パネルディスカッション 1:義肢装具士協会合同企画 1

12月10日 14:00~15:00 E会場

座長: 菊池 恭太 (下北沢病院 足病総合センター) 坂井 一浩 (人間総合科学大学 保健医療学部)

これであなたも装具の達人 ~これで分かる装具処方・選択 基礎編~

PD1-1 医師の立場から~よりよい処方をできるために私たちにできることを考える~

富士 足・心臓血管クリニック 花田 明香 ……116

PD1-2 これであなたも装具の達人~これでわかる装具処方・選択 基礎編~

有限会社砂田義肢製作所 砂田 和幸 ……116

パネルディスカッション2

12月11日 9:00~10:30 D会場

座長:間宮 直子(大阪府済生会吹田病院 看護部)

樋口 ミキ(公益社団法人日本看護協会 看護研修学校)

在宅・高齢者施設でのフットケア

PD2-1 訪問診療でみる高齢者の足病変とその対応

医療法人光樹会 ひかり在宅クリニック 今井亜希子 ……117

PD2-2 特別養護老人ホームにおける爪ケアの実践 ~ネイルラウンドの企画と取り組み~

社会福祉法人恩賜財団大阪府済生会吹田特別養護老人ホーム高寿園 齊藤 良子 ……117

PD2-3 訪問看護師がおこなうフットケアの現状と課題

なごみ訪問看護ステーション 山口みどり ……118

PD2-4 高齢者施設に出向いて実践するフットケア〜出会う人と足〜

大阪府済生会吹田病院 看護部 間宮 直子 ……118

パネルディスカッション3:義肢装具士協会合同企画2

12月11日 10:10~11:10 E会場

座長:元村 尚嗣(大阪市立大学大学院医学研究科 形成外科学)

本田 智裕(熊本総合医療リハビリテーション学院 義肢装具学科)

これであなたも装具の達人 ~これで分かる装具処方・選択 応用編~

PD3-1 当院における下肢慢性創傷に対する装具処方

下北沢病院 足病総合センター 菊池 恭太 ……119

PD3-2 下肢慢性創傷領域の義肢・装具

日本フットケアサービス株式会社 上口 茂徳 ……119

パネルディスカッション 4

12月11日 13:00~14:00 E会場

バスキュラー nurse の会 hands-on

.....120

PD4 フットケアにおける血流検査など

~フットケアにおける血流検査の必要性と重要性を私達と一緒に学びませんか?~

講師:坂田久美子 津みなみクリニック

溝端美貴大阪労災病院長田知香西宮市立中央病院富田則明松戸脳神経内科越野理和岐阜ハートセンター

パネルディスカッション 5

12月11日 15:40~16:40 C会場

座長:森 小律恵(公益社団法人日本看護協会 看護研修学校 認定看護師教育課程) 丹波 光子(杏林大学医学部付属病院 看護部)

糖尿病フットケアー特定行為を生かした実践ー

PD5-1 複数の診療科・専門チームとの連携を目指した実践

一2度の下肢切断から全身状態が悪化した症例を経験して一

聖隷佐倉市民病院 看護部 高橋 弥生 ……121

PD5-2 当院における予防的フットケア外来~特定行為を生かした実践~

国保直営総合病院 君津中央病院 伊藤 千穂 ……121

PD5-3 糖尿病フットケア―皮膚排泄特定認定看護師の実践―

杏林大学医学部付属病院 看護部 丹波 光子 ……122

フットケア指導士・認定師交流会

12月10日 16:40~18:10 C会場

認知症がある高齢の血液透析患者の重症下肢虚血による壊疽性潰瘍の看護

.....123

FCX 講師:瀬戸奈津子 関西医科大学 看護学部・看護学研究科

池田 清子 神戸市看護大学 看護学部

愛甲 美穂 湘南鎌倉総合病院 血液浄化センター

フットケア実践講座

12月11日 9:00~11:00 C会場

あなたなら、どうする?フットケア

.....124

FCP 講師:石橋理津子 佐賀大学医学部付属病院 形成外科

愛甲 美穂 湘南鎌倉総合病院 血液浄化センター 溝端 美貴 大阪労災病院 フットケア外来

一般演題優秀賞候補演題(口演)

