

Vág János témái a doktori.hu-n 2014 óta	Phd hallgató	szűkebb téma	disszertációhoz kapcsolódó IF közl.	befejezte	várható védés
A szájképletek regenerációja különös tekintettel a fogbélre, a parodontiumra és a nyálmirigyekre	Molnár Eszter	A szájnyalvok mikro-cirkulációjának vizsgálata non-invazív módszerrel különböző kórképek és szájsebészeti beavatkozások esetén	3	2019	
	Fazekas Réka	Fog- és csontmegtartó kezelések sebészi lehetőségeinek vizsgálata különös tekintettel a lebenyképzésre	3		2020
	Zambaga Khorolsuren	Fog eredetű őssejtek (PDLSC) szintetikus peptidokkal történő kezelése hatására kialakuló sejtleletani válaszainak (sejtadhézió, kemotaxis, proliferáció) elemzése;	1		2021
	Gánti Bernadett	A gingiva biotípusának és mikro-cirkulációjának kapcsolata: különös tekintettel a vasodilatátor és vasokonstriktor anyagokra	2		2020
	Mikecs Barbara	Fogászati implantátum körüli feszes íny vérkeringésnek vizsgálata ínyformázó beavatkozások során laser speckle contrast imaging módszer alkalmazásával	0		2022
Individuális karakterisztika jellemzése, jelentősége és feltérképezése a szájüregben korszerű digitális módszerek segítségével	Nagy Zsolt	Digitális technikák vizsgálata a restauratív fogászat területén	3		2022
	Simon Botond	Rugae palatina jelentősége és szerepe a humán azonosításban egyiptei ikrek esetén	0		2023



