

1. 2021074193

コラーゲン研究の新展開:基礎から創薬まで マウス皮膚創傷モデルにおけるXVIII型コラーゲンの解析

Author : 米澤 朋子(岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科分子医化学), 前場 崇宏, Tang Shaoying, 大野 充昭, 百田 龍輔, 稲川 喜一, 大橋 俊孝

Source : 日本生化学会大会プログラム・講演要旨集93回 Page [1S08e-06](2020.09)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : 疾患モデル(動物); *創傷治癒; *皮膚潰瘍(実験的); *Collagen Type XVIII

チェックタグ : マウス; 動物

2. 2020388945

左膝関節部III度熱傷に対し、内側上膝動脈穿通枝皮弁を用いて再建を行った1例

Author : 戎谷 昭吾(川崎医科大学 形成外科学教室), 原 直紀, 鈴木 良典, 大杉 育子, 高須 未織, 小倉 千佳, 稲川 喜一, 長谷川 健二郎

Source : 熱傷(0285-113X)46巻2号 Page74(2020.06)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : *熱傷(外科的療法); 膝窩動脈; 膝関節; *皮膚疾患-下肢(外科的療法); *穿通枝皮弁

チェックタグ : ヒト; 高齢者(80~); 女

3. 2020358176

側頭頭頂筋膜弁を用いて一期的に再建した外傷性耳介欠損の一例

Author : 小倉 千佳(川崎医科大学 形成), 稲川 喜一, 高須 未織, 原 直紀, 大杉 育子, 鈴木 良典, 戎谷 昭吾

Source : 日本形成外科学会会誌(0389-4703)40巻6号 Page318(2020.06)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : *形成外科; *耳疾患(外科的療法); *耳外科; *耳介(外科的療法); *筋膜皮弁

医中誌フリーキーワード : 側頭頭頂筋; *耳形成術

チェックタグ : ヒト; 小児(6~12); 男

4. 2020293593

就学中の口唇口蓋裂児のQOLの実態

Author : 香西 早苗(川崎医療福祉大学 保健看護学部保健看護学科), 中新 美保子, 稲川 喜一, 佐藤 康守, 山西 整, 平川 崇, 金尾 晃, 手塚 征宏, 岐部 俊郎, 中村 典史

Source : 日本口蓋裂学会雑誌(0386-5185)45巻2号 Page129(2020.05)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : *口蓋裂; *口唇裂; *生活の質; 中学生; 小学生

医中誌フリーキーワード : 実態調査

チェックタグ : ヒト; 小児(6~12); 青年期(13~18); 男; 女; 歯学

5. 2020275000

第1鰓弓症候群の複雑な耳介変形に対する後耳介皮弁の使用経験

Author : 小倉 千佳(川崎医科大学附属病院 形成), 稲川 喜一

Source : 日本形成外科学会会誌(0389-4703)40巻4号 Page199-200(2020.04)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : *Goldenhar症候群(外科的療法); *外科的皮膚弁; *耳介

チェックタグ : ヒト; 乳児(1~23ヶ月); 女

6. 2020239415

Wifi分類におけるSPP併用の有用性

Author : 木村 知己(福山市民病院 形成外科), 渡部 芳子, 徳岡 晋太郎, 長島 史明, 戎谷 昭吾, 稲川 喜一

Source : 日本下肢救済・足病学会誌(1883-857X)11巻2号 Page151(2019.06)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : *下肢潰瘍(合併症,診断); 虚血(合併症,診断); *血圧測定; 前向き研究; 重症度指標

医中誌フリーキーワード : *皮膚灌流圧

チェックタグ : ヒト

7. 2020228188

腹部大動脈瘤ステント術後に左前腕難治性放射線皮膚潰瘍を来した一例

Author : 原 直紀(川崎医科大学 形成), 鈴木 良典, 戎谷 昭吾, 稲川 喜一, 大杉 育子, 木村 知己, 寺本 未織, 小倉 千佳, 新井 理恵, 長谷川 健二郎

Source : 日本形成外科学会会誌(0389-4703)40巻3号 Page143(2020.03)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : *ステント; *前腕; *皮膚潰瘍(診断,外科的療法); *放射線障害(診断,外科的療法); *大動脈瘤-腹部(治療)

医中誌フリーキーワード : *放射線潰瘍(診断,外科的療法)

チェックタグ : ヒト; 中年(45~64); 男

8. 2020228174

特異な形状を呈した先天性外陰部腫瘍の一例

Author : 小倉 千佳(川崎医科大学 形成), 稲川 喜一, 木村 知己, 戎谷 昭吾, 鈴木 良典, 大杉 育子, 寺本 未織, 原 直紀

Source : 日本形成外科学会会誌(0389-4703)40巻3号 Page141(2020.03)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : *外陰疾患(超音波診断,外科的療法); 出生前超音波診断; *腫瘍(超音波診断,外科的療法); *先天性疾患(超音波診断,外科的療法)

チェックタグ : ヒト; 乳児(1~23ヶ月); 女

9. 2020134907

9倍メッシュ植皮と自家培養表皮移植を併用した全身熱傷の1例

Author : 木村 知己(福山市民病院 形成外科), 山田 祥子, 岡根 堯弘, 戎谷 昭吾, 鈴木 良典, 井上 温子, 原 直紀, 井上 貴博, 稲川 喜一

Source : 熱傷(0285-113X)45巻5号 Page224-231(2019.12)

論文種類 : 原著論文/症例報告

シソーラス用語 : Pseudomonas aeruginosa; シュードモナス感染症(合併症,診断,治療); *自家移植(有害作用); *熱傷(合併症,診断,治療); 気管切開術; 拘縮(病因); 術後合併症; 洗浄療法; デブリードマン; 培養細胞; 瘢痕(病因); *皮膚移植(有害作用); 表皮(移植); ブドウ球菌感染症(合併症,診断,治療); 外傷重症度指標; 細菌多剤耐性; メチシリン耐性黄色ブドウ球菌

医中誌フリーキーワード : 瘢痕拘縮(病因)

チェックタグ : ヒト; 成人(19~44); 男

Abstract : 本邦では2009年1月より、広範囲熱傷に対して自家培養表皮の使用が保険収載されている。3倍または6倍メッシュ分層植皮との併用の報告は多いが、9倍メッシュ分層植皮が主体

の併用報告例はない。われわれは、全身熱傷に対して9倍メッシュ自家分層植皮と自家培養表皮移植術を行い、救命しえたので報告する。症例は21歳、男性。自宅火災にて頭頸部、体幹部、両上肢、両大腿部にかけて熱傷全体表面積60%、熱傷指数56の熱傷を認めた。受傷24日目に第1回目の9倍メッシュ分層植皮と自家培養表皮移植術を前胸腹部に施行した。受傷38日目に第2回目の同様の手術を両上肢に施行した。いずれも早期の生着および大部分の上皮化を得ることができ、離床および救命につながった。しかし、術後の感染や摩擦による部分的な植皮脱落、瘢痕拘縮形成など、いくつか課題も認めた。(著者抄録)