12月11日 15:40~16:40 A会場

座長: 溝上 祐子(公益社団法人日本看護協会 看護研修学校 認定看護師教育課程) 中村 正人(東邦大学医療センター大橋病院 循環器内科)

AW-1 体組成計からみた廃用性浮腫の特徴ならびに薬剤性浮腫との関係

岡山市立市民病院 時岡 浩二 ……125

AW-2 高齢透析患者の「自分の足に触れる」行為の実態と足トラブルの現状

不二越病院 透析センター 稗内 幸恵 ……125

AW-3	包括的高度慢性下肢虚皿により下腿切断となったが、義足着用し主婦業を	再獲得できた一症例
	社会医療法人大道会 森之宮病院 リハビリテーション部 理学療法科	森 正志126
AW-4	組織酸素飽和度カメラ (Snapshot) による足部血流評価の有用性	
	神戸大学大学院医学研究科 形成外科学分野足病医学部門	辻 依子126
AW-5	糖尿病患者における足趾屈曲筋力は糖尿病神経障害の評価に有用である	十四 #35 107
	:附属病院 リハビリテーションセンター/神戸大学大学院保健学研究科 リハビリテーション科学領域	吉田 耕治127
AW-6	フットケア地域連携パスを使用した創傷改善への介入効果 名古屋澄心会 名古屋ハートセンター 看護部	吉田みゆき127
	石口圧伝む名「石口圧」・「モマノ 石設師	ПШОХОР С 121
一般演題	夏(ポスター)	ポスター会場
ポ フ カ	1 	10:00 17:00
ホスタ-	- 1. 教育(患者および医療者) コアタイム 12月 10日	16.30~17.00
P0-01	回復期リハビリテーション病棟における靴の隙間の有無と転倒等との関係 大誠会 内田病院 看護部/Abeby	
	•	
PO-02	糖尿病患者へのフットケアの普及に向けて一業務に保湿ケアを取り入れた 松戸福祉医療福祉センター 東松戸病院	: 効果- 江川 恵128
		在川 忠120
P0-03	下肢潰瘍患者のセルフケア指導の強化に関した取り組み 藤田医科大学病院	浦口 優希128
	際田医科八子州匹	佣口 废布120
ポスタ-	- 2. 検査・診断・アセスメント・病態 コアタイム 12月 11日	11:20~11:50
P0-04	体組成計からみた廃用性浮腫の特徴ならびに薬剤性浮腫との関係	
	岡山市立市民病院	時岡 浩二128
PO-05	JMS 社製レーザー血流計を用いた皮膚還流圧の測定	
	医療法人社団 菅沼会 腎内科クリニック世田谷 臨床工学部	竹石 康広129
P0-06	爪白癬診断のための白癬菌抗原キットの概要と現状	
	福井県立大学 看護福祉学部	法木 左近129
P0-07	遺伝性早老症ウェルナー症候群の足部足関節評価質問票 (SAFE-Q) を用し QOL 評価)た足部・足関節の
	千葉大学大学院 看護学研究科	北川 柚香129
PO-08	組織酸素飽和度カメラ (Snapshot) による足部血流評価の有用性	
	神戸大学大学院医学研究科 形成外科学分野足病医学部門	辻 依子129
PO-09	糖尿病患者における足趾屈曲筋力は糖尿病神経障害の評価に有用である	
川崎医科大学	附属病院 リハビリテーションセンター/神戸大学大学院保健学研究科 リハビリテーション科学領域	吉田 耕治130
PO-10	下肢潰瘍患者における CONUT スコアと潰瘍治癒の関連性	
	福山市民病院 形成外科	木村 知己130
+2 -	2 HAVIII 2-24 108108	10:00 17:00
	- 3. リハビリテーション コアタイム 12月 10日	
PO-11	ショパール関節切断・遊離皮弁術後の CLTI において装具の処方・再調整	により創閉鎖が得ら