Laser Speckle Contrast Imager csoport

Témavezető drvagjanos@gmail.com

Vág János

Társ-témavezetők

Lohinai Zsolt

Molnár Bálint

Windisch Péter

Post-doc

Molnár Eszter

Fazekas Réka

PhD hallgatók

Gánti Bernadett

Mikecs Barbara

TDK

Veress Gabriella

Nagy Tamás

Veress Fanni

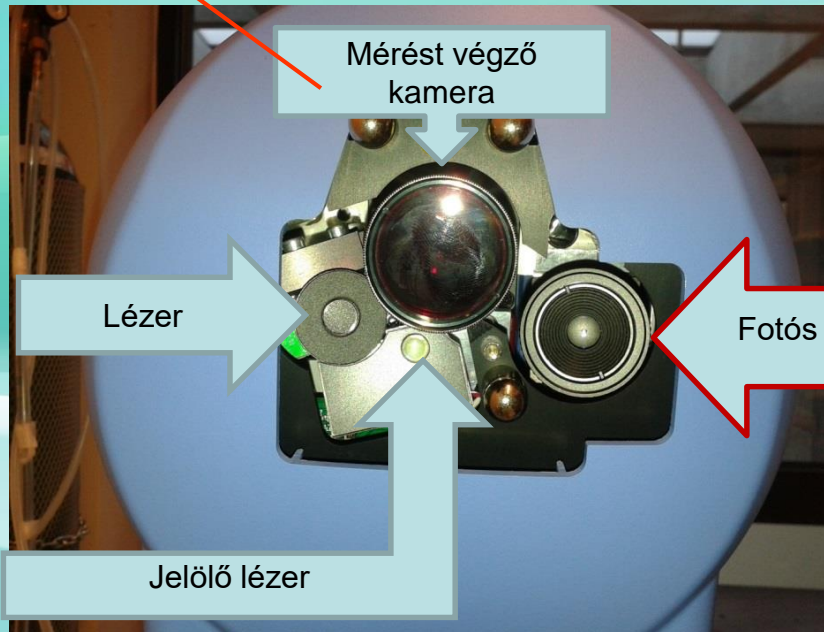
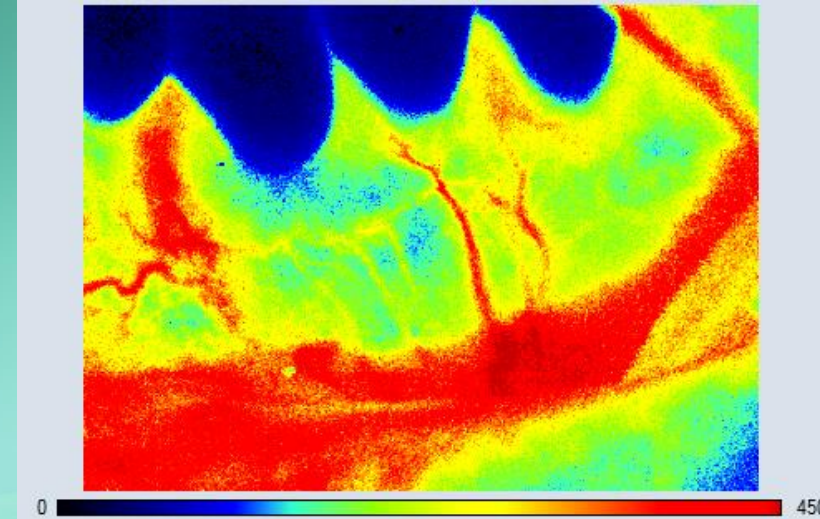
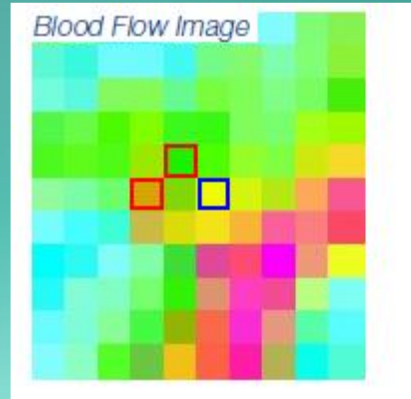
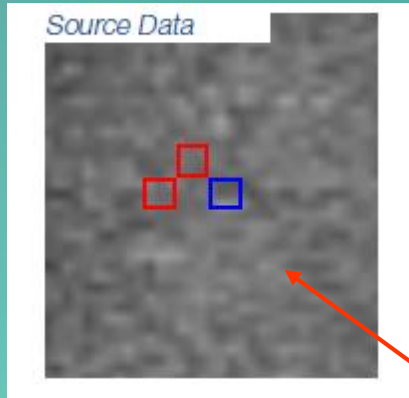
Zenzerova Anna

Weninger
Kristóf

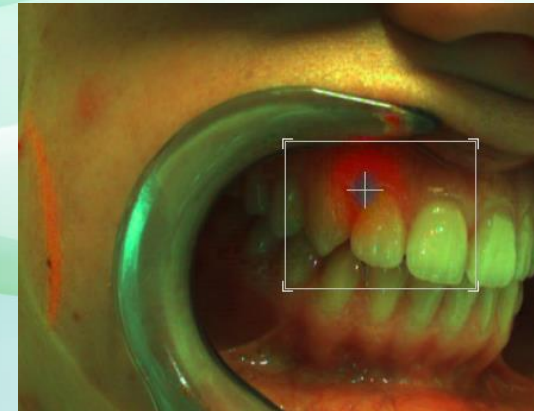
Makk Richárd

Laser Speckle Contrast Analysis (LASCA)