10. 2020119791

川崎医科大学附属病院形成外科・美容外科を受診した口唇裂・口蓋裂患者の臨床統計的検討

Author : 大杉 育子(川崎医科大学 形成外科学教室), 稲川 喜一, 戎谷 昭吾

Source : 日本口蓋裂学会雑誌(0386-5185)44巻3号 Page151-163(2019.10)

論文種類 : 原著論文

シソーラス用語 : 外来患者; *形成外科; *口蓋裂(外科的療法,合併症); *口唇裂(外科的療法,合併症); 出生体重; 心臓疾患(合併症); 性因子; 統計; 軟口蓋; 病歴聴取; 硬口蓋; 四国地方; 中国地方

医中誌フリーキーワード : 地域差

チェックタグ : ヒト; 男; 女; 歯学

Abstract : 2010年1月から2017年12月の7年間に、川崎医科大学附属病院、形成外科・美容外科を受診した口唇裂・口蓋裂症例について臨床統計学的観察を行い、以下の結果が得られた。1)過去7年間に川崎医科大学附属病院、形成外科・美容外科を受診したのは、口唇口蓋裂群234人、口蓋裂単独群79人の計313人であった。2)患者の移住分布は、中国地方75%、四国地方17.4%と中四国地方が大半を占めた。3)初診時年齢は、57.8%が生後1ヵ月以内に、81.7%が生後3ヵ月以内であった。4)出生体重の平均は口唇口蓋裂群が3,005.9g、口蓋裂単独群が2,911.7gであった。5)片側症例の左右比は1.4:1で左側に多く認められた。6)性差は、口唇口蓋裂群は男児に、口蓋裂単独群は女児に多い傾向にあった。7)口唇裂・口蓋裂の家族内発生頻度は、全体で11.7%認め、口蓋裂を伴わない群に比し、口蓋裂を伴う群で3倍多く認めた。8)合併異常の発現率は、15.8%であった。口蓋裂単独群に多い傾向を認めた。(著者抄録)

11. 2020083264

全身熱傷に対して自家9倍メッシュ植皮と自家培養表皮を併用した1例

Author : 木村 知己(川崎医科大学 形成), 戎谷 昭吾, 鈴木 良典, 大杉 育子, 寺本 未織, 原 直紀, 小

倉 千佳, 稲川 喜一

Source : 日本形成外科学会会誌(0389-4703)39巻10号 Page516(2019.10)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : *自家移植; *熱傷(外科的療法); 培養細胞; *皮膚移植; 表皮(移植); 外傷重症度指標

チェックタグ : ヒト; 成人(19~44); 男

12. 2020083220

川崎医科大学医学生の形成外科に対する意識調査

Author : 木村 知己(川崎医科大学 形成外科学教室), 原 直紀, 小倉 千佳, 戎谷 昭吾, 鈴木 良典, 大杉 育子, 寺本 未織, 稲川 喜一

Source : 日本形成外科学会会誌(0389-4703)39巻10号 Page483-487(2019.10)

論文種類 : 原著論文

シソーラス用語 : 質問紙法; *医学生; *形成外科; 外科手術; 内科学; 縫合法; 美容法; 意識調査; 臨床・臨地実習; レーザー療法

チェックタグ : ヒト; 成人(19~44); 男; 女

Abstract : 序論:近年、形成外科の知名度は社会に浸透してきているものの、医学生における形成外科に対する意識や理解度は不明である。臨床実習生に形成外科の印象や実習に何を望むか調査した。学生教育の参考となるべく報告する。方法:2014年4月から2018年12月までの4年9ヵ月間に当科で臨床実習をした医学科4、5年生533名に対して、形成外科の印象や興味がある内容、実習中に望むことなどを調査した。結果:形成外科に興味をもっている医学生が多い一方、詳しい診療内容を理解できていない医学生も少なくなかった。興味をもっている内容では美容外科が最も多かった。実習では縫合練習やレーザー実習など、ハンズオン実習を求めている。考察および結論:医学生においても形成外科の理解度はまだ十分とはいえないが、興味をもっている学生も多い。医学生の意見から臨床実習を改善し、形成外科の理解度を深め、魅力を伝えていくことは教育者の重要な責務であると考え。 (著者抄録)

13. 2019365828

縫合創陰圧閉鎖療法とペンローズドレーンの併用

Author : 木村 知己(川崎医科大学 形成), 原 直紀, 戎谷 昭吾, 鈴木 良典, 大杉 育子, 寺本 未織, 小倉 千佳, 稲川 喜一

Source : 日本形成外科学会会誌(0389-4703)39巻7号 Page345(2019.07)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : *ドレナージ; *潰瘍(治療); 創傷治癒; 集学的治療; 治療成績; *陰圧閉鎖療法
チェックタグ : ヒト

14. 2019365529

全身熱傷に対して自家9倍メッシュ植皮と自家培養表皮を併用した1例

Author : 木村 知己(川崎医科大学 形成外科学), 戎谷 昭吾, 鈴木 良典, 大杉 育子, 寺本 未織, 原 直紀, 小倉 千佳, 稲川 喜一, 山田 祥子, 岡根 堯弘, 井上 貴博

Source : 熱傷(0285-113X)45巻2号 Page111(2019.06)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : *自家移植; *熱傷(外科的療法); 培養細胞; *皮膚移植; *表皮(移植)
チェックタグ : ヒト; 成人(19~44); 男

15. 2019365518

右前腕III度熱傷・右中指伸筋腱損傷に対して大腿筋膜による腱再建を施行した1例

Author : 小倉 千佳(川崎医科大学 形成外科), 戎谷 昭吾, 木村 知己, 大杉 育子, 鈴木 良典, 寺本 未織, 原 直紀, 稲川 喜一, 中山 盛皓

Source : 熱傷(0285-113X)45巻2号 Page108(2019.06)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : *熱傷(外科的療法,合併症); *腱損傷(外科的療法,合併症); *指伸筋(外科的療法); *前腕(外科的療法); *大腿筋膜(移植)
チェックタグ : ヒト; 成人(19~44); 男

16. 2019365480

右前腕電撃傷受傷後に腱・骨露出と神経障害をきたした1例

Author : 原 直紀(川崎医科大学 形成外科), 戎谷 昭吾, 木村 知己, 稲川 喜一, 鈴木 良典, 大杉 育子, 寺本 未織, 小倉 千佳, 長谷川 健二郎, 新井 理恵

Source : 熱傷(0285-113X)45巻2号 Page83-90(2019.06)

論文種類 : 原著論文/症例報告

シソーラス用語 : 組織移植; 筋電図; *腱損傷(病因,外科的療法); 拘縮(病因,外科的療法); 手指関節;

