

Arch Facial Plast Surg, 2008, 10(1):38-43.

[4] Masters B, So P. Confocal microscopy and multi-photon excitation microscopy of human skin in vivo. Opt Express, 2001, 8(1): 2-10.

[5] Choi D, Hiro-Oka H, Furukawa H, et al. Fourier domain optical coherence tomography using optical demultiplexers imaging at 60,000,000 lines/s. Opt Lett, 2008, 33(12):1318-1320.

[6] Choma MA, Hsu K, Izatt JA. Swept source optical coherence tomography using an all-fiber 1300-nm ring laser source. J Biomed Opt, 2005, 10(4):44009.

[7] Sakai S, Nakagawa N, Yamanari M, et al. Relationship between dermal birefringence and the skin surface roughness of photoaged human skin. J Biomed Opt, 2009, 14(4):044032.

[8] 杜国浩,陈荣昌,谢红兰,等. 同步辐射在显微 CT 中的应用. 生物医学工程学进展, 2009, 30(4):226-231.

[9] Lewis RA, Hall CJ, Hufton AP, et al. X-ray refraction effects: application to the imaging of biological tissues. Br J Radiol, 2003, 76(905): 301-308.

[10] Liu X, Zhao J, Sun J, et al. Lung cancer and angiogenesis imaging using synchrotron radiation. Phys Med Biol, 2010, 55(8): 2399-2409.

[11] 顾翔,刘晓霞,孙建奇,等. 同步辐射成像技术应用于肿瘤新生的实验初探. 核技术, 2009, 32(7):487-491.

[12] 潘琳,陈志华,黎刚,等. 同步辐射相衬成像对组织形态结构及相关抗原表达的影响. 核技术, 2005, 28(11):815-820.

[13] Schwenke DO, Pearson JT, Umetani K, et al. Imaging of the pulmonary circulation in the closed-chest rat using synchrotron radiation microangiography. J Appl Physiol, 2007, 102(2): 787-793.

[14] Mancini AJ. Skin. Pediatrics, 2004, 113 Suppl 4: S1114-1119.

(收稿日期:2011-09-19)
(本文编辑:王旭)

· 读者 · 作者 · 编者 ·

本刊可直接使用英文缩写的常用词汇

已被公知公认的缩略语如 DNA、RNA、HBsAg、CT、Ig,可不加注释直接使用。对本刊常用的以下词汇,也允许直接使用英文缩写(按英文首字母排序)。

脱细胞真皮基质(ADM)	3-磷酸甘油醛脱氢酶(GAPDH)	一氧化氮(NO)
丙氨酸转氨酶(ALT)	血红蛋白(Hb)	一氧化氮合酶(NOS)
天冬氨酸转氨酶(AST)	重症监护病房(ICU)	动脉血二氧化碳分压(PaCO ₂)
腺苷三磷酸(ATP)	白细胞介素(IL)	动脉血氧分压(PaO ₂)
碱性成纤维细胞生长因子(bFGF)	角质形成细胞(KC)	磷酸盐缓冲液(PBS)
集落形成单位(CFU)	半数致死烧伤面积(LA50)	反转录-聚合酶链反应(RT-PCR)
每分钟放射性荧光闪烁计数值(cpm)	内毒素/脂多糖(LPS)	超氧化物歧化酶(SOD)
细胞外基质(ECM)	丝裂原活化蛋白激酶(MAPK)	血氧饱和度(SO ₂)
表皮生长因子(EGF)	最低抑菌浓度(MIC)	转化生长因子(TGF)
酶联免疫吸附测定(ELISA)	多器官功能障碍综合征(MODS)	辅助性 T 淋巴细胞(Th)
成纤维细胞(Fb)	多器官功能衰竭(MOF)	肿瘤坏死因子(TNF)
胎牛血清(FBS)	核因子 κB(NF-κB)	负压封闭引流(VSD)

本刊编辑部

· 消息 ·

第二十二届全军烧伤外科专业学术会议通知

为促进军内外烧伤专业发展及创面修复领域的交流合作,2012 年 8 月 31 日—9 月 3 日,全军烧伤专业委员会在美丽的海滨城市泉州召开第二十二届全军烧伤外科专业学术会议,届时将邀请全国烧伤、创面修复及整形与修复重建等领域的专家做专题报告。会议主题:烧伤流行病学、急救,烧伤早期损害和脏器保护、烧伤休克,烧伤感染与免疫、营养与代谢,烧伤护理理论与实践,烧伤后整形、功能重建及康复,瘢痕研究和治疗,创面处理。会议地点:福建省泉州市解放军第一八〇医院。会议征文:本次学术会议将编辑会议论文集(论文与论文摘要均文责自负,编辑对内容不做修改;要求稿件尚未在有关杂志公开发表)。请作者将论文摘要和全文于 2012 年 4 月 20 日前发至电子邮箱:lxy9846590@sina.com;纸质稿件请寄往:福建省泉州市解放军第一八〇医院烧伤科,李小毅收,邮编 362000。

联系人:李小毅主任,电话:13959846590,0595-28919251;陶白江秘书长,电话:18910883407,010-66343407。

全军烧伤专业委员会