Laser Speckle Contrast Imager

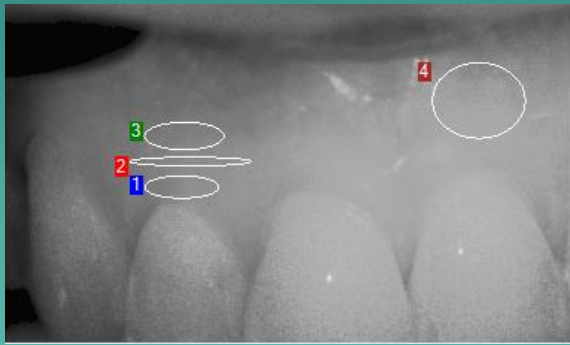


LASCA
Laser Speckle Contrast Analysis

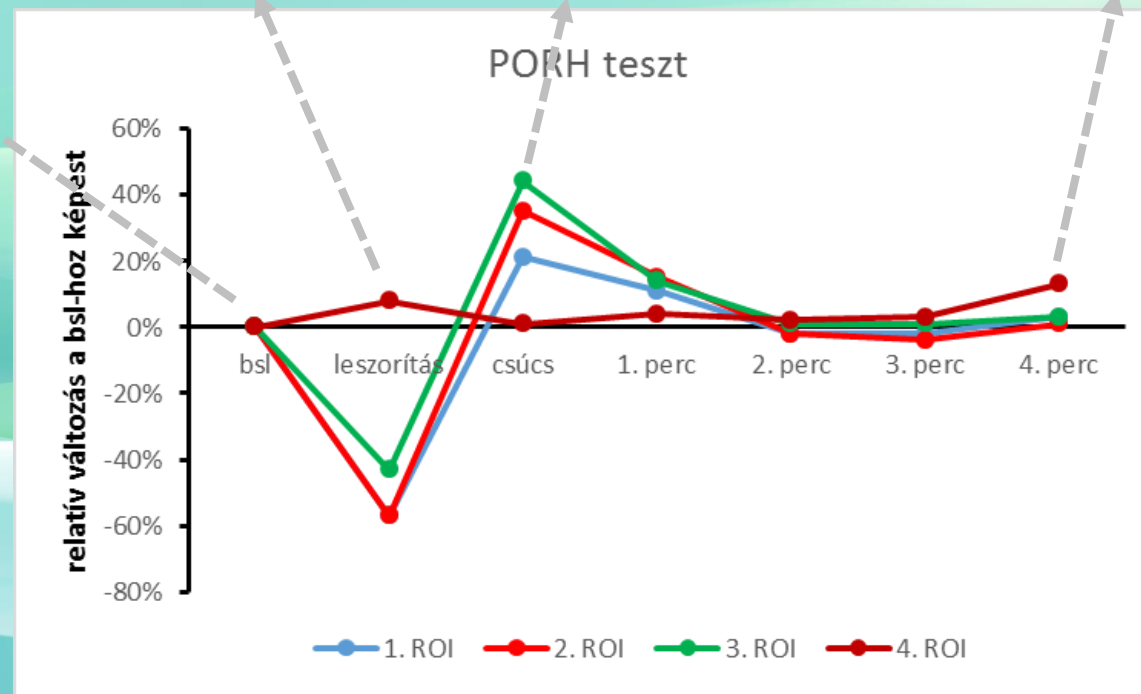
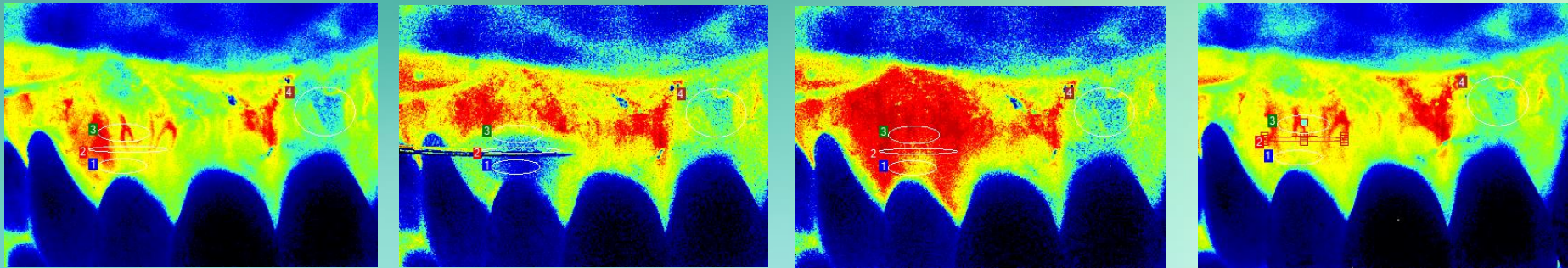