*尺骨; 手関節; *前腕外傷(合併症,外科的療法); デブリードマン; *電撃傷(合併症,外科的療法); 大腿(移植); 手首; 瘢痕(病因,外科的療法); *尺骨神経障害(病因,外科的療法,診断); 他動運動療法; 関節角度測定; 遊離皮弁; 腱移行術

医中誌フリーキーワード: *屈筋腱損傷(病因,外科的療法); 神経伝導速度; 瘢痕拘縮(病因,外科的療法)

チェックタグ: ヒト; 中年(45~64); 男

Abstract: 200Vの低電圧、交流電流に感電し尺側手根屈筋腱断裂、尺骨露出、尺骨神経障害を認めた症例を経験した。症例は64歳の男性。電気配線の工事中に電線が右前腕部に接触し受傷。創部加療目的に当科紹介となった。右手関節部と右前腕部にIII度熱傷を認め、熱傷面積は1%TBSAで右手部小指側に痺れを認めた。保存的加療を行うも尺側手根屈筋腱、尺骨、短橈側手根伸筋腱の露出を認め、精査を行い高度な尺骨神経障害を認めた。受傷48日目に尺骨神経剥離術、長掌筋腱による腱移行術、前外側大腿皮弁による遊離組織移植術を施行し術後12ヵ月で尺骨神経障害の改善を認めた。尺骨神経障害に関して、受傷時より痺れがあり電撃傷による深部組織損傷を認めた。術前の神経回復傾向は遅延していた。術中所見で神経組織損傷は認めず、神経周囲軟部組織が瘢痕化していた。瘢痕拘縮解除後に神経回復の改善が得られた。神経障害は、電撃傷によるものと軟部組織の瘢痕拘縮によるものが考えられた。(著者抄録)

17. 2019350475

NPWTの工夫と今後の可能性

Author: 木村 知己(川崎医科大学 形成外科学教室), 原 直紀, 戎谷 昭吾, 鈴木 良典, 大杉 育子, 寺本 未織, 小倉 千佳, 稲川 喜一

Source: 日本下肢救済・足病学会誌(1883-857X)11巻1号 Page61(2019.04)

論文種類: 会議録

シソーラス用語: *陰圧閉鎖療法

チェックタグ: ヒト

18. 2019350462

SPPを代用したWifi分類

Author: 木村 知己(川崎医科大学 形成外科学教室), 徳岡 晋太郎, 戎谷 昭吾, 鈴木 良典, 大杉 育子, 寺本 未織, 原 直紀, 小倉 千佳, 山本 雅之, 稲川 喜一

Source: 日本下肢救済・足病学会誌(1883-857X)11巻1号 Page57(2019.04)

論文種類：会議録

シソーラス用語：*下肢潰瘍(診断, 予後); *血圧測定; リスク評価

医中誌フリーキーワード：*皮膚灌流圧

チェックタグ：ヒト; 男; 女

19. 2019329214

NPWTi-d使用経験について

Author：原 直紀(川崎医科大学 形成), 木村 知己, 山崎 由佳, 中山 盛皓, 井上 温子, 大杉 育子, 鈴木 良典, 戎谷 昭吾, 稲川 喜一

Source：日本形成外科学会会誌(0389-4703)39巻6号 Page286(2019.06)

論文種類：会議録/症例報告

シソーラス用語：骨髄炎(治療); *洗浄療法; 仙尾骨部; 皮膚潰瘍(治療); 皮膚疾患-足部(治療); *陰圧閉鎖療法

チェックタグ：ヒト

20. 2019329196

右中指デグロローピング損傷に対して足背皮弁で再建を行った1例

Author：新井 理恵(川崎医科大学 手外科・再建整形), 長谷川 健二郎, 木村 知己, 鈴木 良典, 戎谷 昭吾, 稲川 喜一

Source：日本形成外科学会会誌(0389-4703)39巻6号 Page284(2019.06)

論文種類：会議録/症例報告

シソーラス用語：*外科的皮膚弁; *手指外傷(外科的療法); *剥脱損傷(外科的療法)

チェックタグ：ヒト; 中年(45~64); 女

21. 2019299048

【形成外科の治療指針update 2019】体幹疾患 胸筋欠損症(ポーランド症候群)

Author：稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科)

Source：形成外科(0021-5228)62巻増刊 Page S136(2019.06)

論文種類：解説/特集

シソーラス用語：*Poland症候群(外科的療法); 乳房形成術

チェックタグ：ヒト

22. 2019261443

生検後自然消退したびまん性大細胞型B細胞性リンパ腫の1例

Author : 大杉 育子(川崎医科大学 形成外科学教室), 稲井 雅光, 寺本 未織, 原田 崇史, 木村 知己, 長島 史明, 戎谷 昭吾, 稲川 喜一

Source : 日本形成外科学会誌(0389-4703)39巻4号 Page167-173(2019.04)

論文種類 : 原著論文/症例報告

シソーラス用語 : Cyclophosphamide(治療的利用); Doxorubicin(治療的利用); Prednisolone(治療的利用); Sjogren症候群(合併症,診断); Vincristine(治療的利用); 腫瘍多剤併用療法; *腫瘍自然退縮; 超音波診断; *生検; 免疫組織化学; *リンパ腫-びまん性大細胞型B細胞性(合併症,病理学,薬物療法); Rituximab(治療的利用); 拡散MRI; 陽電子放射型断層撮影

医中誌フリーキーワード : CHOP Protocol

チェックタグ : ヒト; 高齢者(65~79); 女

Abstract : 75歳女。シェーグレン症候群に対しステロイド内服治療中であった。3ヵ月前に打撲した左前腕橈側に1cmの腫瘤を自覚し、近医で経過観察されていたが徐々に増大してきたため当院を紹介受診した。初診時、腫瘤は触診上1.5×2.0cm大であった。初診後5日目に施行した単純MRIでは18.5×43.7mm大の腫瘤として描出され、16日後の造影MRIでは27.7×55.1mmに増大していた。悪性腫瘍を疑い、切除生検または部分生検を予定した。初診から約1ヵ月後の生検施行日には触診上4.0×6.0cm大にまで増大していた。腫瘤直上を切開したところ、腫瘤は充実性で、橈骨動脈と強く癒着していたため全切除は困難と判断し、病理組織検査のために検体を採取するにとどめた。生検後10日目から腫瘤は徐々に縮小し、2ヵ月後には完全に消失し、1年6ヵ月後の現在まで再発は認めていない。

23. 2019212605

股関節離断にて救命し得た壊死性筋膜炎の1例

Author : 中山 盛皓(川崎医科大学 形成), 戎谷 昭吾, 木村 知己, 原 直紀, 井上 温子, 山崎 由佳, 大杉 育子, 鈴木 良典, 稲川 喜一

Source : 日本形成外科学会誌(0389-4703)39巻2号 Page89(2019.02)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : *関節離断術; 外科的皮膚弁; *股関節(外科的療法); デブリードマン; X線CT; *筋膜炎-壊死性(X線診断,外科的療法); 緊急手術

