



Nacs Róbert

Születési idő: 03/09/1998 | **Állampolgárság:** magyar | **E-mail-cím:**

nrobi98@gmail.com

BEMUTATKOZÁS

A Szegedi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Karának végzett hallgatója vagyok. Tanulmányaimat doktorandusz hallgatóként, valamint klinikai gyógyszerész rezidensként folytatom.

SZAKMAI TAPASZTALAT

01/09/2023 – JELENLEGI Szeged, Magyarország

KLINIKAI GYÓGYSZERÉSZ REZIDENS SZTE SZENT-GYÖRGYI ALBERT KLINIKAI KÖZPONT
KÖZPONTI GYÓGYSZERTÁR

- Munkavégzés a központi gyógyszertár különböző egységeiben
- Jelenlegi munkakör:
 - Citosztatikus keverékinfúzió készítő laboratórium
 - Parenterális tápláló keverékinfúzió készítő laboratórium
 - Magisztrális laboratórium

01/09/2022 – 31/08/2023

KISEGÍTŐ BENU DR. KAIZER GYÓGYSZERTÁR

- Gyógyszerészi felügyelet melletti expediálás
- Áruátvétel és -kezelés
- Laboratóriumi munka

22/09/2018 – 30/08/2022

CALL CENTER OPERÁTOR MAGYAR TELEKOM NYRT.

- Beérkező és kimenő ügyfélhívások kezelése:
 - Reklamáció kezelés
 - Műszaki hiba elhárítás
 - Értékesítés
 - Általános tájékoztatás
- Belépő diákok oktatása
- Vállalati infomatikai rendszerek kezelése

OKTATÁS ÉS KÉPZÉS

01/09/2023 – JELENLEGI Magyarország

PHD SZTE GYTK Klinikai Gyógyszerészeti Intézet

Honlap <https://www.pharm.u-szeged.hu/kgyi/nyitolap?objectID=5631141>

31/08/2018 – 30/06/2023 Szeged, Magyarország

DIPLOMA Szegedi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kar

Cím Zrínyi utca 9., 6720, Szeged, Magyarország

01/09/2013 – 23/06/2018 Szeged, Magyarország

ÉRETTSÉGI SZTE Gyakroló Gimnázium és Általános Iskola

● NYELVTUDÁS

Anyanyelv(ek): **MAGYAR**

További nyelv(ek):

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Folyamatos beszéd	Társalgás	
FRANCIA	C1	C1	C1	C1	C1

Szintek: A1 és A2: Alapszintű nyelvhasználó; B1 és B2: Önálló nyelvhasználó; C1 és C2: Mesterfokú nyelvhasználó

● DIGITÁLIS KÉSZSÉGEK

Szövegszerkesztés és táblázatkezelés | Felhasználói számítógépes ismeretek (Word, Powerpoint, Excel) | DropBox és egyéb felhőalapú tárhelyek felhasználói szintű ismerete | Internetes böngészőprogramok és levelezőprogramok ismerete

● TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

KITÜNTETÉSEK ÉS ELISMERÉSEK

18/11/2022

1.helyezés – Tudományos Diákköri Konferencia - Gyógyszerésztudományi Szekció Absztrakt:

Bevezetés: Az antimikrobiális rezisztencia (AMR) fontos közegészségügyi probléma. A racionális antibiotikum alkalmazás az AMR megfékezésének legkézenfekvőbb eszköze. Az irodalom alapján a sürgősségi osztályokon az antibiotikum alkalmazás gyakori, hazai, illetve lokális adatok nem elérhetőek. Célul tűztük ki, hogy meghatározzuk az antibiotikum alkalmazás gyakoriságát, az indításokának dokumentáltságát, a leggyakrabban alkalmazott terápiákat, valamint a mikrobiológiai mintavételezés gyakoriságát.

Módszerek: A retrospektív felmérés a SZAKK Sürgősségi Betegellátó Osztályán történt. A kijelölt 24 vizsgálati napon megjelent összes (N=2140) beteg elektromos betegdokumentációja átnézésre került, hogy azonosítsuk az osztályon és/vagy a recepten antibiotikumot kapó betegeket.

Eredmények: A vizsgálati napokon összesen 231 beteg számára indikáltak antibiotikumot, ami a betegforgalom 10.8 %-a (95 % CI:9.55%-12.18%). Az antibiotikum felírásban részesülő betegek többsége (N=114) csak osztályon kapott intravénás antibiotikumot, 100 fő számára kizárólag recepten rendeltek per os antibiotikum készítményt, míg 17 fő esetén az osztályos terápiát ambuláner folytatták. A betegek 62%-a 65 év feletti volt, 55 %-uk pedig férfi beteg. Charlson-Comorbidity indexe a betegek több mint felének (52%) 5 pont vagy a feletti volt. Az esetek negyedében nem volt dokumentálva az antibiotikum indítás oka, vagy ahhoz köthető diagnózis. Összeségében az esetek mintegy 48%-ban történt mikrobiológiai mintavételezés. Az osztályon antibiotikumot kapó betegek harmada kombinációs terápiában részesült. Az osztályon a leggyakrabban alkalmazott hatóanyag a ceftriaxon, míg recepten felírt antibiotikumok közül az amoxicillin-klavulánsav volt.

