

Courage+Khazaka社製 pH測定Skin pH-meter PH905 文献リスト

著 者	所 属	表 題	文献名	号	掲載年
笹井 収ほか		角層の性状の測定	MB Derma	15 : 7-14	1998
張 慧利	オリザ油化株式会社	米由来セラミドの機能性と臨床効果	食品と開発	VOL.35 No.9	2000
畑 三恵子	高野医科クリニック・前日本医大第二病院皮膚科	イオントフォーシスの皮膚に対する効果	日本美容皮膚科学会会誌	Vol,10 : 91-99	2000
吉田祐子他	福岡県立大学看護学部看護学科	皮膚にトラブルのある乳児を対象としたM助産師の皮膚洗浄法とスキンケアの有用性の検証	日本看護技術学会	第9回	2010
松尾 淳子他	大阪医科大学看護部	寝たきり高齢者の脆弱化した皮膚に対する保湿ローションの効果	日本褥瘡学会近畿地方会学術集会	P34	2014
安河内静子他	福岡県立大学看護学部看護学科	皮膚トラブルを有する乳児の皮膚洗浄前後2時間までの皮膚温・水分量・油分量・表皮pHの変化	日本看護技術学会	第9回	2010
梶本修身他	国立大阪外国語大学保健管理センター	乾燥肌に対するグルコサミン塩酸塩の臨床効果	日本食品科学工学会誌	Vol.48, No.5, 335~343	2001
張 慧利	オリザ油化株式会社	米由来セラミドの機能性と臨床効果	食品と開発	VOL.35 No.9	2000
畑 三恵子	高野医科クリニック	イオントフォーシスの皮膚に対する効果	日本美容皮膚科学会会誌	Vol,10 : 91-99	2000
大越賢一郎		皮表pHを測る	Dermatology Practice	23-25	2002
田中潤司他	オリザ油化株式会社	キウイ種子エキスおよび含有成分の美容機能	FRAGRANCE JOURNAL	10 : 69-74	2006
森脇真一他	大阪医科大学応用医学講座皮膚科学	加水分解酵母配合男性化粧品の有用性に関する検討	Aesthetic Dermatology	Vol.17:40-45	2007
焦 麗娟他	東京大学大学院医学系研究科老年看護学/創傷看護学分野他	療養型病院入院高齢者における皮膚と栄養状態の関連:栄養スクリーニングのための工学的皮膚評価	日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌	Vol14 No.2 239-246	2010
飯坂真司他	東京大学大学院医学系研究科老年看護学/創傷看護学分野他	肥満者の皮膚生理機能の評価と減量との関連	日本創傷・オストミー・失禁管理学会誌	Vol14 No.3 258-265	2010
飯坂真司他	東京大学大学院医学系研究科老年看護科	肥満者の皮膚生理機能の評価と減量との関連	日本褥瘡・オストミー・失禁管理学会誌	Vol.14 No3 pp258-265	2010

Courage+Khazaka社製 pH測定Skin pH-meter PH905 文献リスト

著 者	所 属	表 題	文献名	号	掲載年
石井 健太郎他	株式会社ブルームクラシック	皮膚の測定評価表バイブルpH測定マニュアル	(株)技術情報教会	108-111	2013
佐伯 由香他	筑波大学他	湯使用後の手背部皮膚表面の変化ならびに保湿ケアの検討	看護人間工学研究誌	Vol.7	2006
橋本 みづほ他	長野県看護大学大学院	皮膚の水分量・油分量・pHならびに清浄度からみた清拭の効果	Japanese Journal of Nursing Art and Science	Vol2,No1,pp61-68	2003
佐伯 由香他	筑波大学	皮膚バリア機能に及ぼす医療用粘着テープの影響	看護人間工学研究誌	Vol.9	2008
J.Eo他	Dermapro skin Research Center	Facial Skin physiology recovery kinetics during 180 min post-washing with a cleanser.	Skin Research and Technology	0:1-4	2015
佐藤嘉純他	株式会社 ナチュラルサイエンス	乳幼児の皮膚とスキンケア	日本小児皮膚科学会雑誌別冊	第27巻 第2号	2008
小谷野 豊	株式会社 ナチュラルサイエンス	出生後にドライテクニックが行われた新生児皮膚状態の実態調査	日本小児皮膚科学会雑誌別冊	第35巻 第1号	2016
Elisabeth Hahnel	Department of Dermatology and Allergy, Clinical Research Center for Hair and Skin Science, Charité-Universitätsmedizin Berlin, Charitéplatz 1, 10117 Berlin, Germany ©	Associations between skin barrier characteristics, skin conditions and health of aged nursing home residents: a multicenter prevalence and correlational study	Hahnel et al. BMC Geriatrics	17:263 DOI 10.1186/s12877-017-0655-5	2017
Elisabeth Hahnela	Clinical Research Center for Hair and Skin Science, Department of Dermatology and Allergy, Charité-Universitätsmedizin Berlin, Berlin, Germany	The effectiveness of standardized skin care regimens on skin dryness in nursing home residents: A randomized controlled parallel-group pragmatic trial	International Journal of Nursing Studies		2017

Courage+Khazaka社製 pH測定Skin pH-meter PH905 文献リスト

著 者	所 属	表 題	文献名	号	掲載年
Jan Kottner	Clinical Research Center for Hair and Skin Science, Department of Dermatology and Allergy, Charité-Universitätsmedizin Berlin, Berlin, Germany	The effectiveness of using a bath oil to reduce signs of dry skin: A randomized controlled pragmatic study	International Journal of Nursing Studies	17-24	2017
Kaori YONEZAWA	Department of Midwifery and Women's Health, Division of Health Sciences and Nursing, Graduate School of Medicine	Effects of moisturizing skincare on skin barrier function and the prevention of skin problems in 3-month-old infants: A randomized controlled trial	The Journal of DERMATOLOGY	45,24-30	2018
J.W.FLUHR	San Gallicano Dermatological Institute, Center for Research and Training in Skin Diseases and Leprosy.	Impact of anatomical location on barrier recovery, surface ph and stratum corn	British Journal of Dermatology	146:770-776	2002
A. Firooz	Center for Research and Training in Skin Diseases and Leprosy.	Comparison of hydration, sebum and ph values in clinically normal skin of patier	Clinical and Experimental Dermatology		2007
Gil Yosipovitch.MD	Department of Internal Medicine B	Skin Surface pH in Intertriginous Area in NIDDM Patients	Deabetes Care	Vol.16 number4	1993