チェックタグ：ヒト; 高齢者(65~79); 男

24. 2019195627

川崎医科大学におけるマイクロサージャリートレーニングプログラム

Author：新井 理恵(川崎医科大学 手外科再建整形外科), 長谷川 健二郎, 長谷川 徹, 稲川 喜一

Source：日本手外科学会雑誌(2185-4092)34巻1号 Page S381(2017.04)

論文種類：会議録/症例報告

シソーラス用語：外傷性切断(外科的療法); 血管外科; 手指外傷(外科的療法); *マイクロサージャリー; *大学病院; 吻合術; *医学生涯教育; *現職教育; 微小血管系; 職業性外傷

チェックタグ：ヒト; 成人(19~44); 男

25. 2019183573

眼窩上壁骨折により眼瞼下垂・眼球運動障害を来した1例

Author：戎谷 昭吾(川崎医科大学 形成外科学教室), 稲川 喜一, 鈴木 良典, 大杉 育子, 木村 知己, 寺本 未織, 原 直紀, 小倉 千佳

Source：形成外科(0021-5228)62巻4号 Page430-437(2019.04)

論文種類：原著論文/症例報告

シソーラス用語：開頭術; *眼窩骨折(画像診断, 合併症, 外科的療法); *眼球運動障害(診断, 病因); *眼瞼下垂(画像診断, 病因, 外科的療法); 外科的皮膚弁; 骨膜(移植); MRI; X線CT; 眼瞼形成術

医中誌フリーキーワード：上眼瞼挙筋(外科的療法); 頭部CT

チェックタグ：ヒト; 青年期(13~18); 女

Abstract：16歳女。右眼瞼下垂、右眼球運動障害を主訴とした。槍投げの槍が右上眼瞼眉毛部に突き刺さって受傷し、頭部CTではpure typeの右眼窩上壁骨折を認め、造影MRIでは右上直筋・眼瞼挙筋の腫大、筋組織の骨折部への嵌頓が疑われた。眼窩上壁骨折部への上直筋と眼瞼挙筋の嵌頓に伴う眼球運動障害および眼瞼下垂と考えられ、患者の希望で経過観察していたが、眼瞼下垂は改善せず、最終的に受傷から3ヵ月経過した時点で開頭術を行った。術中、頭蓋底部に骨欠損と組織の癒着を認め、骨片除去と癒着剥離により眼球運動障害は完全に消失したが、若干の眼瞼下垂が残存した。

26. 2019154958

四肢重度外傷Ortho Plastic Surgery How I do it? 重度四肢外傷におけるOrthoplastic Surgery

Author : 長谷川 健二郎(川崎医科大学 手外科・再建外科学), 新井 理恵, 高田 逸朗, 長谷川 徹, 戎谷 昭吾, 稲川 喜一

Source : 日本マイクロサージャリー学会学術集会 プログラム・抄録集45回 Page133(2018.12)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : *下肢外傷(外科的療法); *形成外科; *上肢外傷(外科的療法); *整形外科

チェックタグ : ヒト

27. 2019154909

UltramicrosurgeryにおけるUntied Stay Suture法

Author : 長谷川 健二郎(川崎医科大学 手外科・再建整形外科学), 新井 理恵, 戎谷 昭吾, 稲川 喜一

Source : 日本マイクロサージャリー学会学術集会 プログラム・抄録集45回 Page82(2018.12)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : *マイクロサージャリー; 吻合術; *縫合糸; 切断肢再接着術

チェックタグ : ヒト

28. 2019028858

持続陰圧洗浄療法の治療経験

Author : 稲井 雅光(川崎医科大学 形成), 長島 史明, 井上 温子, 原田 崇史, 木村 知己, 大杉 育子, 戎谷 昭吾, 稲川 喜一

Source : 日本形成外科学会会誌(0389-4703)38巻9号 Page506(2018.09)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : *洗浄療法; *皮膚潰瘍(治療); *皮膚疾患-感染性(治療); *陰圧閉鎖療法

チェックタグ : ヒト

29. 2018377267

右前腕電撃傷受傷後腱・骨露出と神経障害をきたした1例

Author : 原 直紀(川崎医科大学 形成外科学), 戎谷 昭吾, 中山 盛皓, 山崎 由佳, 井上 温子, 木村 知己, 大杉 育子, 鈴木 良典, 稲川 喜一, 新井 理恵, 長谷川 健二郎

Source : 熱傷(0285-113X)44巻2号 Page102-103(2018.06)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語：組織移植; 神経系疾患(病因,診断,外科的療法); *前腕(外科的療法); デブリードマン; *電撃傷(合併症,診断,外科的療法); 転倒・転落; *尺骨神経障害(病因,診断,外科的療法)
チェックタグ：ヒト; 中年(45～64); 男

30. 2018355800

【創傷被覆材-私の選択-】創傷被覆材の種類と使い方

Author：稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 木村 知己, 大杉 育子, 原 直紀, 鈴木 良典, 戎谷 昭吾

Source：形成外科(0021-5228)61巻8号 Page925-935(2018.08)

論文種類：解説/特集

シソーラス用語：Alginates; Chitin; ポリウレタン; 壊死(治療); 熱傷(治療); 褥瘡性潰瘍(治療); 滲出液と漏出液; 皮膚潰瘍(治療); 皮膚疾患-感染性(治療); Polyethylene Glycol Dimethacrylate Hydrogel; *創傷被覆材

医中誌フリーキーワード：ポリウレタンフォーム

チェックタグ：ヒト

31. 2018337328

【形成外科 珠玉のオペ[2]応用編-次世代に継承したい秘伝のテクニック-】顔面外科 先天異常唇裂・口蓋裂 口唇裂二次形成術 外鼻形成術

Author：稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 森口 隆彦

Source：形成外科(0021-5228)61巻増刊 Page S107-S111(2018.07)

論文種類：解説/特集

シソーラス用語：*口唇裂(外科的療法); 再手術; 術後合併症; 術後管理; *鼻形成術; 鼻形態異常-後天性(病因,外科的療法); 縫合法

チェックタグ：ヒト; 小児(6～12); 男; 女

32. 2018335811

【長期成績を踏まえた顎裂部骨移植のコツ】二次的顎裂部骨移植術の適応と長期成績

Author：稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 佐藤 康守, 金尾 晃, 岡 博昭, 森口 隆彦

Source：形成外科(0021-5228)61巻7号 Page848-858(2018.07)