PO-11 ショパール関節切断・遊離皮弁術後の CLTI において装具の処方・再調整により創閉鎖が得ら れた症例の経験

医療法人社団 愛友会 上尾中央総合病院 診療技術部 リハビリテーション技術科 佐藤 香 ……130

PU-12	型括的高度慢性下肢虚皿により下腿切断となったが、 我走着用し土畑果を 社会医療法人大道会 森之宮病院 リハビリテーション部 理学療法科	再獲得できた一症例 森 正志 ······130
P0-13	踵部の骨髄炎と骨壊死を繰り返す包括的高度慢性下肢虚血者に対し、集学 た一症例	
DO 14	社会医療法人大道会 森之宮病院 リハビリテーション部 理学療法科	中山 瑞希131
P0-14	CLTI にて短期間に両側大腿切断となった症例の在宅復帰を目的とした理能 医療法人衆済会 増子記念病院 リハビリテーション科	子療法の経験 株 有131
P0-15	末梢動脈疾患患者の下肢筋力低下は、下肢血管内力テーテル治療後の身体	活動と関連する
	岐阜ハートセンター 心臓リハビリテーション室	瀧野 皓哉131
P0-16	CLTI における運動制限に関連する要因について IMS (イムス) グループ 春日部中央総合病院 リハビリテーション科	榊 聡子131
P0-17	CLTI における入院期の創傷悪化の傾向と要因について IMS (イムス) グループ 春日部中央総合病院 リハビリテーション科	関根 幸宏132
PO-18	義足不使用の生活から義足歩行再獲得に貢献できた症例 湘南藤沢徳洲会病院 リハビリテーション室	菊池 佳世132
ポスタ		14:00~14:30
PO-19	急性外腸骨動脈・大腿動脈閉塞に対し、血管内治療直後に大腿切断を行え	
	社会医療法人高清会 高井病院 整形外科	出端 祥成132
P0-20	フットケアチームの多職種連携が果たす効果〜重症下肢虚血患者への私た 近江八幡市立総合医療センター リハビリテーション技術科	
P0-21	ABCDE-G 〜フレームワークを用いた糖尿病足病変治療標準化の試み2〜 下北沢病院	, 菊池 守133
P0-22	訪問看護におけるフットケア評価シートの活用 有限会社もものは 訪問看護部	松浦久美子133
P0-23	佐久市民の足部トラブルへ対する多職種連携による足育活動の実際と効果 佐久大学 看護学部/日独小児靴学研究会	· 坂江千寿子133
P0-24	重症下肢虚血で下腿切断が必要となった患者への支援 チームでの関わりをデスカンファレンスで振り返って	
	三重県厚生農業協同組合連合会 松阪中央総合病院 看護部	中川 有紀133
P0-25	COVID-19 感染症発症後の下肢静脈血栓症の一例 医療法人たけうち 六本松 足と心臓血管クリニック	竹内 一馬134
P0-26	退院支援看護師として入院治療の開始に迷いがある糖尿病足壊疽患者への 船橋市立医療センター 看護局	入院前からの調整 須藤沙智子134
P0-27	「ぐんま足人の会」を立ち上げて 〜足をみる あしたをみる〜 桐生厚生総合病院 皮膚科	岡田 克之134
P0-28	岸和田徳洲会病院でのフットケアチーム、300 患肢の初期成績 医療法人徳洲会 岸和田徳洲会病院 臨床工学室	矢津 優子134
PO-29	左第3趾の糖尿病性足趾壊疽に対して、EVTと定期的なケアで足趾切断 岩槻南病院	

