

ピカッシュセミナー

NHK健康o hでもおなじみの中川先生&
カンジダでおなじみの上川先生による初コラボ

日時 平成30年8月19日(日)
午前 10:00~13:00
(受付)9:30~10:00

会場 株式会社 愛歯 2階 大会議室
〒869-1102 熊本県菊池郡菊陽町原水字南方上2849-1

定員 200名

受講料 歯科医師2,000円 コ・デンタルスタッフ1,000円
ピカッシュ機導入医院は無料招待

※受講料は振込にてお支払い下さい(振込先は下記に記載しております)

ご内容

- ①10:00~11:00 「地域包括ケアシステムを支える必須アイテム」
- ②11:00~11:10 質疑応答
- ③11:10~11:25 休憩
- ④11:25~12:25 「これで解決!!口臭対策」
- ⑤12:25~12:35 質疑応答
- ⑥12:35~13:00 ピカッシュ紹介

◆上川 善昭 先生

鹿児島大学・学術研究院・医歯学研究域・歯学系 准教授



- ・1991年 鹿児島大学歯学部歯学科卒業
- ・1999年 健康保険人吉総合病院歯科口腔外科部長
- ・1999年 フンボルト大学口腔外科(独連邦、ベルリン) 全社連選抜留学生
- ・2014年 鹿児島大学医学部・歯学部附属病院 口腔外科・講師
- ・2015年 鹿児島大学・学術研究院・医歯学研究域・歯学系 准教授 以後現在に至る。

【免許・資格】がん治療認定医(歯科口腔外科)

日本有病者歯科医療学会指導医・専門医、日本口腔外科学会専門医、ICD、日本化学療法学会抗菌療法認定歯科医師、日本口腔科学会認定医、歯科薬物療法学会認定歯科医師、歯科薬物療法学会治験担当者、口腔ケア認定師

「～地域包括ケアシステムを支える必須アイテム～」
-安全・安心・確実・簡便な、ナノ銀粒子を応用した口腔ケア-

地域包括ケアにおける歯科の役割は食べることのできる口をつくること地域包括ケアは多職種により行われるが、歯科の役割は食べることのできる口をつくり、守ることである。地域包括ケアにおける歯科の役割は、訪問歯科診療では口腔保清、摂食嚥下指導となる。つまり、歯科には義歯を念頭に置いた口腔ケア、摂食嚥下リハビリテーションが求められる。また口腔微生物に対するナノ銀粒子による抑制効果を示し口腔ケアにおける有用性について示すとともに、その作用機序について概説する。ナノ銀粒子を応用した環境整備の試み。ナノ銀粒子は抗ウイルス効果や消臭効果を持ち環境整備に応用できる。その試みの端緒を示したい。

「～これで解決!!口臭対策～」

口臭予防は口腔ケアが重要です。口臭症は、呼気中に悪臭を認める真性口臭症(他覚的口臭objective halitosis)と、他人に認知できるほどの悪臭を検出できないにもかかわらず口臭の存在を訴える非真性口臭症(自覚的口臭subjective halitosis)に分けられます。真性口臭症は、悪臭の発生部位から口腔内口臭(intra-oral halitosis)と口腔外口臭(extra-oral halitosis)に細分類されますが、真性口臭症の原因はほぼ100%口腔にあります。口腔内口臭は、揮発性硫黄化合物(volatile sulfur compounds, VSC)が主な原因物質で、これは舌や歯周組織のバイオフィルムが発生源となっています。これらを除去することが口臭予防につながります。患者さんにガッテンしていただける口臭の診断と対処を紹介したいと思います。

◆中川 洋一 先生

鶴見大学歯学部附属病院 口腔機能診療科 准教授



- ・1980年3月 鶴見大学歯学部 卒業
- ・1980年4月 鶴見大学歯学部 口腔外科学第二講座
- ・1990年4月～1992年6月 Department of Oral Biology, University of Florida
- ・2011年4月 鶴見大学歯学部 口腔内科学講座
- ・2015年4月 鶴見大学歯学部附属病院 口腔機能診療科 現在に至る。

【免許・資格】日本口腔外科学会認定 口腔外科専門医・指導医
日本口臭学会認定 専門医 日本歯科薬物療法学会 編集委員長

お申込み・お問い合わせ

勤務先・所属 _____

氏名 _____

TEL _____

歯科医師 ()名 歯科衛生士 ()名

歯科技工士 ()名 歯科助手 ()名 一般 ()名

【株式会社 ピカッシュ】
TEL、またはFAXにてお申し込み下さい。
TEL: **096-342-1081**
FAX: **096-345-6081**