Application of LASCA on the oral mucosa



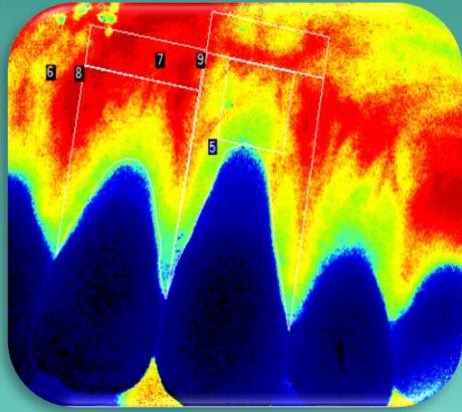


Post-occlusive reactive hyperaemia test on the attached gingiva

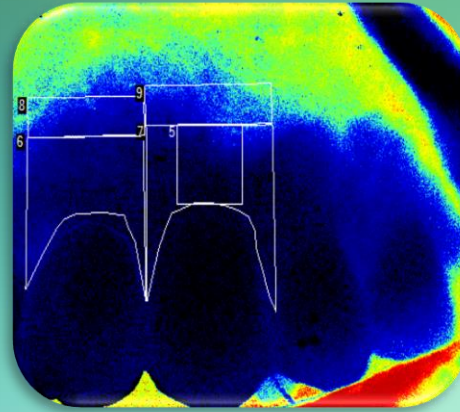


**Gyökérfedő műtét
(mucogingivalis plasztika)
sebész: Molnár Bálint**

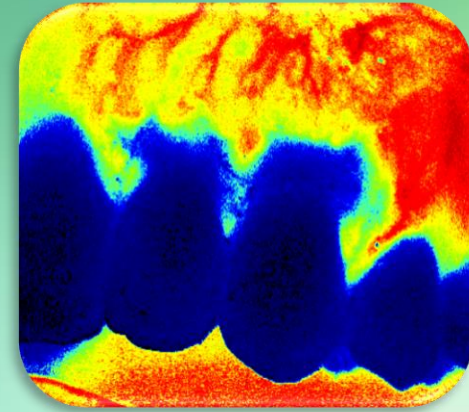
Baseline



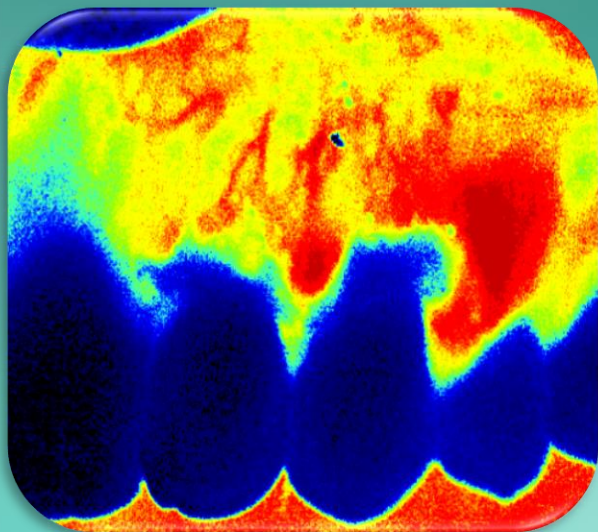
Day 0



