



Dr. Papp András, PhD, egyetemi docens. A Semmelweis Egyetemen 1995-ben szerzett általános orvosi diplomát. Ezt követően a Semmelweis Egyetem I. sz. Szemészeti Klinikájára nyert felvételt, ahol előbb gyakornokként, majd 1999-ben sikeres szemészeti szakvizsgát követően tanársegédként dolgozott.

Tanulmányai során több hónapot töltött németországi egyetemi klinikákon (1995, 1999 Erlangen, 2000 Lübeck). 1997-ben és 2000-ben nemzetközi vizsgákat tett (Basic Science Assessment in Ophthalmology (ICO) part I., part II.). 2008-ban a Semmelweis Egyetem Doktori Iskolájában PhD fokozatot szerzett. Több szemészeti társa-

ságnak a tagja (Magyar Szemorvostársaság, European Society of Ophthalmology, European Society of Retina Specialists). 2004-től a Magyar Szemorvostársaság vezetőségi munkájában is részt vett. 2004-től 2010-ig a Magyar Szemorvostársaság elnökségének munkáját segítette titkárként. 2010-től a Magyar Szemorvostársaság Retina Szekciójának titkáráként, majd 2017 novemberétől annak elnökeként tevékenykedett. 2007-től a Szemészeti Klinika Tömő utcai Retina részlegének vezetője, 2013-tól az egyesített Szemészeti Klinika Retina Ambulanciájának a vezetője. Gyógyító, oktató munkájának és kutatási érdeklődésének középpontjában a szem hátsó szegmentumának (retina) betegségei és kezelési lehetőségei (sebészi, intravitreális injekciós és lézeres beavatkozások) állnak.



Karacs Kristóf, PhD, mérnök-informatikus M.Sc. diplomáját a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen szerezte 2001-ben. Ezt követően a Magyar Tudományos Akadémia Számítástechnikai Kutatóintézetének Analogikai és Neurális Számítógépek Laboratóriumában dolgozott, kutatási területe a multimodális dinamikus érzékelés

és objektumfelismerés volt. 2004-től 2005-ig vendégkutató volt az amerikai Notre Dame Egyetemen, ahol infravörös nanoérzékelő-tömböknek a multimodális gépi látásban tör-

ténő alkalmazásával foglalkozott. 2007-ben kapta meg okleveles közgazdász M.Sc. diplomáját a Budapesti Corvinus Egyetemen, majd 2008-ban PhD fokozatot szerzett a Pázmány Péter Katolikus Egyetem Interdiszciplináris Műszaki Tudományok Doktori Iskolájában. 2009 óta a Pázmány Péter Katolikus Egyetem Információs Technológiai és Bionikai Karának egyetemi docense, ahol 2016-tól általános dékánhelyettes. A 2011-ben alapított Magyar Bionikus Látásközpont egyik vezetője. Kutatási témái közé tartozik a magas szintű objektumfelismerés, a szemantikus vizuális modellek, valószínűségi algoritmusok tervezése valamint a sokprocesszoros topografikus architektúrák programozása.



Dr. Nagy Zoltán Zsolt PhD, DSc, 1986-ban végzett általános orvosként, azóta szemorvosként dolgozik. Jelenleg a Semmelweis Egyetem Mária utcai Szemészeti Klinikájának igazgatója és az Egyetem Egészségtudományi Karának dékánja. Fő témája a szemészetben belül a hályog- és refraktív sebészet. A refraktív sebészetet 1992-ben kezdte,

minden műtét típusban gyakorlatot szerzett: PRK, LASIK, epi-LASIK, PTK, femto-LASIK. Felfedezte az avaszkularis cornealis sebgyógyulás idején az UV-B sugárzás káros szerepét, amelyet az „Ophthalmology” folyóiratban 1997-ben publikált. 2008-ban elsőként a világon végzett femtolézeres

hályogműtétet. Ezzel kapcsolatosan 2010-ben Waring-díjjal tüntették ki New Yorkban, amelyet a Journal of Refractive Surgery-ben előző évben megjelent legjobb tudományos közleménynek ítélnek. 2012-ben a Nemzetközi Refraktív Sebészeti Társaság (ISRS) Casebeer-díjjal ismerte el klinikai és tudományos tevékenységét a femtolézeres hályog sebészet terén. A Nemzetközi Refraktív Sebészeti Társaság (ISRS) és az Európai Cataracta és Refraktív Sebészeti Társaság (ESCRS) vezetőségi tagja. A Semmelweis Egyetemen tudományos tevékenységéért Jendrassik Ernő-díjat kapott 2012-ben, Grósz Emil-díjat pedig 2013-ban, 2014-ben az Emberi Erőforrások Minisztériuma Batthyányi Stratman kitüntetéssel ismerte el munkásságát. A Szemészeti Klinikán segíti a telemedicinális dignosztika alkalmazását.

Lehet-e egészségügyi adattal életet menteni? Kiberbűnözők a kórházakban?

Egészségműveltség megalapozása az iskolákban? című cikk folytatása a 36. oldalról

A Kreditmaraton elnevezésű konferenciákon és továbbképzéseken összesen akár 75 kreditpontot is szerezhetnek az egészségügyi dolgozók. A lehetőséggel több százan éltek, kiválasztva a számukra leginkább érdekesnek vélt témát, legyen szó demenciáról, táplálkozástudományról, digitális egészségügyről vagy megbízhatóságról.

A kiállítás adott helyet a Medicina Fórum eseményeinek is. A két évtizede megrendezésre kerülő egészségpolitikai fórum és kerekasztal-beszélgetés mellett, ünnepélyes keretek között díjazták a kiemelkedő egészségügyi intézményeket. Idén először átadták a Magyar Egészségügyi Menedzsment Társaság által alapított Év Medikusa díjat. A fórumon bemutatták a Medicina Évkönyvet is, amely október második felétől kapható az iMedio és Relay üzletekben.

Budapest, 2019. október 16.