ポスター	- 5. チーム医療・地域連携	コアタイム	12月11日	11:20~	~ 11 : 50
PO-30	臨床工学技士によるフットケア業務への関わり 医療法人 かりゆし会 ハートライフ病院	医療技術部	臨床工学科	仲程 追	鱼孝135
P0-31	包括的高度慢性下肢虚血患者の入院時栄養状態に IMS (イムス) グループ 春日			大川 琄	岩稀135
P0-32	地域連携強化による重症虚血肢患者の在院日数短 総合高津中央病		病棟 看護部	小関 早	上苗135
P0-33	下肢切断後の生活する歩行へのトータルケア再構 〜技師装具士派遣との協働によるフットケアチー	-ムの効果~	<i>.</i> 器病センター	鈴木 由	ョ加136
P0-34	当院におけるフットケア外来設立後6年間の経過 東京都保健医療公社 多	過と今後の課	題		5子136
PO-35	母趾の変形爪はサロンケアでどこまで改善するの - 医療機関とフットケアサロンの連携での症例報	告と課題 -			
PO-36	皮膚・排泄ケア特定認定看護師と理学療法士の患	景者支援によ		られた一例	送志136
P0-37	フットケア地域連携パスを使用した 創傷改善への 名古屋澄心会 名古屋	D介入効果	病院 看護部	,	号美136 Dき137
PO-38 財I	石古座位心会 石古座。 同法人内における病院と訪問看護との連携 -フ 団法人 筑波メディカルセンター 筑波メディカ	フットケアミ	ーティングの	取り組み-	と織137
PO-39	当院フットケアチームの活動 5年間を振り返って	,,		777	201
三重県厚生連 PO-40	鈴鹿中央総合病院 リハビリテーション科/三重県厚生連 松阪中央総合 多職種協働により救肢し得たフレイル患者の虚血			大喜多何	申哉137
			病院 看護部	日野岡蘭	ī子 ⋯⋯137
ポスター	- 6. 在宅医療	コアタイム	12月10日	16:30~	~ 17 : 00
P0-41	在宅におけるフットケアへの関わり - 形成外科 医療		診の報告 ー 会 毛山病院	毛山	剛138
P0-42	在宅療養における難治性足潰瘍患者との関り 医療法人社団すまいる おれん	じ訪問看護ス	ステーション	安藤百合	7江138
P0-43	創傷移行期ケア導入2年目の取組み 社会医療法人 敬和会 大分岡病	院 看護部	診療看護師	松り	、美138
P0-44	在宅におけるフットケア教育の現況と課題 - 国 仙台		(レビューから 学 看護学科		淳美138
P0-45	A 訪問看護ステーションにおけるフットケア訪問かなえるリハビリ				訂江139
P0-46	訪問診療におけるフットウェアの装着状況の現 り 日本フットケアサービ		義肢装具士	山口 魚	5史139

