



ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Име

ЕНЧЕВА-СТОЙКОВА, ЕЛЕОНОРА НИКОЛАЕВА

Адрес

София 1404

Телефон

0885089175

E-mail

Encheva@medfac.mu-sofia.bg

Дата на раждане

15.12. 1978

Семейно положение

омъжена, с едно дете

Трудов стаж

от 06.2022 до сега

• от 03.2005 до 05.2022

- Име и адрес на работодателя
- Вид на дейността или сферата на работа
 - Заемана длъжност
- Основни дейности и отговорности

ГЛАВЕН АСИСТЕНТ

АСИСТЕНТ

Медицински Университет-София, Медицински Факултет, Катедра по Физиология и Патофизиология, сектор Физиология

Преподавател

Главен асистент и асистент по физиология

Преподавателска, обучение на студенти по медицина, дентална медицина и фармация; както и на персонал от фармацевтични компании, изпращан на продължаващо следдипломно обучение в МУ-София;

Отговорник раздел Сърдечно-съдова система

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

Дати (от-до)

- Име и вид на обучаващата или образователната организация
- Основни предмети/застъпени професионални умения
- Наименование на придобитата квалификация
- Дати (от-до)*
- Име и вид на обучаващата или образователната организация
- Основни предмети/застъпени професионални умения
- Наименование на придобитата квалификация
- Дати (от-до)*
- Име и вид на обучаващата или образователната организация
- Основни предмети/застъпени професионални умения
- Наименование на придобитата квалификация
- Дати (от-до)*
- Име и вид на обучаващата или образователната организация
- Придобита квалификация

2019-2021

Медицински Университет – София, ФОЗ

Катедра по Икономика на Здравеопазването

Специализация по Икономика на Здравеопазването

Придобита втора специалност, по Икономика на Здравеопазването

2009-2013

Институт по невробиология, Българска академия на науките

Експериментална невропсихофармакология с изучаване синдром на социалната изолация у гризачи

Доктор по медицина – защитена дисертация ноември, 2015г

2005-2008

Медицински Университет – София,

Катедра по Физиология

Специализация по Физиология на животните и човека

Придобита първа специалност, по Физиология

1997-2004

Медицински Университет – София,

Медицински Факултет

Обучение по хуманна медицина

Магистър лекар

<p>Лични умения и компетенции Владеене чужди езици</p> <ul style="list-style-type: none"> • Четене • Писане • Разговор 	<p>Английски, Немски, Полски, Руски Отлично, много добро, добро, добро Отлично, много добро, добро, добро Отлично, много добро, добро, добро</p>
<p>Организационни умения и компетенции</p> <p>Технически умения и компетенции</p>	<p>Организиране на едноседмични курсове с PRIME и АСМБ по съвместна инициатива Българска Християнска Медицинска Асоциация и Partnerships in International Medical Education "Teaching and Learning", "The Doctor-Patient Relationship", Neurology (2004 -2006), Windows, Microsoft Office, Photoshop, Google Classroom Поддръжка на уебстраница „Физиология и Невронауки“, https://www.facebook.com/medphysiol</p>
<p>Артистични умения и интереси</p>	<p>Пиано, уебдизайн и интериорен дизайн; изучаване чужди езици: италиански, иврит</p>
<p>Следдипломно обучение</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Следдипломен курс за професионална квалификация по Защита и хуманно отношение към опитни животни, използвани за образователни или научни цели • Обучение по SPSS към Катедра Трудова медицина, ФОЗ
<p>Членства</p>	<p>Член на Съюза на Учените в България (секция Медицински науки), на Българско дружество по физиологични науки и на Българска Християнска Медицинска Асоциация</p>
<p>Участия в проекти:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изследователски проект към СМН, Медицински Университет София – 2010/2011, с ръководител доц. Н. Белова: Договор 21/2011 Когнитивни нарушения и биохимични корелати в хипокамп на плъхове с експериментална агресия. Механизми на защитно действие на новосинтезирани аминокиселини; в СБОРНИК Резюмета на изследователски проекти 2010-2011 Медицински Университет – София, Отдел „Наука“ - Бюджетно финансирани проекти на медицински научни изследвания, стр.74-75, с отлична оценка 2. „Студентски практики Фаза 1“, 2016/17 Проект BG05M20P001-2.002-0001 на МОН Оперативна програма НОИР, МОН, ЕС, с ръководител на проекта Соня Кръстанова – работа като академичен наставник на студенти по практиките им 3. Проект № ДФНИ - ДН15/6 от 11.12.2017 Ръководител в ИНБ - БАН - гл.ас. д-р Милена Михайлова Тема: Психофизиологични и неврофизиологични подходи за откриване на биомаркери при деца и юноши от аутистичния спектър чрез изследване на зрителното възприятие“. Финансиране: Фонд „Научни изследвания
<p>Дата</p>	<p>28.08.2022</p>