

# Önéletrajz



## Személyes adatok

Vezetéknév/Utónév  
Születési név

Dr. Kovács Ágnes  
Kovács Ágnes

## Végzettség

Végzettség/Képesítés megnevezése  
Oktatást/képzést nyújtó intézmény neve  
Egyetemi/főiskolai végzettség esetén a kar  
megnevezése  
Időtartam

általános orvos  
Szegedi Tudományegyetem  
Általános Orvostudományi Kar  
2002-2008

Végzettség/Képesítés megnevezése  
Ideje, minősítése

belgyógyász szakorvos  
2015, jeles

Végzettség/Képesítés megnevezése  
Ideje, minősítése

tüdőgyógyász szakorvos  
2018, jeles

## Nyelvismeret, nyelvismeret szintje

Angol nyelv középfokú C típusú nyelvvizsga  
Német nyelv középfokú A típusú nyelvvizsga

## Szakmai tapasztalat

Időtartam  
Foglalkozás/beosztás/jogviszony megnevezése  
A munkáltató neve

2008 október – 2011 augusztus  
rezidens, szakorvosjelölt  
SZTE I. sz. Belgyógyászati Klinika

Időtartam  
Foglalkozás/beosztás/jogviszony megnevezése  
A munkáltató neve

2011 szeptember -  
szakorvosjelölt, szakorvos, adjunktus  
SZAKK Tüdőgyógyászati Klinika

## Egyéb szakmai tevékenységek

- tanulmányi felelős helyettes 2010-2011(SZTE I. Belklinika)

- koordinátori feladatok ellátása rezidensek körében
- orvostan- és gyógytornász hallgatók gyakorlati oktatása
- nővérek, ápolók és beteghordók reanimáció témakörben történő elméleti és gyakorlati oktatása
- pulmonológia szinten tartó tanfolyamon előadó
- tüdőtranszplantációs bizottsággal való kapcsolattartás egyik felelőse illetve az adott beteg kivizsgálására, koordinálására kijelölt szakorvos

### **Előadások, publikációk**

- Magyar Belgyógyász Társaság Dél-Magyarországi Decentrum Kazuisztikai Fórum 2010
- Kraszkó Pál Emlékülés 2. Kazuisztikai Fórum 2019 – Pulmonalis hernia (2. helyezés)
- Mihóczy László Emlékülés 8. Kazuisztikai Fórum 2019 – 2 az 1-ben című előadás (szakmai különdíj)
- Új szelek fújnak a súlyos asztma biológiai terápiájában közlemény, Medicina Thoracalis 2017. december
- Kettő az egyben, avagy amiből az egy is sok(k) Medicina Thoracalis Esetismertetés rovat

### **Érdeklődés**

- onkológia, asztma, interstitialis tüdőbetegségek