ポスタ	ー 7. 糖尿病	コアタ・	イム 1	2月	11日	14:0	0~1	4:30
P0-48	糖尿病性末梢神経障害による歩容変化と重心動							
	徳島大学大学院医歯	漢学研	究部	形成	外科学	山崎	裕行	139
P0-49	足趾に熱傷を来し血行再建と外用薬療法で治癒							140
DO 50	がいた。こうコーナーロッキャが出たコ		四门加	村比	薬剤部	四的		140
P0-50	新ソケットシステムを用いた断端ケア	株式会	社高日	日義肢	製作所	梶	雄斗	140
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
ポスタ	一 8. 予防対策	コアタ	イム 1	2月	11日	14:0	J ~ 1	4:30
P0-51	透析患者の足病変に対する認識度調査							
	伊那中央	Ŀ病院	創傷ケ	アセ	ンター	園原	由実子	140
P0-52	当院の巻き爪処置の一報告 ~ " 巻き爪マイス ?							1.40
	医療法人 偕行							140
P0-53	足病変の重症化予防およびシャントトラブルを 社団博仁会 宮地医院 透			-				141
P0-54	薬局を利用した「専門家による爪切り」イベント			, ,	, 4	щн	.7150	171
PU-04	済生会川口総合病院 皮膚科/一			足育	研究会	高山	かおる	141
P0-55	足趾変形により再発した神経障害性潰瘍に対しE	∃帰りて	s Sur	gical	Off-Lo	ading を	施行し	た1例
順天堂医学	产部付属順天堂医院 形成外科/順天堂大学医学部附属順天堂医院	足の疾	患センタ	'一/下	北沢病院	高岡	聡美	141
_10 	O 创作小床 创作上一			0.0		11.0		1.50
ホスタ			イム I	2月	ΙΙΗ	11:2	J~ I	1:50
P0-56	足難治性創傷の WBP 改善を目標としたマゴッ		· 陰	、膝而	答別私	三井	 委	141
DO 57	シャルコー足発症初期から診断し、変形進行を き				BUM	カナ	75 6	141
PU-57			-		. 外科	倉田	修治	142
P0-58	左大腿骨骨折後、医療関連機器圧迫創傷に対して	てシー』	ムレス	な治療	を	より創傷	活癒か	で 得ら
	れた一例							
	NTT 東日						高太朗	142
P0-59	iTIME-DO ~フレームワークを用いた糖尿病足	病変治療	療標準		- •	- 菊池	字	149
P0-60	血行再建術が奏功しなかった重症虚血趾に対しる	7 I DI	77-					
PU-0U	一 <u>川子廷</u> 州か 会切しなかつた里症歴 画館に対し 十全記念							
P0-61	コロナ禍における下肢潰瘍の手術件数の変化							
		本赤十	字病院	完 形	成外科	黒川	正人	143
P0-62	A-V シャントによる著明な浮腫と糖尿病性足病:	変に対し	し、圧	迫療	法が著究	かした一例	ij	
	千葉大学医	学部附	属病院	完 形	成外科	大村	聡	143

PO-47 在宅療養高齢者のフットケアプロトコールの開発— プロトコール原案の評価 第1報—

仙台赤門短期大学 看護学科 平尾由美子 ……139

PU-63	在中期男性の行動受容によって構成病性定演場が治癒した 例 王子総合病院 看護部	柏田 真希143
		加田 具布143
P0-64	左中足骨切断及び右ショパール関節離断に対する靴型装具製作の一症例 株式会社マイスター靴工房 KAJIYA	猪瀬多恵子143
PO-65	慢性難治性下腿潰瘍4例に対する OASIS 細胞外マトリックスの使用経験	i
. 5 55	湘南藤沢徳洲会病院 看護部	高島 聖子144
P0-66	下肢重度熱傷治癒後の高度な肥厚性瘢痕に対する皮膚保護を目的とした特	孫靴下の開発
	新潟医療福祉大学大学院 医療福祉学研究科	阿部 薫144
ポスタ	- 10. 創傷治癒・創傷ケア コアタイム 12月 10日	16:30~17:00
P0-67	血行再建困難な包括的高度慢性下肢虚血の創部に対し、吸着型血液浄化器	が著効した1例
	済生会横浜市東部病院 循環器内科	深川 知哉144
P0-68	集学的治療を行い、創部治癒を得た重症下肢虚血の1例	
	名古屋ハートセンター 循環器内科	徳田 尊洋144
P0-69	中足骨切除後の深達創傷症例に対し NPWT 保険算定期間内の治癒を目指成の工夫	した段階的フォーム形
	市立函館病院 心臓血管外科	古屋 敦宏145
PO-70	右人工膝関節置換術後に急性動脈閉塞を発症し下腿切断に至った症例	
. 0 70	神戸大学大学院医学研究科 形成外科学	長谷川泰子145
P0-71	集学的治療にて救肢しえた糖尿病性下趾壊死の一例	
	医療法人大植会 葛城病院 循環器内科	中小路知大145
ポスタ	ー 11. フットケア コアタイム 12月 11 日	14:00~14:30
P0-72	精神科における患者の足を守る取り組み―当院の取り組み紹介―	
10-72	社会医療法人居仁会 総合心療センターひなが 看護部	服部 美穂145
P0-73	スタッフで検証、踵美人〜より良い保湿指導を目指して〜	
	東京腎 泌尿器センター大和病院 看護部	細貝香菜子146
P0-74	遠赤外線治療器 (フィラピー)の PAD 治療効果の検討〜第2報〜	
	医療法人援腎会 すずきクリニック	御代田由美子146
P0-75	PAD (Peripheral Artery Disease: 末梢動脈疾患) 透析患者の血流改善	を試み
. 0 , 0	医療法人 小山すぎの木クリニック	
P0-76	取り下げ	7, 1, ===
PU-70	ען פא	
P0-77	ハケー体型のボトル外用薬の自助具の作成	
FO-77	社会医療法人 敬和会 在宅支援クリニック すばる	安部 涼子147
P0-78	放置され過伸長により弯曲が増強した巻き爪に対し日常管理として適切な の検討	長さを保持するため
	新潟医療福祉大学大学院 医療福祉学研究科	東海林 藍147
P0-79	入院患者の足トラブルの現状とフットケアの課題	

