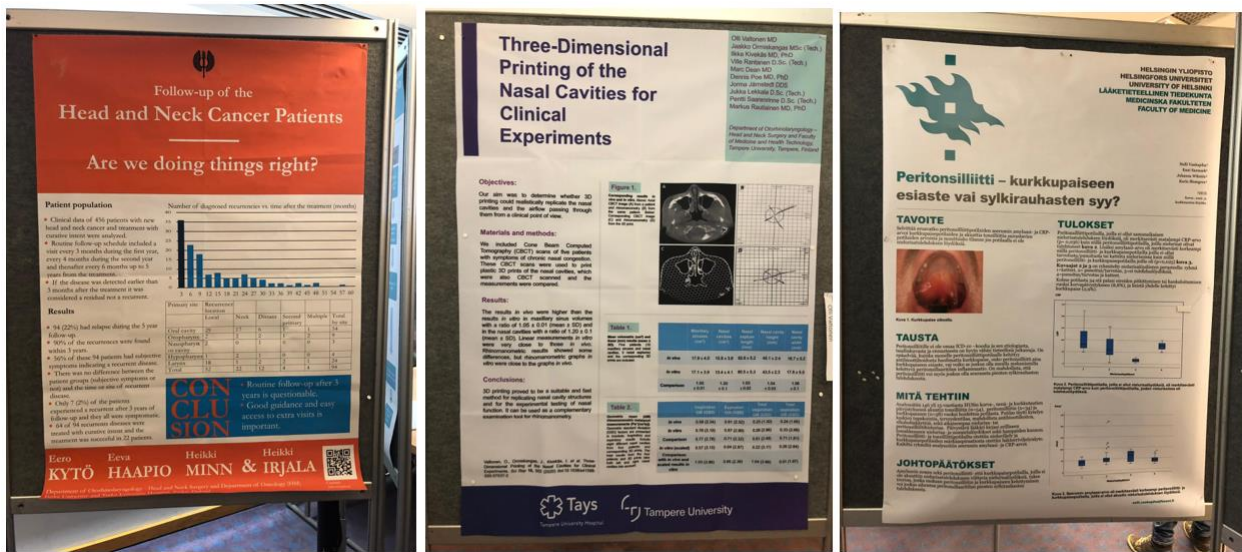


Posterisessio 6.2.2020

Voittajiksi valittiin Eero Kytö, Olli Valtonen ja Nelli Vanhapiha



Alla kaikki posterisessioon osallistuneet

1. Castrén E & Salminen P. Risk factors for airway infantile hemangioma. Department of Otorhinolaryngology and Head and Neck Surgery, Helsinki University Hospital; Department of Pediatric Surgery, Helsinki University Hospital
Esittäjä: Eeva Castrén
2. Iso-Mustajärvi M, Sipari S, Löppönen H & Dietz A. Preservation of residual hearing after cochlear implant surgery with slim modiolar electrode. University of Eastern Finland; Kuopio University Hospital
Esittäjä: Heikki Löppönen
3. Kytö E, Haapio E, Minn H & Irjala H. Follow-up of the Head and Neck Cancer Patients – Are we doing things right? Turku University Hospital; University of Turku
Esittäjä: Eeva Haapio
4. Manninen IK, Mäkinen LK, Laukka P, Klockars T & Blomgren K. Pään kohdistuvien iskujen ja kemiallisen ärsytyksen vaikutus huippu-urheilijan hajuaistiin Korva-, nenä- ja kurkkutautien klinikka, HUS ja Helsingin yliopisto; Lääkärikeskus Aava, Virta Hyvinvointiyksikkö
Esittäjä: Iida-Kaisa Manninen
5. Markkanen S, Rautiainen M, Niemi P, Helminen M, Peltomäki T. Is securing normal dentofacial development an indication for tonsil surgery in children? Systemic review and meta-analysis. Tampere University Hospital; Tampere University; Satakunta Central Hospital; University of Eastern Finland.
Esittäjä: Saara Markkanen (ei osallistu kilpailuun)
6. Nieminen M, Aro K, Harlin V, Jouhi L, Kainulainen S, Mäkitie A & Atula T. Yleislääkärin haasteet pään ja kaulan syöpäpotilaan tunnistamisessa perusterveydenhuollossa. Pää- ja kaulakeskus, Helsingin yliopisto ja Helsingin yliopistollinen sairaala; Helsingin kaupungin terveysasemat
Esittäjä: Markus Nieminen
7. Sainio S, Blomgren K & Lundberg M. Staplerin käyttö septoplastiassa. Korva-, nenä- ja kurkkutautien yksikkö, HUS ja Helsingin yliopisto.

