**KLOSTRIDIOVÝ DEN 2015 - PROGRAM**

**Praha, velká posluchárna Státního zdravotního ústavu, 11. 4. 2015**

**8,30-9,00: Registrace účastníků,** občerstvení

**9,00-10,45: Úvod do problematiky a poté hlavní téma: transplantace stolice**

doc. MUDr. Zdeněk Beneš: Úvodní slovo

prim. MUDr. Otakar Nyč: CDI včera, dnes a zítra

prof. MUDr. Jiří Beneš: Význam střevního mikrobiomu

MUDr. Jiří Vejmelka: Indikace pro transplantaci stolice

doc. MUDr. Pavel Kohout: Technické provedení transplantace

10,45-11,15 přestávka, občerstvení

**11,45-12,30: Transplantace stolice, 2. část**

MUDr. Sylvia Polívková: Vyšetření dárce stolice

MUDr. Pavel Polák: Zkušenosti s transplantací stolice ve FN Brno

závěrečná a všeobecná diskuse o transplantaci stolice

12,30-13,15 přestávka na oběd

**13,15-14,45: Aktuality klostridiové kolitidy (mikrobiologická diagnostika, surveillance)**

prim. MUDr. Otakar Nyč: Laboratorní diagnostika CDI

Mgr. Marcela Krůtová: Výskyt epidemicky významných ribotypů CD v ČR

MUDr. Vlastimil Jindrák: Evropská metodika surveillance infekcí vyvolaných *C. difficile* a jeji implementace v ČR

MUDr. Vilma Benešová: CDI z pohledu nemocničního epidemiologa

15,00-15,30 přestávka, občerstvení

**15,30-17,00: Aktuality klostridiové kolitidy, 2. část (endoskopická diagnostika, terapie)**

MUDr. Jiří Drábek: Endoskopická diagnostika CDI

doc. MUDr. Vladimír Zbořil: CDI komplikující idiopatická zánětlivá onemocnění střeva (IBD)

prof. MUDr. Jiří Beneš: Doporučené postupy a ATB režimy používané u CDI

doc. MUDr. Zdeněk Beneš: Ukončení semináře

Akci po odborné stránce garantuje Společnost infekčního lékařství ČLS JEP, Společnost pro klinickou mikrobiologii ČLS JEP a Česká internistická společnost ČLS JEP.

Občerstvení pro účastníky bude sponzorováno firmou Astellas a firmou Olympus. Firmy neovlivňují odbornou náplň semináře.

**PŘEHLED PŘEDNÁŠEJÍCÍCH (podle abecedy)**

**Prof. MUDr. Jiří Beneš, CSc.**

přednosta Kliniky infekčních nemocí 3. LF UK, Nemocnice Na Bulovce, Praha

Hlavní odborné zájmy: antibiotika, sepse, nozokomiální infekce

Kontakt: benes.infekce@seznam.cz

Publikace k tématu CDI:

* Beneš J, Husa P, Nyč O, Polívková S. Doporučený postup diagnostiky a léčby kolitidy vyvolané *Clostridium difficile*. Klin Mikrobiol Inf Lék 2014;20(2):56-66.
* Beneš J. Antibiotická léčba akutních průjmových onemocnění. Postgrad Med 2013;15(8):848-852.
* Beneš J, Husa P, Nyč O. Doporučený postup diagnostiky a léčby kolitidy vyvolané *Clostridium difficile*. Klin Mikrobiol Inf Lék 2012;18(5):160-167.
* Polívková S, Sýkorová B, Džupová O, Reisingerová M, Beneš J. Výskyt a charakter infekcí vyvolaných *Clostridium difficile* u pacientů s průjmovým onemocněním v pražské fakultní nemocnici. Klin Mikrobiol Inf Lék 2010; 16(6):206-210.
* Beneš J, Polívková S, Sýkorová B, Šebková K, Džupová O. Postantibiotická kolitida vyvolaná *Clostridium difficile*. Nozokom Nákazy 2009;8(4):4-17.
* Džupová O, Beneš J. *Clostridium difficile* a klostridiová kolitida - co je nového? Klin Mikrobiol Inf Lék 2008;14(3):115-117.
* Beneš J, Sýkorová B. Kolitida vyvolaná *Clostridium difficile*. Zpráva z kongresu ICAAC 2006. Klin Mikrobiol Inf Lék 2006;12(6):247-251.
* Beneš J, Vacek V. Postantibiotická pseudomembranózní kolitida: Mýty a skutečnost. Prakt Lék 1995;75(11):504-509.