PO-80	フットケアにおける衛生管理の検証実験(角質用ヤスリ洗浄編) 日本トータルフットマネジメント協会(JTFA)/足のナースクリニック	西田 壽代147
P0-81	フットケアにおける衛生管理の検証実験 (金属製フットケア器具・グライ 日本トータルフットマネジメント協会	
PO-82	足病変重症化予防への取り組みと今後の課題 心臓血管センター金沢循環器病院 看護部	得永 香148
PO-83	糖尿病患者へのフットスクリーニングによる予防への取り組み 日本赤十字社医療センター 看護部	伊藤 麻紀148
P0-84	アクリル樹脂人工爪を利用した巻き爪矯正 (鯨岡法) 赤穂市民病院 皮膚科	和田 康夫148
ポスタ・	- 12. 腎不全・透析・腎移植 コアタイム 12月 10日	16:30~17:00
PO-85	A 病院の透析患者における足のセルフケアの実態 医療法人徳洲会 札幌徳洲会病院 血液浄化センター	石原 文緒149
PO-86	レオカーナ併用により糖尿病性足趾壊疽を治癒しえた透析患者の一例 東京西徳洲会病院 腎臓内科・血液浄化センター	真栄里恭子149
P0-87	医療者不信の患者との信頼関係構築にフォーカスをあてて 〜自分の足に関心を持てるようになるまでの関わり〜 社会医療法人 医翔会 札幌白石記念病院 血液浄化センター	畠山奈津美149
PO-88	炭酸ガスミストによる下肢末梢循環動態改善効果の検討 第2報 特定医療法人新都市医療研究会「君津」会 玄々堂君津病院 臨床工学科	相葉 耕作149
PO-89	高齢透析患者の「自分の足に触れる」行為の実態と足トラブルの現状 不二越病院 透析センター	稗内 幸恵150
PO-90	生体電気インピーダンス法を用いた体液水分量計測における動脈硬化症が	うえる影響について
	洛和会 音羽記念病院 CE 部	吉田 樹150
ポスタ・	- 13. リンパ浮腫・静脈疾患 コアタイム 12月 10日	16:30~17:00
PO-91	「Stay home」がもたらした恩恵 一両下肢静脈性潰瘍が改善した一例一独立行政法人 地域医療機能推進機構 千葉病院 看護部	
PO-92	フットケアチームで加療し良好な治癒の得られたうっ滞性潰瘍の3例 市立函館病院 心臓血管外科	中西敬太郎150
ポスタ・		14:00~14:30
P0-93	大動脈壁在血栓症によって下肢血栓塞栓症を起こした3例	
	静岡赤十字病院 血管外科	夏目佳代子151
PO-94	腹部大動脈〜総腸骨動脈人工血管置換術後に左浅大腿動脈完全閉塞病変に て EVT を施行した一例	
	公益財団法人 湯浅報恩会 寿泉堂綜合病院 循環器内科	水上 浩行151
PO-95	COVID-19治療中に発症しEVTを行った下肢動脈血栓症の1例 市立札幌病院 循環器センター 循環器内科/下肢救済センター	檀浦 裕151