論文種類：解説/特集

シソーラス用語：X線診断; 骨切り術; 術後管理; 治療成績; 唇顎口蓋裂(X線診断,外科的療法); *顎

裂部骨移植; 筋膜切開術

チェックタグ：ヒト

33. 2018268474

川崎医科大学マイクロサージャリートレーニングプログラム

Author：新井 理恵(川崎医科大学 手外科再建整形外科), 長谷川 健二郎, 稲川 喜一, 戎谷 昭吾, 長島 史明, 木村 知己, 池野屋 慎太郎

Source：日本形成外科学会誌(0389-4703)38巻5号 Page276(2018.05)

論文種類：会議録/症例報告

シソーラス用語：血管外科; *手指外傷(外科的療法); *マイクロサージャリー; 大学病院; 吻合術; *母指(外科的療法)

チェックタグ：ヒト; 成人(19~44); 男

34. 2018268459

20代男性の足関節外果下部に生じた痛風結節の1例

Author：大杉 育子(川崎医科大学), 稲井 雅光, 井上 温子, 原田 崇史, 石川 雅晴, 木村 知己, 長島 史明, 戎谷 昭吾, 稲川 喜一

Source：日本形成外科学会誌(0389-4703)38巻5号 Page274(2018.05)

論文種類：会議録/症例報告

シソーラス用語：*足関節(病理学,外科的療法); *痛風(病理学,外科的療法)

医中誌フリーキーワード：*痛風結節(病理学,外科的療法)

チェックタグ：ヒト; 成人(19~44); 男

35. 2018268239

右中指デグロースリング損傷に対して足背皮弁で再建を行った1例

Author：新井 理恵(川崎医科大学 外科再建整形外科学教室), 長谷川 健二郎, 木村 知己, 戎谷 昭吾, 稲川 喜一, 長谷川 徹

Source：日本マイクロサージャリー学会学術集会 プログラム・抄録集44回 Page129(2017.12)

論文種類：会議録/症例報告

シソーラス用語：*足; *外科的皮膚弁; *手指外傷(外科的療法); *剥脱損傷(外科的療法)

チェックタグ：ヒト; 中年(45~64); 女

36. 2018157518

生検後消失したびまん性大細胞性B細胞リンパ腫(DLBCL)の1例

Author : 大杉 育子(川崎医科大学附属病院 形成・美容), 稲井 雅光, 寺本 未織, 原田 崇史, 石川 雅晴, 木村 知己, 長島 史明, 戎谷 昭吾, 稲川 喜一

Source : 日本形成外科学会会誌(0389-4703)38巻2号 Page106(2018.02)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : *腫瘍自然退縮; *生検; 前腕(病理学); *リンパ腫-びまん性大細胞型B細胞性(病理学)

チェックタグ : ヒト; 高齢者(65~79); 女

37. 2018084527

右足底熱傷瘢痕癌に対する前外側大腿皮弁による踵部再建の経験

Author : 長谷川 健二郎(川崎医科大学 外科・再建整形), 森定 淳, 木村 知己, 長島 史明, 戎谷 昭吾, 稲川 喜一

Source : 日本形成外科学会会誌(0389-4703)37巻10号 Page609(2017.10)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : *熱傷(診断,外科的療法); *外科的皮膚弁; 踵部(病理学,外科的療法); 大腿; *瘢痕(診断,外科的療法); *皮膚疾患-足部(病理学,外科的療法); *皮膚腫瘍(病理学,外科的療法); 扁平上皮癌(病理学,外科的療法); *腫瘍-外傷後(病理学,外科的療法)

医中誌フリーキーワード : *瘢痕癌(病理学,外科的療法)

チェックタグ : ヒト; 高齢者(65~79); 男

38. 2018084514

右頬部に生じた線維肉腫様病変を伴う隆起性皮膚線維肉腫の1例

Author : 寺本 未織(川崎医科大学 形成), 戎谷 昭吾, 長島 史明, 大杉 育子, 木村 知己, 原田 崇史, 稲井 雅光, 稲川 喜一

Source : 日本形成外科学会会誌(0389-4703)37巻10号 Page607(2017.10)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : 顔面腫瘍(診断,外科的療法); *皮膚腫瘍(診断,外科的療法); 頬(外科的療法); *皮膚線維肉腫(診断,外科的療法)

チェックタグ : ヒト

39. 2017355260

左手関節部熱傷後瘢痕拘縮に対し遊離大腿皮弁・腱延長術が有効であった1例

Author : 戎谷 昭吾(川崎医科大学 形成外科学), 稲川 喜一, 長谷川 健二, 長島 史明, 大杉 育子, 木村 知己, 原田 崇史, 石川 雅晴, 井上 温子, 稲井 雅光, 長谷川 健二郎

Source : 熱傷(0285-113X)43巻2号 Page122(2017.06)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : *熱傷(合併症,診断); *外科的皮膚弁; *拘縮(病因,診断,外科的療法); *手関節; *整形外科; 大腿; *瘢痕(病因,診断,外科的療法); 外傷重症度指標

医中誌フリーキーワード : *腱延長術; *瘢痕拘縮(病因,診断,外科的療法)

チェックタグ : ヒト; 成人(19~44); 男

40. 2017355259

遅発性に進行性壊死となったheat press injuryの1例

Author : 稲井 雅光(川崎医科大学 形成外科), 大杉 育子, 戎谷 昭吾, 井上 温子, 原田 崇史, 石川 雅晴, 木村 知己, 長島 史明, 稲川 喜一

Source : 熱傷(0285-113X)43巻2号 Page121-122(2017.06)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : *壊死(病因,診断); *圧挫損傷(合併症,診断)

チェックタグ : ヒト

41. 2017276348

後頭部植皮下に再発、進行した脂腺癌の一例

Author : 木村 知己(川崎医科大学 形成), 長島 史明, 山崎 由佳, 赤松 誠之, 井上 温子, 鈴木 良典, 戎谷 昭吾, 稲川 喜一, 田中 伸吾, 山本 康弘

Source : 日本形成外科学会会誌(0389-4703)37巻5号 Page272(2017.05)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : 骨腫瘍(病理学,外科的療法); 腫瘍再発; 腫瘍侵入性; *頭頸部腫瘍(病理学,外科的療法); *皮膚移植; *皮膚腫瘍(病理学,外科的療法); *脂腺癌(病理学,外科的療法)

チェックタグ : ヒト; 高齢者(65~79); 男

42. 2017191667

川崎医科大学におけるマイクロサージャリートレーニングプログラム

Author : 新井 理恵(川崎医科大学 手外科再建整形外科教室), 長谷川 健二郎, 稲川 喜一, 戎谷 昭吾, 長島 史明, 木村 知己

Source : 日本マイクロサージャリー学会学術集会プログラム・抄録集43回 Page152(2016.11)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : *外傷性切断(外科的療法); 血管外科; *手指外傷(外科的療法); *マイクロサージャリー; 吻合術; 職業性外傷(外科的療法)