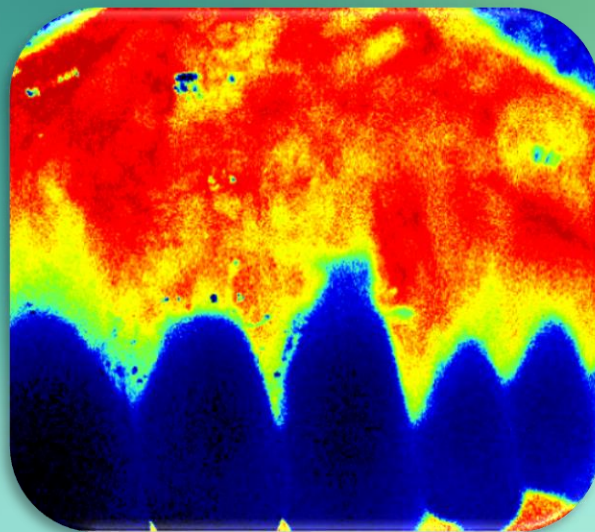
Day 3



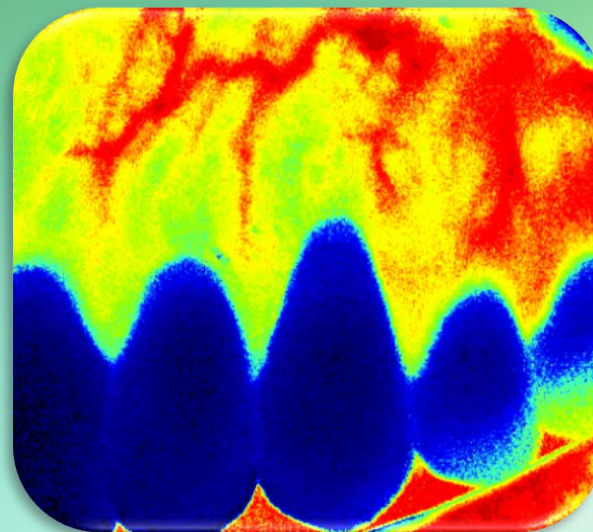
Day 6



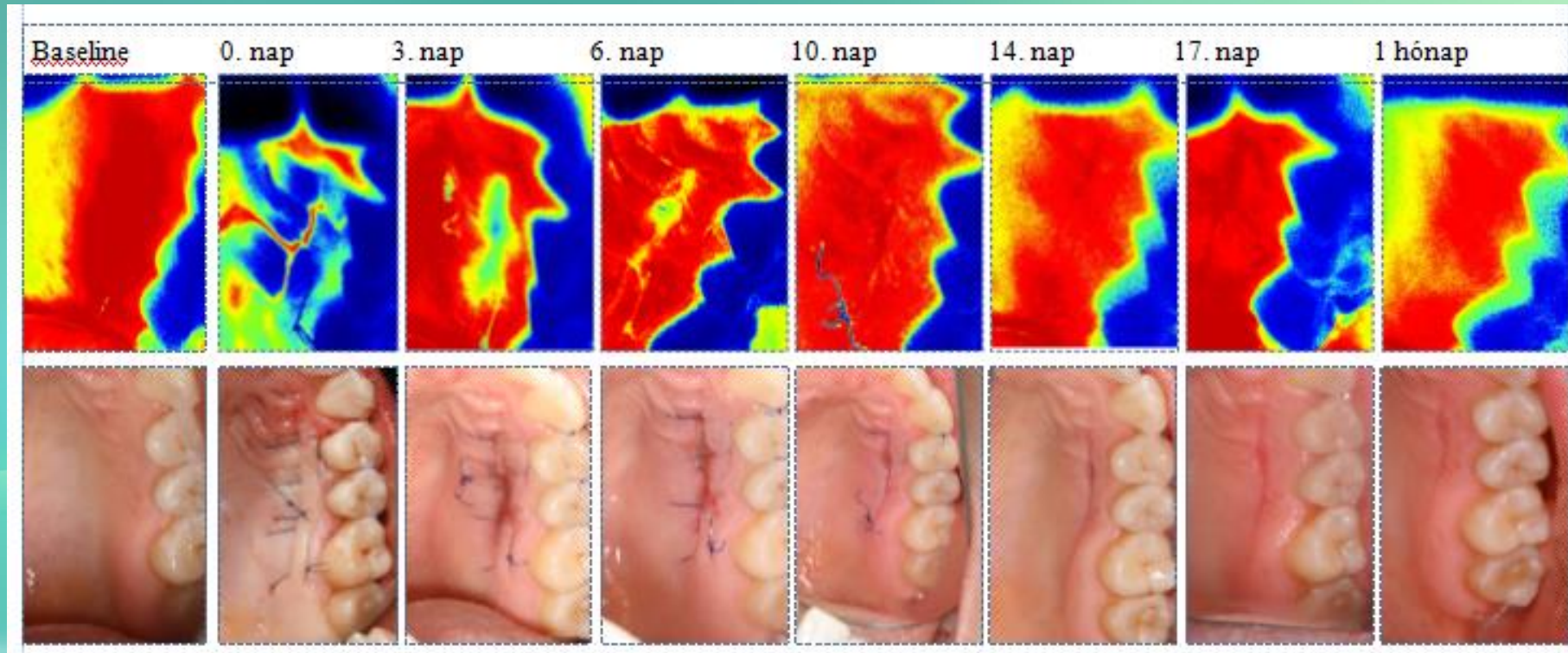
Day 14



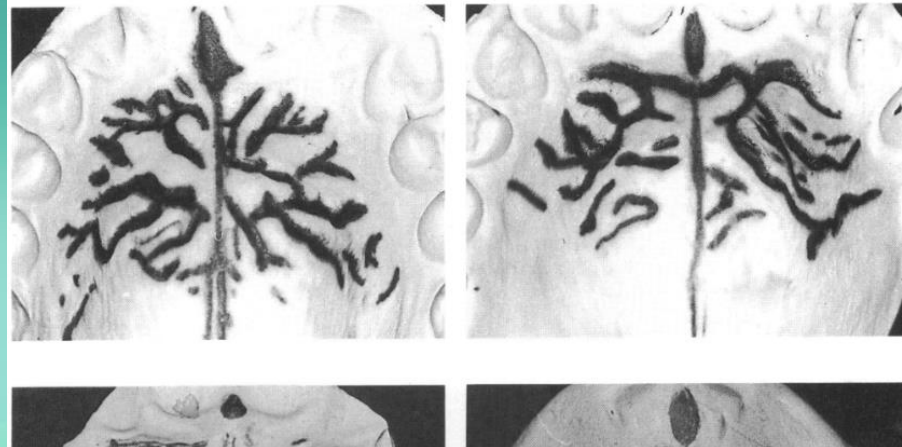
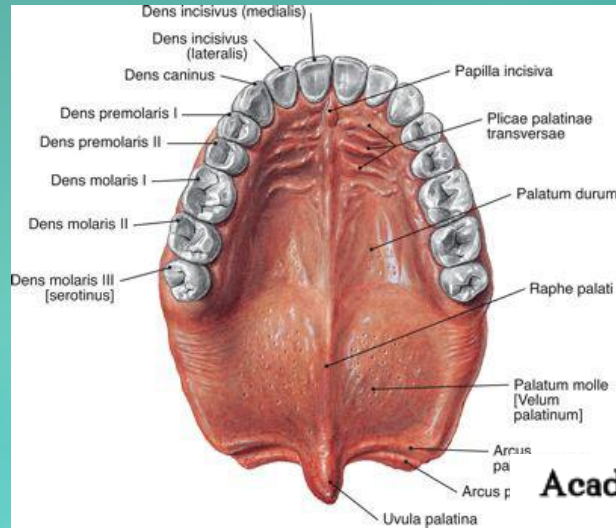
3rd month



Donor terület sebgyógyulása



Humán azonosítás szájpadrás mintázat alapján, vizsgálatok az iker kutatás segítségével



Academy of Natural Sciences

The Palatal Rugæ in Man

Author(s): Harrison Allen

Source: *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia*, Vol. 40 (1888), pp. 254-272

Published by: Academy of Natural Sciences

Stable URL: <https://www.jstor.org/stable/4061272>

Accessed: 28-08-2019 08:55 UTC

Az intraorális scanner alkalmazása
a humán azonosításban.