**Doc. MUDr. Zdeněk Beneš, CSc.**

primář Interního oddělení Thomayerovy nemocnice, Praha

Hlavní odborné zájmy: hepatogastroenterologie, koloskopie, endoskopická cytoskopie

Kontakt: zdenek.benes@ftn.cz

Publikace k tématu CDI:

* Vejmelka J, Kohout P, Koten J, Beneš Z. Fekální bakterioterapie a nové cesty v léčbě klostridiové střevní infekce. Prakt Lék 2014; 94(4):195-200.
* Bergmann D, Koten J, Beneš Z, Kohout P, Chlumská A. Pseudomembranózní kolitida. Vnitř Lék 2007;53(10):1100-7.

**MUDr. Vilma Benešová**

vedoucí Oddělení nemocniční hygieny a epidemiologie, Fakultní nemocnice v Motole, Praha.

Hlavní odborné zájmy: hygiena a epidemiologie ve zdravotnických zařízeních

Kontakt: vilma.benesova@fnmotol.cz

Pozn.: Všichni tři nositelé jména Beneš jsou navzájem nepříbuzní, je to pouhá shoda jmen, ale milá.

**MUDr Jiří Drábek**

odb. asistent na Interní klinice FN Motol, Praha

Hlavní odborné zájmy: C. difficile, endoskopie, ERCP

Kontakt: jonasdrab@seznam.cz

Publikace k tématu CDI:

* Drábek J, Keil R, Lochmannová J, Nyč O, Šťovíček J. Úloha endoskopie v diagnostice klostridiové kolitidy. Endoskopie 2008,17(3-4) 68-70.
* Drabek J, Nyc O, Krutova M, Stovicek J, Matejkova J, Hola B, Keil R. *Clostridium difficile* PCR-ribotype 176: clinical features, outcomes and molecular characteristics. V tisku.

**MUDr. Vlastimil Jindrák**

vedoucí Národního referenčního centra pro infekce spojené se zdravotní péčí, Státní zdravotní ústav, Praha.

Hlavní odborné zájmy: klinická mikrobiologie, nemocniční epidemiologie, prevence a kontrola infekcí, infekce spojené se zdravotní péčí, antibiotická politika

Kontakt: vlastimil.jindrak@gmail.com

Publikace k tématu CDI:

* Jindrák V, Chmelík V, Nyč O. Infekce *Clostridium difficile*. In: Jindrák V, Hedlová D, Urbášková P, et al. Antibiotická politika a prevence infekcí v nemocnici, Mladá fronta 2014
* Hedlová D, Jindrák V.: Prevence a kontrola infekcí vyvolaných epidemiologicky významnými původci: *Clostridium difficile*. In: Jindrák V, Hedlová D, Urbášková P, et al. Antibiotická politika a prevence infekcí v nemocnici, Mladá fronta 2014.

**Doc. MUDr. Pavel Kohout, PhD**

vedoucí metabolické JIP a vedoucí Centra výživy v Interním oddělení Thomayerovy nemocnice, Praha

Hlavní odborné zájmy: gastroenterologie (IBD, celiakie, probiotika), nutriční péče (perioperační péče, domácí enterální a parenterální výživa)

Kontakt: pavel.kohout@ftn.cz

Publikace k tématu CDI:

* Bergmann D, Koten J, Beneš Z, Kohout P.. Pseudomembranózní kolitida. Vnitř Lék 2007; 53(10): 645-652.
* Kohout P, Vejmelka J. Fekální bakterioterapie v léčbě recidivující klostridiové enterokolitidy. Postgrad Med 2014; 16(7):729-734.

**Mgr. Marcela Krůtová**

vědecký pracovník Ústavu lékařské mikrobiologie, 2. LF UK a FN v Motole, Praha.

Hlavní odborné zájmy: molekulární biologie, laboratorní vyšetřovací metody

Kontakt: marcela.krutova@seznam.cz

Publikace k tématu CDI: [www.cdilab.cz](http://www.cdilab.cz)

**MUDr. Otakar Nyč, PhD**

primář Ústavu lékařské mikrobiologie FN Motol, Praha

Hlavní odborné zájmy: antibiotická léčba, rezistence k antibiotikům, Clostridium difficile

Kontakt: otakar.nyc@fnmotol.cz

Publikace k tématu CDI:

* Nyč O, Pituch H, Matějková J, Obuch-Woszczatynski P, Kuijper EJ. *Clostridium*

*difficile* PCR ribotype 176 in the Czech Republic and Poland. Lancet 2011;377(9775):1407.