チェックタグ : ヒト; 成人(19~44); 男

43. 2017187287

熱傷創に対するブクラデシンナトリウム軟膏・白糖ポビドンヨード配合剤混合軟膏の使用経験

Author : 稲井 雅光(川崎医科大学 形成外科学教室), 長島 史明, 原田 崇史, 寺本 未織, 石川 雅晴, 木村 知己, 大杉 育子, 戎谷 昭吾, 稲川 喜一

Source : 熱傷(0285-113X)43巻1号 Page66-73(2017.03)

論文種類 : 原著論文/症例報告

シソーラス用語 : Bucladesine(治療的利用); Povidone-Iodine(治療的利用); Sucrose(治療的利用); *熱傷(診断,外科的療法,薬物療法); 外科用メッシュ; デブリードマン; 軟膏剤; 配合剤(治療的利用); 皮膚移植; 外傷重症度指標

医中誌フリーキーワード : Sucrose-Povidone-Iodine(治療的利用)

チェックタグ : ヒト; 成人(19~44); 高齢者(80~); 男; 女

Abstract : ブクラデシンナトリウム軟膏(アクトシン軟膏)、白糖・ポビドンヨード配合剤(ユーパスタ、イソジンシュガーパスタ軟膏)を混合した軟膏はActosin+U-PASTA mix(以下AUmix)軟膏として、褥瘡などの難治性潰瘍に有用であることが報告されている。AUmix軟膏は、ヨウ素の殺菌消毒作用、白糖の滲出液吸収作用、ブクラデシンナトリウム軟膏による創傷治癒促進作用が期待される。今回われわれは、critical colonizationと考えられる熱傷潰瘍に対してAUmix軟膏を使用し、良好な結果を得た。ポビドンヨード(イソジン)をはじめとする消毒薬は、創傷治癒を遅延させるとの認識があるが、感染コントロールが必要な創に対しては、殺菌力を期待し使用すべきであると考えている。また、上皮化を促進するために創面の水分量を整え、適切な湿潤環境をつくるのが重要であり、その点でAUmix軟膏は非常に優れた軟膏であると考えられた。(著者抄録)

44. 2017154600

ケロイド診療の実態と今後の課題-全国アンケート調査の結果を含めて

Author : 牧野 英一(川崎医科大学), 稲川 喜一, 藤本 亘

Source : 西日本皮膚科(0386-9784)78巻5号 Page552(2016.10)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : 質問紙法; 保健医療施設; *ケロイド(診断,治療)

医中誌フリーキーワード : 実態調査

チェックタグ : ヒト

45. 2017129847

電撃傷により左長母指屈筋腱の完全断裂を認めた1例

Author : 井上 温子(川崎医科大学 形成外科学), 稲川 喜一, 戎谷 昭吾, 長島 史明, 大杉 育子, 木村 知己, 原田 崇史, 石川 雅晴, 稲井 雅光, 綱島 千春

Source : 熱傷(0285-113X)42巻5号 Page259-264(2016.12)

論文種類 : 原著論文/症例報告

シソーラス用語 : 外科的皮膚弁; 腱移植; *腱損傷(病因,超音波診断,外科的療法); *手外傷(合併症,診断,外科的療法); *上肢筋(超音波診断,外科的療法); 超音波診断; *電撃傷(合併症,診断,外科的療法); 皮膚移植; 職業性外傷

医中誌フリーキーワード : *屈筋腱損傷(病因,超音波診断,外科的療法); *長母指外転筋(超音波診断,外科的療法)

チェックタグ : ヒト; 成人(19~44); 男

Abstract : 6,600Vの交流電流に感電し左長母指屈筋腱の完全断裂を認めた症例を経験した。症例は35歳の男性。電気配線の工事中に6,600Vの交流電流に感電し受傷し、頭頂部・頤部・両足底部にIII度、両手掌にII度熱傷を認めたが、特定の全身症状はなかった。しかし左母指のIP関節の屈曲障害を認め、超音波検査にて左長母指屈筋腱の断裂を確認し、再建術を施行した。電撃傷による腱断裂の報告は少なくはないが、通常深達性の皮膚・軟部組織壊死を伴うか、受傷後遅発性に腱断裂をした例であり、本症例のように皮膚壊死を伴わずに腱断裂をきたした報告は渉猟しえた限りでは1例のみであった。したがって、電撃傷の場合には体表面上の損傷と皮下の深部組織損傷とが相関しない場合があることを念頭に診療計画を立てる必要がある。(著者抄録)

46. 2017030531

右足底熱傷癒痕癌に対する前外側大腿皮弁による踵部再建の経験

Author : 長谷川 健二郎(川崎医科大学 手外科・再建整形外科学), 木村 知己, 稲川 喜一

Source : 中国・四国整形外科学会雑誌(0915-2695)28巻2号 Page317-321(2016.09)

論文種類 : 原著論文/症例報告

シソーラス用語 : X線診断; *熱傷; *外科的皮膚弁; 肢切断術; 腫瘍再発; *踵部; 生検; *大腿(移植); 大腿筋膜(移植); 皮膚疾患-足部(病理学,外科的療法); *皮膚腫瘍(病理学,外科的療法); 扁平上皮癌(病理学,外科的療法); *腫瘍-外傷後(病理学,外科的療法); 下肢装具; 踵骨骨折(X線診断,治療); 筋膜皮弁

医中誌フリーキーワード : *癒痕癌(病理学,外科的療法)

チェックタグ : ヒト; 高齢者(65~79); 男

Abstract : 症例は66歳男性で、生後10ヵ月に掘炬燵に落ちて、両足に熱傷を受傷した。20年前に左足底の有棘細胞癌と診断され、切除術を受けた。2ヵ月前に再発し左下腿切断術を施行した。左下腿切断術後に右踵部にも小さな潰瘍を認め、生検にて有棘細胞癌と診断し、1ヵ月前に切除術を施行した。11日前に転倒し踵骨骨折を受傷した。右踵部の再建は、両側の内側足底皮弁が使えないために、前外側大腿皮弁による再建を計画した。手術は10×8cmの皮膚欠損部に対し、15×10cmの大腿筋膜を含めた前外側大腿皮弁を挙上することにした。術後7日間の抗生剤投与を行い、抗凝固剤は投与しなかった。7日間のベッド上安静とした。術後皮弁は全生着し、潰瘍形成はなく、脂肪吸引を含めた皮弁修正は行わなかった。術後7ヵ月では、踵骨骨折は骨癒合が得られた。左下腿義肢、右足装具装着で歩行可能である。

DOI : 10.11360/jcsoa.28.317

47. 2017006554

壊死範囲の見極めに苦慮した頭頂部電撃傷の1例

Author : 戎谷 昭吾(川崎医科大学 形成外科学教室), 稲川 喜一, 長島 史明, 大杉 育子, 木村 知己, 原田 崇史, 石川 雅春, 寺本 未織, 稲井 雅光

