

ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Татяна Костова Аврамова



📍 България, гр. София, ул. „Здраве“ 2, МБК

☎ Телефон 02/862 62 52

✉ tavramova@medfac.mu-sofia.bg



Пол ж | Националност българка

ДЛЪЖНОСТ

Университетски хоноруван преподавател, асистент

ПРОФЕСИОНАЛЕН ОПИТ

от 1988 г. до сега

Главен асистент в катедрата по Физиология, Медицински факултет, Медицинска Академия (Медицински университет), София

от 1984 г. до 1988 г.

Старши асистент в катедрата по Физиология, Медицински факултет, Медицинска Академия, София

от м. Юли 1974 г. до 1984 г.

Асистент в катедрата по Физиология, Медицинска Академия, София

от м. Февруари 1974 г. до м. Юни 1974 г.

Педиатър в Окръжна болница - Враца

Преподавателска и научно-изследователска дейност

Преподавател по Физиология на студенти от следните специалности: медицина, дентална медицина, фармация, лекарски асистент, кинезитерапевт, акушерка, медицинска сестра, медицинска козметика, рентгенов лаборант, инспектор по обществено здраве/ИОЗ/, помощник-фармацевт, фелдшер.

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

Завършен обучителен курс /януари-май 2001 г./ по превантивна медицина в Тихоокеански здравен център – Калифорния, САЩ

Специалност „ФИЗИОЛОГИЯ“ – юни 1982 г., Катедра по Физиология, Медицински Факултет, Медицинска Академия - София

MD, Висше образование (1967-1973 г.), Медицинска Академия – София, Медицински факултет, специалност Медицина.

Член на Студентски научни кръжоци по анестезиология, неврология и терапия на вътрешните болести /ендокринология/ от трети, четвърти и пети курс на обучението по медицина.

Демонстратор на лекциите по физиология

Средно образование: 1967 г., СПУ гр. Вършец, обл. Монтана

Придобита квалификация

Обучителни курсове по: Медицинска педагогика 1977 г., Медицинска Академия, София
 Доцимология 1976 г., Медицинска Академия, София
 Компютърна грамотност 1975 г., Медицинска Академия, София

Придобити професионални умения: методики за изследователска работа с експериментални животни в хронични условия

- Двустранна денервация на Сино-каротиден синус – катедра по физиология, МФ, Медицинска Академия, София, България
- Стереотаксична техника за лезии на мозъчни ядра – катедра по физиология, София
- Двустранна денервация на бъбрек – катедра по физиология, София
- Катетеризация на югуларна вена и феморална артерия – катедра фармакология, МФ, Медицински Университет, София
- Инвазивно и неинвазивно измерване на артериално кръвно налягане
- „Методика за определяне на плазмените концентрации на катехоламини“ - катедра по Фармакология, Медицински Университет, Варна, България

ЛИЧНИ УМЕНИЯ

Майчин език български

Други езици	РАЗБИРАНЕ		ГОВОРЕНЕ		ПИСАНЕ
	Слушане	Четене	Участие в разговор	Самостоятелно устно изложение	
английски	B1	B2	B1	B1	B2
Въведете имена на езиковия сертификат и ниво, ако е приложимо.					
Руски	B1	B2	B1	B1	B2

Комуникационни умения

▪ Много добри комуникационни умения, придобити в резултат на участия в експериментални разработки в различни изследователски екипи и като преподавател по физиология на студенти от различни медицински специалности в Медицински Университет – София, Нов Български Университет, специалност „Обща биология“ - София, Медицински колеж „Проф. Иван Митов“ – Враца, Медицински колеж - Благоевград

Организационни / управленски умения

Участие в международни и национални конгреси, симпозиуми и научни проекти
 Участие в съставянето на учебни програми по Физиология за обучението на студенти от различни специалности на Факултета по обществено здраве /ФОЗ/, Медицински колежи – София и Враца.
 Участие в организиране на честванията по случай 100 години от основаването на катедрата по Физиология и годишнини от създаването на Медицински факултет към Софийски Университет,

София.

Съавтор на протоколни тетрадки за обучение на студенти медици, стоматолози и фармацевти
Отговорник по организиране на учебната работа в катедрата по физиология от 1996 г. до 2001 г.

Професионални умения

Автор на два учебника по Физиология на човека за всички специалности на Медицинските колежи в България, 2015 и 2023 г.
Съавтор на два учебника по Анатомия и Физиология за Медицинските колежи в България, 2002 и 2008 г.
Лекционни курсове на студенти от Нов Български Университет
Лекционни курсове по биология (анатомия и физиология) за кандидат-студенти
Практически упражнения и семинари на студенти по медицина, дентална медицина и фармация
Лекционни курсове на студенти от ФОЗ и Медицинските колежи в София и Враца
Участия в практически изпити
Една самостоятелно написана монография и участие във втора монография
Разработване на тестове и диапозитиви за обучението по Физиология

ОСНОВНИ НАПРАВЛЕНИЯ в НАУЧНИТЕ ИЗСЛЕДВАНИЯ

Взаимодействие между нервни и хормонални механизми в регулацията на бъбречната функция, водно-електролитната хомеостаза и артериалното налягане в хронични експерименти у животински модели с безвкусен диабет, хипертония и бъбречна денервация.

Ключови думи: бъбречна физиология, бъбречни симпатикови нерви, регулация на Артериалното налягане, Водно-солева хомеостаза, Атриален натриуретичен пептид, Вазопресин, Ренин-Ангиотензинова система, Простагландини, Ендотелини, Азотен оксид.

Дигитални умения

САМООЦЕНЯВАНЕ				
Обработка на информацията	Комуникация	Създаване на съдържание	Сигурност	Решаване на проблеми
Свободно ниво	Свободно ниво	Свободно ниво	Самостоятелно ниво	Самостоятелно ниво

- добро владение на програми за обработка на текст, електронна таблица, програми на презентации)

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

- Публикации** Автор и съавтор на над 20 научни статии
- Проекти** Участие в пет проекта финансирани от МУ – София и ФНИ
Участие в 13 проекта (от 2011 г. до сега) “Здравеопазване за всички”, финансирани от Министерство на Здравеопазването
Участие в два проекта „Кандидат-студентски курсове за прием в Медицински университети в България“, финансирани от Фондация „Тръст за социална алтернатива“.
- Конференции** Участия в над 30 международни и национални научни прояви
- Членства** Български лекарски съюз, Българско дружество по физиологични науки, Европейски клуб „Невропептиди“

ПРИЛОЖЕНИЯ

Certificate of Attendance – 2ND. EUROPEAN KIDNEY RESEARCH FORUM, May 24-27, 1996 – Baveno - Italy

Girchev R, Markova P, Mikhov D, Avramova T, Natcheff N. Renal nerves and endothelins in the regulation of renal water excretion in diabetes insipidus rats. Kidney Blood Press Res. 2001; 24(1): 5-9. Available from: www.scopus.com

Girchev R, Markova P, Mikhov D, Avramova T, Natcheff N. Renal nerves and endothelins interaction in the control of renal excretory function in conscious long-evans rats. Auton Neurosc Basic Clin. 2000; 84 (1-2): 107-10. Available from : www.scopus.com