

HUNTER NICOLE



Nemzeti Tudósképző Akadémia, IV. évf.

Pécsi Tudományegyetem
Általános Orvostudományi Kar, IV. évf.

SZÜLETÉSI ÉV

1994

SZENT-GYÖRGYI DIÁK

nem volt

KUTATÁSI HELY

Pécsi Tudományegyetem

SZENT-GYÖRGYI MENTORA

Szendi Katalin

JUNIOR MENTORA

-

SZAKTERÜLETE

táplálkozástudomány

GIMNÁZIUM

Eleanor Roosevelt
Középiskola (NY, USA)

GIMNÁZIUMI TANÁR

Adrienne Rubin

NYELVTUDÁS

angol/felsőfokú

KUTATÁSÁNAK FONTOSSÁGA, CÉLJA ÉS VÁRHATÓ KIMENETELE

Az elégtelen jódfogyasztás továbbra is jelentős, ám alulértékelt közegészségügyi probléma Magyarországon, mely hozzájárul különböző pajzsmirigy-rendellenességekhez. Annak ellenére, hogy a jód mérése egyszerű eljárás, nem tartozik a rutin laborvizsgálatok standard elemei közé. Kutatásom célja a potenciális jódhiány vizsgálata és látens hipotireózis kimutatása a pécsi lakosság körében. Emellett azt is vizsgálom, hogy a helyi éttermek és vendéglátóhelyek milyen mértékben alkalmaznak jódozott sót, illetve laboratóriumi vizsgálattal mérve jelentős mennyiségű jód szublimál-e az asztali sóból. A kutatás célja, hogy rávilágítson a jódhiány elterjedtségére és hatásaira, növelve ezzel mind az egészségügyi szakemberek, mind a lakosság tudatosságát a megfelelő jódbevitel fontosságáról. Kiemelt cél továbbá a vizeletjód szint-mérés beépítése a rutin laborvizsgálatok közé, valamint a jódozott só széles körű használatának ösztönzése megfelelő tájékozottság mellett.

CÉLKITŰZÉSE A PÁLYÁJA SORÁN

A diploma megszerzése után egy nagy európai kórháznak a traumatológiai központjában tervezek dolgozni. Jelenleg a sürgősségi orvostan, traumatológia vagy sebészeti szakterületek érdekelnek. Emellett úgy vélem, hogy a jövőbeli klinikai munkám mellett továbbra is aktívan részt fogok venni valamilyen kutatási tevékenységben. Rövidtávú céljaim közt szerepel a tudományos fokozat (PhD) megszerzése.

DÍJAK

2025 XXXVII. OTDK Orvos- és Egészségtudományi Szekció II. hely

PUBLIKÁCIÓK

Hunter, N., Girán, J., Márovics, G., Berényi, K., Németh, B., Szendi, K. (2025) Opinions on Ketogenic Diets Among Students and Academic Teachers at the University of Pécs, Hungary: A Cross-Sectional Survey. *Nutrients* **17**: 3327.