Source : 熱傷(0285-113X)42巻3号 Page143-149(2016.09)

論文種類 : 原著論文/症例報告

シソーラス用語 : *壊死(病因,外科的療法,病理学); 外科的皮膚弁; 職業性曝露; 人工皮膚; デブリードマン; *電撃傷(合併症,外科的療法); *頭部外傷(合併症,外科的療法); 足部損傷(合併症,外科的

療法)

チェックタグ：ヒト;成人(19~44);男

Abstract：症例は35歳、男性。電気配線工事中、6,600Vの交流電流による電撃傷を受傷した。当院来院時には頭頂部、両足底部に皮膚潰瘍を認め、電撃傷によるものと考えられた。保存的加療を行ったが皮膚壊死を認めたため、受傷14日目にデブリードマンを施行した。術中、骨膜壊死にはいたっていないと判断し、骨膜上での切除を行った。しかし次第に骨膜壊死を認め、頭蓋骨の露出を認めた。このため、受傷後1.5ヵ月で頭皮回転皮弁を用いた再建術を行った。電撃傷においては進行性組織壊死を生じるため、組織損傷を予測することが困難であり、壊死範囲の見極めには苦慮することが多い。今回の場合も骨膜に関しては温存可能と思われたが、結果的には頭蓋骨の露出にいたった。これら電撃傷の手術に際しては、慎重な壊死範囲の見極めと、最適なデブリードマンの時期を検討する必要があると考えられた。(著者抄録)

48. 2016340024

適切な軟膏処置による保存的加療で社会復帰が可能となった全身熱傷の1例

Author：稲井 雅光(川崎医科大学 形成外科学教室), 長島 史明, 原田 崇史, 寺本 未織, 石川 雅晴, 木村 知己, 大杉 育子, 戎谷 昭吾, 稲川 喜一, 山田 祥子

Source：熱傷(0285-113X)42巻2号 Page120(2016.06)

論文種類：会議録/症例報告

シソーラス用語：Bucladesine(治療的利用); Povidone-Iodine(治療的利用); Sucrose(治療的利用); *熱傷(薬物療法,リハビリテーション); 多剤併用療法; 経皮投与; 軟膏剤; 配合製剤(治療的利用); *爆風損傷(薬物療法,リハビリテーション); リハビリテーション

医中誌フリーキーワード：Sucrose-Povidone-Iodine(治療的利用)

チェックタグ：ヒト

49. 2016260576

足底Marjolin潰瘍に対する前外側大腿皮弁による踵部再建の経験

Author：長谷川 健二郎(川崎医科大学 手外科・再建整形外科), 森定 淳, 高田 逸朗, 長谷川 徹, 木村 知己, 長島 史明, 戎谷 昭吾, 稲川 喜一

Source：日本マイクロサージャリー学会学術集会 プログラム・抄録集42回 Page126(2015.11)

論文種類：会議録/症例報告

シソーラス用語：*踵部; *大腿筋膜(移植); *足部潰瘍(外科的療法); *筋膜皮弁

チェックタグ：ヒト; 高齢者(65～79); 男

50. 2016237344

ケロイド診療の実態と今後の課題 全国アンケート調査の結果を含めて

Author：牧野 英一(川崎医科大学附属川崎病院 皮膚科), 稲川 喜一, 藤本 亘

Source：日本皮膚科学会雑誌(0021-499X)126巻3号 Page283-293(2016.03)

論文種類：原著論文

シソーラス用語：質問紙法; 形成外科; *ケロイド(外科的療法,放射線療法,治療); 皮膚科学; アジュバント放射線療法; 形成外科学

医中誌フリーキーワード：実態調査

チェックタグ：ヒト

Abstract：ケロイド診療の実態調査のため、全国の皮膚科/形成外科の主要研修施設にアンケートを送付し、137施設から回答を得た(回答率:77.0%)。(1)年間のケロイド患者数、(2)治療方針、(3)手術と術後放射線治療の実施状況、(4)保存的治療の実施状況、(5)ケロイド診療に関するコメント、についてアンケート調査結果を集計した。ケロイド診療では保存的治療に精通し効果判定を適切に行い、経過により適切なタイミングで外科的治療に踏み切る、あるいは専門施設へ紹介することが必要となる。将来的にケロイドの診療・治療指針の作成が望まれる。(著者抄録)

DOI：10.14924/dermatol.126.283

51. 2016191679

【口唇裂二次手術update】口唇裂術後変形に対する交叉唇弁法のコツ

Author：稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科)

Source：形成外科(0021-5228)59巻3号 Page256-265(2016.03)

論文種類：解説/特集

シソーラス用語：局所解剖学; *外科的皮膚弁; *口蓋裂(外科的療法); *口唇疾患(病因,外科的療法); *口唇裂(外科的療法); 再手術; 術後合併症; 口蓋形成術(有害作用)

医中誌フリーキーワード：口唇形成術(有害作用)

チェックタグ：ヒト; 小児(6～12); 青年期(13～18); 成人(19～44); 男

52. 2016058384

再発により広範囲切除を必要とした頬部基底細胞癌(BCC)の1例

Author : 山崎 由佳(川崎医科大学 形成・美容), 長島 史明, 戎谷 昭吾, 木村 知己, 赤松 誠之, 井上 温子, 稲川 喜一

Source : 日本形成外科学会誌(0389-4703)35巻11号 Page661(2015.11)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : 顔面腫瘍(病理学,外科的療法); *基底細胞癌(病理学,外科的療法); 腫瘍再発; 生検; 皮膚疾患-顔面(病理学,外科的療法); *皮膚腫瘍(病理学,外科的療法); *頬(病理学,外科的療法); 筋皮弁

チェックタグ : ヒト; 高齢者(65~79); 男

53. 2016058370

左臀部に生じたNodular Cystic Fat Necrosis(NCFN)の1例

Author : 井上 温子(川崎医科大学附属病院 形成), 稲川 喜一, 戎谷 昭吾, 長島 史明, 木村 知己, 赤松 誠之, 山崎 由佳, 小野 陽子, 松本

Source : 日本形成外科学会誌(0389-4703)35巻11号 Page659(2015.11)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : *脂肪壊死(病理学,外科的療法); *臀部(病理学,外科的療法)

チェックタグ : ヒト; 高齢者(65~79); 女

54. 2016057724

【切断指再接着術マニュアル】指(zone III・IV)血管吻合術

Author : 稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科)

Source : PEPARS(1349-645X)107号 Page8-20(2015.11)