Megbeszélés: A vizsgálat alapján az antibiotikum indítás gyakori. Az auditban feltárt hiányosságokat (dokumentáció, mintavételezés) orvosolni szükséges.

Témavezetők:

Dr. Benkó Ria

Dr. Papfalvi Erika

21/04/2023

2. helyezés – Országos Tudományos Diákköri Konferencia - Orvos- és Egészségtudományi Szekció Rezümé:

Bevezetés: Az antimikrobiális rezisztencia (AMR) fontos közegészségügyi probléma. A racionális antibiotikum alkalmazás az AMR megfékezésének legkézenfekvőbb eszköze. Az irodalom alapján a sürgősségi osztályokon az antibiotikum alkalmazás gyakori, hazai, illetve lokális adatok nem elérhetőek. Célul tűztük ki, hogy meghatározzuk az antibiotikum alkalmazás gyakoriságát, az indításokának dokumentáltságát, feltételezhető jogosságát, valamint a mikrobiológiai mintavételezések gyakoriságát.

Módszerek: A retrospektív felmérés a SZAKK Sürgősségi Betegellátó Osztályán történt. A kijelölt 24 vizsgálati napon megjelent összes (N=2140) beteg elektromos betegdokumentációja átnézésre került, hogy azonosítsuk az osztályon és/vagy a recepten antibiotikumot kapó betegeket.

Eredmények: A vizsgálati napokon összesen 231 beteg számára indikáltak antibiotikumot, ami a betegforgalom 10.8 %-a (95 % CI: 9.55%-12.18%). Az antibiotikum felírásban részesülő betegek többsége (N=114) csak osztályon kapott antibiotikumot, 100 fő számára kizárólag recepten rendeltek per os antibiotikum készítményt, míg 17 fő esetén az osztályos terápiát ambulanter folytatták. A betegek 62%-a 65 év feletti volt, 55 %-uk pedig férfi beteg. Charlson-Comorbidity indexe a betegek több mint felének 5 pont vagy a feletti volt. Az esetek negyedében nem volt dokumentálva az antibiotikum indítás oka, vagy ahhoz köthető diagnózis. Összeségében az esetek mintegy 48%-ban történt mikrobiológiai mintavételezés. Az osztályon a leggyakoribban alkalmazott hatóanyag a ceftriaxon, míg recepten felírt antibiotikumok közül az amoxicillin-klavulánsav volt. Adataink alapján az antibiotikum indítás 70%-ban volt jogos.

Megbeszélés: A vizsgálat alapján az antibiotikum indítás gyakori. Az auditban feltárt hiányosságokat (dokumentáció, mintavételezés, antibiotikum indítás jogossága) orvosolni szükséges. A továbbiakban tervezzük a betegszámnövelését, illetve az antibiotikum választás optimális voltának megítélését.

Témavezetők:
Dr. Benkő Ria
Dr. Papfalvi Erika

AJÁNLÁSOK

Dr. Vangelné Forgács Judit Gyógyszertárvezető

Nacsa Róbert 2020. márciusában, a covid-járvány kitörésekor önkéntes segítőnek jelentkezett gyógyszerárunkba. Akkor még csak másodéves volt, ennek ellenére rendkívül jól teljesített.

Ezután minden szakmai gyakorlatát nálunk töltötte. A szakma iránt elhivatott, szorgalmas, a patikai munka minden területén kiválóan bizonyított. Elméleti tudása kimagasló, kommunikációs készsége páratlan. A gyakorlati helyre mindig pontosan érkezett, szükség esetén tovább maradt, ha a munka megkövetelte, mindig lehetett rá számítani. A gyakorlatok során szükséges beadandó feladatait mindig jelesre írta meg.

Összeségében egy rendkívül okos, nagyon tehetséges, kedves fiatalember.

Dr. Benkő Ria Egyetemi adjunktus

Ezt az ajánlást Nacsa Róbert kérésére írom, aki jelentkezni kíván az SZTE Gyógyszerésztudományok Doktori Iskola doktori képzésére.

Immár két éve ismerem Róbertet, akivel első ízben, mint szakdolgozatának témavezetője találkoztam. A szakdolgozati munka végzése során látott teljesítménye alapján egyeztünk meg arról, hogy a szakdolgozati témájával jelentkezzen a 2022-ben megszervezésre kerülő SZTE Tudományos Diákköri Konferenciára, ahol tagozatában első helyezést ért el. Ezen helyezés birtokában lehetőség nyílt arra, hogy a 2023-as évi Országos Tudományos Diákköri Konferencián is bemutassa előadását, amely szintén kiváló eredménnyel zárult, ugyanis tagozatában második helyezésként részesült.

Szakdolgozati témájának kidolgozása mellett Róbert a tanulmányaiban is sikeres, Gyógyszerészi Gondozás és Klinikai Gyógyszerészet elnevezésű kurzusainkat jeles érdemjeggyel zárta, s a vizsgán is kiváló teljesítményt nyújtott.

Róbert számos olyan erősséggel rendelkezik, amely alkalmassá teszi a doktori képzésére. Szorgalmas, kitartó, rugalmas, gyorsan és jól alkalmazkodik az újdonságokhoz, a nehézségekhez.

Összeségében meggyőződéssel ajánlom Róbertet a doktori képzésben való részvételre és maximálisan bízik a sikeres teljesítésben.