варна и препоръчвам на уважаемите членове на Научното жури да присъдят на доц. д-р Борислав Георгиев Чаушев академичната длъжност „професор“.

Проф. д-р Боян Балев, дм.

Варна, 20.09.2022 г.