Esittäjä: Sara Sainio

8. Tamminen P, Järnstedt J, Lehtinen A, Kivekäs I, Numminen J, Lehtimäki L ja Rautiainen M. Ultra-Low Dose CBCT: good image quality with minimal dose of radiation. Tampere University Hospital
Esittäjä: Markus Rautiainen
9. Uusitalo T, Jero J & Piitulainen J. Intrakapsulaarinen vs. Ekstrakapsulaarinen nielurisaleikkaus. Vertaileva tutkimus toistuvan ja pitkäaikaisen nielurisatulehduksen hoitomenetelmistä aikuisväestössä: Prospektiivinen, sokkoutettu ja randomisoitu tutkimus. Turun Yliopisto ja Turun Yliopistollinen Keskussairaala, KNK-Klinikka
Esittäjä: Tapani Uusitalo
10. Valtonen O, Ormiskangas J, Kivekäs I, Rantanen V, Dean M, Poe D, Järnstedt J, Lekkala J, Saarenrinne P & Rautiainen M. Three-Dimensional Printing of the Nasal Cavities for Clinical Experiments. Department of Otorhinolaryngology – Head and Neck Surgery, Tampere University Hospital; Faculty of Medicine and Health Technology, Tampere University; Texas Tech University Health Sciences Center; Ear & Sinus Institute, Fort Worth, Texas; Boston Children’s Hospital, Department of Otolaryngology; Medical Imaging Centre, Department of Radiology, Tampere University Hospital; ; Faculty of Engineering and Natural Sciences, Tampere University.
Esittäjä: Olli Valtonen
11. Ormiskangas J, Valtonen O, Kivekäs I, Dean M, Poe D, Järnstedt J, Lekkala J, Saarenrinne P & Rautiainen M. PIV measurement performance in validating CFD models in nasal airflow. Faculty of Medicine and Health Technology, Tampere University; Faculty of Engineering and Natural Sciences, Automation Technology and Mechanical Engineering Unit, Tampere University; Department of Otorhinolaryngology – Head and Neck Surgery, Tampere University Hospital; Texas Tech University Health Sciences Center; Boston Children’s Hospital, Department of Otolaryngology; Medical Imaging Centre, Department of Radiology, Tampere University Hospital.
Esittäjä: Jaakko Ormiskangas
12. Vanhapiha N, Sanmark E, Wiksten J & Blomgren K. Peritonsilliitti – kurkkupaiseen esiaste vai sylkirauhasten syy? Korva-, nenä- ja kurkkutautien klinikka, HUS
Esittäjä: Nelli Vanhapiha
13. Virtanen J, Karjalainen M, Kontunen A, Numminen J, Rautiainen M, Oksala N, Roine A & Kivekäs I. Comparison of endoscopically derived middle meatal cultures and maxillary sinus aspirate cultures. Department of Otorhinolaryngology, Faculty of Medicine and Life Sciences, Tampere University and Tampere University Hospital; Faculty of Medicine and Health Technology, Tampere University; Centre for Vascular Surgery and Interventional Radiology, Tampere University Hospital; Department of Surgery, Tampere University Hospital, Hatanpää Hospital.
Esittäjä: Jussi Virtanen
14. Ylitalo-Heikkilä M, Virkkula P, Ruuhela R, Sintonen H, Roine RP & Hytönen M. Rhinologic patients do not have seasonal variation in Sino-Nasal Outcome Test (SNOT-22) subscales. Department of Otorhinolaryngology - Head and Neck Surgery, Helsinki University Central Hospital and University of Helsinki; Finnish Meteorological Institute; Department of Public Health, University of Helsinki; Department of Health and Social Management , University of Eastern Finland
Esittäjä: Maija Hytönen