

**ЕВРОПЕЙСКИ  
ФОРМАТ НА  
ТВОРЧЕСКА  
АВТОБИОГРАФИЯ**



Име:

Ганка Йорданова Бекярова

Дата и място на раждане:

Родена на 24 юли 1952 , гр Котел, България

Служебен адрес:

Университет „Проф.д-р Асен Златаров“ Бургас.  
Медицински факултет,  
Катедра “ Химия, Биохимия, Физиология и Патофизиология”  
8010 Бургас, ул. “проф Якимов ” №1

e-mail: [ganka.bekyarova@gmail.com](mailto:ganka.bekyarova@gmail.com)

Домашен адрес:

Ул. “ Евлоги Георгиев бл. 37, ет. 3., ап. 10.  
, гр.Бургас жк. Славейков, бл. 12, вх. 5  
GSM 0889670783

Образование:

- 1966-1970- Класическа Гимназия гр Котел.
- 1970--1977-Медицински Университет-София
- 1984 Специалност по патофизиология
- 1990 Доктор по научна специалност Патофизиология
- 2014 Доктор на медицинските науки

квалификация:

- 2010 Чуждоезикова квалификация (английски език-равнище B2)
- 2014 г. Интерактивни методи на обучение“, Проект №BG051PO001-3.1.09.0013

специализация:

- 1977/1980 ординатор в -Първа Поликлиника- гр Добрич
- 1980/1984-асистент Катедра патофизиология- МУ-Варна
- 1984-1889-старши асистент
- 1989-1999-главен асистент в Катедра Патофизиология-Варна
- 1999-2016 – Доцент по научна специалност патофизиология
- 2016 до сега Професор научна специалност патофизиология

Професионално развитие:

Академично развитие:

1985/1990г. МУ-Варна  
докторант към катедра “ Физиология и патофизиология..”,  
научна специалност .Патофизиология...

Ръководени занятия по

- Пълен курс от лекции по патофизиология на студенти по

учебни дисциплини:

медицина дентална медицина и фармация и специалности от медицинските колежи

- Пълен курс от лекции по патофизиология на студенти по медицина англоезиково обучение
- Отделни лекции от програмата на Обща и оперативна хирургия
- Научно ръководство на докторанти

1.Промени във функционалните свойства на еритроцитите , свързани със свободно-радикалното окисление при термична травма, ОНС „Доктор“

2.Проучване на някои възможни механизми за увреждане на черния дроб, свързани с оксидативния стрес в условията на експериментална термична травма и ролята на мелатонина в хепатопротекцията, НС“Доктор на науките“

Заглавие на дисертацията:

Монографии: .... 1бр. с общ обем от .173 стр.

Учебници: ..... .3 бр. с общ обем от .105 стр.

Учебни пособия: ....9.бр. с общ обем от .202.стр.

Статии: ..... .75..бр. с общ обем от .239 стр.

Доклади: .....62.бр. с общ обем от . 75 стр.

Публикации:

- Участия в международни научни форуми -22
- Участия в национални научи форуми - 40

Участие в научни форуми и изследователски проекти:

- Ръководство на два проекта от фонд Медицинска наука, МУ-Варна
- Проект BG051PO001-3-3.06-0028 “Повишаване на научния потенциал и възможностите за кариерно развитие в областта на медицината, здравеопазването и биотехнологиите “ участва като научен ръководител на трима докторанти.
- Проект BG051PO001-3-3.07-0002 „Студентски практики“ участва като академичен наставник на един студент.

Научни направления

- Ендотелна дисфункция и оксидативен стрес при метаболитен синдром
- Системен отговор при тъканна увреда. Метаболитна адаптация
- Проучване на механизмите на увреждане на черния дроб при термична травма и хепатопротекция с мелатонин
- Съвременни подходи в преподаването по патофизиология

Ръководени докторанти:

Трима докторанти по научна специалност „Патофизиология“

Членство в научни и съсловни организации

Съюз на учените –Варна, Българско физиологично дружество Европейско физиологично дружество (FEPS), Български лекарски съюз

Членство в редакционни колегии

Biomedical & Clinical Research, Oxidants and Antioxidants in Medical Science, Scientific journal

Участие в научно жури

За ОНС „Доктор“ – 3; За НС „Доктор на науките“ – 1; За академична длъжност „Доцент“ – 2 ; За

Рецензиране на статии в научни издания и проекти

академична длъжност „Професор“ – 2 Председател на НЖ – 3  
“Oxidants and Antioxidants in Medical Science”, “Central European Journal of Medicine”, “Folia Medica, Scripta Scientifica Medica, . Journal of Biomedical and Clinical Research

Езици за комуникация:

Английски В2,  
Руски много добро...

Бургас...16.11.2021.....

Подпис: