

SZEMÉLYI ADATOK

Dr. Óvári József

 4002 Debrecen Pf. 400. (Magyarország)

 +36 52 411 600 / 55571

 ovari.jozsef@med.unideb.hu

Születési dátum 1997. november 21.



SZAKMAI TAPASZTALAT

2022 – jelenleg

tudományos segédmunkatárs, PhD hallgató

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Élettani Intézet

TANULMÁNYOK

2016 – 2022

orvosdoktor

Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar, Debrecen

2016

érettségi

Fráter György Katolikus Gimnázium, Miskolc

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve

Magyar

Egyéb nyelvek

| | SZÖVEGÉRTÉS | | BESZÉD | | ÍRÁS |
|-------|--------------------|---------|-----------|-------------------|------|
| | Hallás utáni értés | Olvasás | Társalgás | Folyamatos beszéd | |
| Angol | C2 | C2 | C2 | C2 | C2 |

Szintek: A1/2: alapszintű felhasználó - B1/2: Önálló felhasználó - C1/2: Mesterfokú felhasználó
[Közös Európai Nyelvi Referenciakeret](#)

Kommunikációs készségek

Kitűnő kommunikációs készséggel rendelkezem szóban és írásban is.

Szervezési/vezetői készségek

Vezetői képességeimet a gyakorlatban is használom helyi és országos határozott és felelősségteljes döntéseket megkövetelő munkakörben.

Munkával kapcsolatos készségek

Kitűnő problémamegoldó készség és eredményorientáltság jellemez. Sok éves tapasztalattal rendelkezem, melyet felelősséggel és kihívással teli környezetben szereztem.

Számítógép-felhasználói
készségek

Microsoft Office, Origin

OKTATÁSI TEVÉKENYSÉGEK

Oktatott tantárgyak

Orvosi élettan általános orvostanhallgatóknak. Gyakorlatok 2022 óta magyar és angol nyelven.
Élettan tárgyhoz tartozó kreditkurzusokon témavezetés.

TUDOMÁNYOS AKTIVITÁS

Tudományos érdeklődés

Szívelektrofiziológia, ionáramok szívizomsejteken, szívizom akciós potenciál,
antiaritmiás gyógyszerek.

Kutatócsoportok

DE ÁOK Élettani Intézet, Sejtszintű szívelektrofiziológiai kutatócsoport

Társasági tagságok

Magyar Élettani Társaság tagja 2023 óta.
Magyar Kardiológusok Társasága tagja 2023 óta.
European Society of Cardiology tagja 2023 óta.
European Working Group on Cardiac Cellular Electrophysiology tagja 2023 óta.

Tudományos publikációk

https://scholar.google.hu/citations?user=rjic1j_BYHcC&hl=hu