* Krutova M, Nyc O, Kuijper EJ, Geigerova L, Matejkova J, Bergerova T, Arvand M.

A case of imported *Clostridium difficile* PCR-ribotype 027 infection within the

Czech Republic which has a high prevalence of *C. difficile* ribotype 176.

Anaerobe. 2014

* Beneš J, Husa P, Nyč O, Polívková S. Doporučený postup diagnostiky a léčby kolitidy vyvolané *Clostridium difficile*. Klin mikrobiol inf lék 2014;20(2):56-66.
* Beneš J, Husa P, Nyč O. Doporučený postup diagnostiky a léčby kolitidy vyvolané *Clostridium difficile*. Klin Mikrobiol Inf Lék 2012;18(5):160-167.

**MUDr. Pavel Polák**

sekundární lékař na Klinice infekčních chorob FN Brno-Bohunice.

Hlavní odborné zájmy: infekční onemocnění všeobecně, preventivní medicína

Kontakt: pavel.polak@fnbrno.cz

Publikace k tématu CDI:

* Polák P, Husa P, Freibergerová M. Kolitida způsobená *Clostridium difficile*, její příčiny a aktuální možnosti léčby v širších souvislostech. Interní Med. 2014; 16(6): 241-243
* Polák P, Juránková J, Husa P. Struktura a funkce intestinální epiteliální bariéry. Gastroent Hepatol 2013; 67(6): 494-497.
* Polák P, Freibergerová M, Juránková J, et al. První zkušenosti s fekální bakterioterapií v léčbě relabující pseudomembranózní kolitidy způsobené *Clostridium difficile*. Klin Mikrobiol Inf Lek 2011;17(5):214-217.

**MUDr. Sylvia Polívková**

odb. asistentka na Klinice infekčních nemocí 3. LF UK, Nemocnice Na Bulovce, Praha

Hlavní odborné zájmy: klostridiová kolitida, nozokomiální infekce.

Kontakt: polivkovasylvia@seznam.cz

Publikace k tématu CDI:

* Beneš J, Husa P, Nyč O, Polívková S. Doporučený postup diagnostiky a léčby kolitidy vyvolané *Clostridium difficile.* Klin Mikrobiol Inf Lék 2014; 20(2):56-66.
* Polívková S, Sýkorová B, Džupová O, Reisingerová M, Beneš J. Výskyt a charakter infekcí vyvolaných *Clostridium difficile* u pacientů s průjmovým onemocněním v pražské fakultní nemocnici. Klin Mikrobiol Inf Lék 2010; 16(6):206-210.
* Beneš J, Polívková S, Sýkorová B, Šebková K, Džupová O: Postantibiotická kolitida vyvolaná *Clostridium difficile*. Nozokomiálné Nákazy 2009; 8(4):4-17.

**MUDr. Jiří Vejmelka**

lékař oddělení a metabolické JIP, Interní oddělení Thomayerovy nemocnice, Praha

Hlavní odborné zájmy: klostridiová střevní infekce a jiná onemocnění spojená s alterovaným střevním mikrobiomem, možnosti léčebného ovlivnění střevního mikrobiomu, využití fekální bakterioterapie; péče o pacienty s akutní pankreatitidou

Kontakt: jiri.vejmelka@ftn.cz

Publikace k tématu CDI:

* Vejmelka J, Kohout P, Koten J, Beneš Z. Fekální bakterioterapie a nové cesty v léčbě klostridiové střevní infekce. Prakt Lék 2014; 94(4):195-200.

**Doc. MUDr. Vladimír Zbořil, CSc.**

vedoucí Centra pro idiopatického střevní záněty a biologickou terapii na Interní gastroenterologické klinice FN Brno-Bohunice  
Hlavní odborné zájmy: idiopatické střevní záněty, gastroenterologická endoskopie  
Kontakt: vzboril@fnbrno.cz

Publikace k tématu CDI a IBD:

* Zbořil V a kol.: Kortikosteroidy v léčbě nespecifických střevních zánětů. Praha: Galén, 2001.
* Zbořil V. a kol.: Mikroflora trávicího traktu – klinické souvislosti. Grada Publishing, 2005.
* Zbořil V. a kol.: Imunosupresiva v terapii idiopatických střevních zánětů. Grada Publishing (ČR), 2007:1-126.
* Zbořil V, a kol.: Biologická terapie idiopatických střevních zánětů. Praha: Aeskulap, Mladá fronta, 2012.