PO-96	透析患者の CLTI 治療における新たな血行再建術補助療法 「レオカーナ」の使用経験 新須磨病院 形成外科 北野 豊明151
P0-97	包括的高度慢性下肢虚血患者での、予後予測因子として Controlling Nutrition Status score の有効性の検討
	大阪赤十字病院循環器内科 今本 量允152
PO-98	下肢動脈の血行再建術におけるレーザードップラーフローメーターの有用性が示唆された症例
	奈良県立医科大学附属病院 医療技術センター 山本 和輝152
PO-99	CLTI に対する血行再建と歩行機能温存社会医療法人愛仁会井上病院 心臓血管外科 谷村 信宏152
PO-100	カテーテル治療による Pedal arch 形成直後の足趾血流パターンと足予後の強い関連
	近江八幡市立総合医療センター 深井 邦剛152
ポスタ-	- 15. 感染 コアタイム 12月 10日 16:30~17:00
P0-101	足部ガス壊疽に対して救肢しえた2例-救急科専門医が足病治療に参加して- 新須磨病院 形成外科・創傷治療センター 土屋 旬平153
P0-102	血行再建術後に予期せぬ敗血症性ショックを発症した重症下肢虚血の一例
	松阪中央総合病院 心臓血管センター循環器内科 谷川 高士153
ポスタ-	- 16. その他 コアタイム 12月 11日 11:20~11:50
P0-103	糖尿病性足潰瘍に対する FMO 術後に急速かつ過剰な骨過形成が生じ潰瘍増悪を認めた一例 千葉大学附属病院 形成・美容外科 福田 有里153
P0-104	爪切屋を開店して感じた地域住民の足の現状について
	あきた訪問フットケア 小松 純子153
P0-105	異なる太さのゴム糸を混合して編成した靴下による MP 部への加圧が足囲・足幅および主観的 評価に与える影響
	新潟医療福祉大学大学院 医療福祉学研究科 蓮野 敢154
PO-106	バイパス血管を移植床動脈とした遊離広背筋皮弁で再建したが、1 か月後に筋皮弁が全壊死し た CLTI 症例
	徳島大学医学部 形成外科 山下雄太郎154
P0-107	フットケアを精神科デイケアで続けたことの意義
	蓮田病院看護部 加戸 千春154
P0-108	レオカーナの使用経験 洛和会音羽記念病院 CE部 吉田久美子154
PO-109	PAD の早期発見・治療、重症化予防への取り組み社会医療法人里仁会 興生総合病院 人工透析室 岡 友美155
PO-110	健常成人男性における環境による足底圧の違いについて 東京工科大学 医療保健学部 理学療法学科 清水 泰地155
P0-111	認知症高齢者の創傷治療継続へ向けた関わり
	医療法人 王子総合病院 看護部 田村 真純155
P0-112	PAD に対してレオカーナを用いた直接血液灌流法を行ったが切断に至った血液透析患者の一症例 医療法人社団菅沼会 腎内科クリニック世田谷 竹石 康広155

PO-113 自立高齢者の足・フットケアに関する研究の動向

埼玉県立大学 保健医療福祉学部 健康開発学科 佐藤 玲子 ……156