論文種類 : 解説/特集

シソーラス用語 : 外科用器具; *血管外科; *手指外傷(外科的療法); マイクロサージャリー; *吻合術; 縫合糸; 切断肢再接着術

チェックタグ : ヒト

Abstract : マイクロサージャリーに使用する手術器具としては、手術用顕微鏡の他に持針器、マイクロ鑷子、マイクロ剪刀、血管剥離鉗子、血管クリップがある。繊細な手術操作を可能とするために先端が細く鋭利で、正確なかみ合わせが必要な器具であるので、取り扱う際には細心の注意を払う必要がある。zone III・IVレベルの切断指再接着術では、径1mm以下の血管吻合

を行う必要がある。血管吻合法としては端々吻合術と端側吻合術があるが、いずれにおいても吻合血管を愛護的に取り扱い、特に内膜を損傷させないように留意しなければならない。また、吻合部を外反させるようにして狭窄を防ぎ、内皮でスムーズに被われるようにする必要があり。吻合法や使用する手術器具、縫合材料などについては、この原則を踏まえた上で術者によって様々な流儀がある。動脈で2倍、静脈で3倍程度の口径差までであれば、細い方の血管を鑷子で広げて、均等の割合でバランスよく縫合糸をかけることで端々吻合が可能であることが多いが、それが難しい場合には細い方の血管断端を斜めに切って口径を広げるoblique suture法や端側吻合、静脈移植を行う。(著者抄録)

55. 2016007086

両側Fan-shaped flap法で再建した下口唇有棘細胞癌の1例 Fan-shaped flap作製上の工夫について

Author : 原田 崇史(姫路赤十字病院 形成外科), 太田 茂男, 稲川 喜一

Source : 川崎医学会誌(0386-5924)41巻1号 Page35-40(2015.06)

論文種類 : 原著論文/症例報告

シソーラス用語 : *外科的皮膚弁; *口腔外科; *口唇腫瘍(外科的療法); *扁平上皮癌(外科的療法)

医中誌フリーキーワード : *口唇形成術

チェックタグ : ヒト; 高齢者(80~); 女

Abstract : 口唇癌の95%以上が下口唇に認められ、組織学的に90%以上が有棘細胞癌であるといわれている。外科的治療が下口唇癌に対ししばしば選択されるが、整容的な問題だけでなく食事・会話等の機能的問題も生じうる。下口唇組織は幅1/3までは単純縫縮が可能であるが欠損幅が1/3を超えると何らかの再建術が必要となる。開口機能、閉口機能、構音機能、感情表現、知覚を最大限再現することが術後機能回復の上で重要となる。皮膚・筋肉・粘膜の三層構造を持つ頬部や口唇の組織を全層で用いる局所皮弁は、機能的にも整容的にも良い結果を得やすい。今回われわれは下口唇に生じた有棘細胞癌に対し下口唇切除後、両側Fan-shaped flap法に工夫を加えて再建した。術後食事、会話に問題なく整容的にも満足する結果が得られた。(著者抄録)

56. 2015403606

右足底熱傷瘢痕瘻に対する前外側大腿皮弁による踵部再建の経験

Author : 長谷川 健二郎(川崎医科大学 手外科・再建外科), 森定 淳, 高田 逸朗, 長谷川 徹, 木村 知

己, 稲川 喜一

Source : 中国・四国整形外科学会雑誌(0915-2695)27巻3号 Page481(2015.09)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : *熱傷; *踵部; *大腿筋膜(移植); *皮膚腫瘍(外科的療法,病理学,予後); 扁平上皮癌(外科的療法,病理学,予後); *腫瘍-外傷後(外科的療法,病理学,予後); *筋皮弁

医中誌フリーキーワード : *瘢痕癌(外科的療法,病理学,予後)

チェックタグ : ヒト; 高齢者(65~79); 男

57. 2015395323

【四肢組織欠損の修復】下腿皮膚欠損創に対しヒラメ筋弁・内側腓腹筋弁・遠位茎の内側腓腹筋弁を用いて再建を行った3例

Author : 戎谷 昭吾(川崎医科大学 形成外科学教室), 稲川 喜一, 長島 史明, 木村 知己

Source : 創傷(1884-880X)6巻2号 Page47-53(2015.04)

論文種類 : 原著論文/症例報告/特集

シソーラス用語 : *外科的皮膚弁; デブリードマン; 皮膚移植; *皮膚疾患-下肢(外科的療法); *下腿筋(移植)

医中誌フリーキーワード : *筋弁

チェックタグ : ヒト; 成人(19~44); 高齢者(65~79); 男; 女

Abstract : 下腿皮膚欠損創は下腿前面中央部では軟部組織に乏しく,骨露出や異物露出を伴う場合では治療に難渋することがある。1966年にGerが下肢潰瘍に対しヒラメ筋,腓腹筋内側頭を用いて再建を行って以来,今まで数多くの筋皮弁を用いて再建を行った報告がある。今回われわれは下腿皮膚欠損創に対し,ヒラメ筋弁,内側腓腹筋弁,遠位茎の内側腓腹筋弁を用いて再建を行った3例を経験した。それぞれの筋弁に長所・短所があるが,特に遠位茎の内側腓腹筋弁の場合,血管茎が遠位側に存在するため,従来の腓腹筋弁では不可能であった下腿中央部での組織欠損に対しても使用することが可能であった。この方法はヒラメ筋弁のような煩雑な剥離作業がないため,手術手技は容易であり手術時間も短いため,多くの症例に対して使用することが可能である有用な筋弁であると考えられた。(著者抄録)

DOI : 10.11310/jsswc.6.47

58. 2015376959

脛骨骨髓炎に対し遠位茎のMedial Gastrocnemius Muscle Flapを用いて再建を行った1例

Author : 戎谷 昭吾(川崎医科大学 形成), 稲川 喜一, 長島 史明, 服部 千春, 井上 温子, 鳩崎 綾子, 赤松 順

Source : 日本形成外科学会誌(0389-4703)35巻8号 Page485(2015.08)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : *脛骨(外科的療法); *外科的皮膚弁; *骨髓炎(外科的療法); *下腿筋

チェックタグ : ヒト

59. 2015357421

左臀部に生じたnodular-cystic fat necrosisの1例

Author : 井上 温子(川崎医科大学 形成外科学), 戎谷 昭吾, 長島 史明, 木村 知己, 赤松 誠之, 山崎 由佳, 稲川 喜一

Source : 臨床皮膚科(0021-4973)69巻10号 Page751-754(2015.09)

論文種類 : 原著論文/症例報告

シソーラス用語 : *脂肪壊死(合併症,病理学,外科的療法); *臀部(画像診断,病理学,外科的療法); 皮膚潰瘍(病因,診断,外科的療法); Doppler超音波診断; 拡散MRI

チェックタグ : ヒト; 高齢者(65~79); 女

Abstract : 75歳,女性.外傷などの誘因なく10年前から左臀部表面に腫瘤があった.最近になり,腫瘤上に潰瘍を形成したため当科を受診した.当科初診時,直径約50mmの弾性硬で境界不明瞭な腫瘤を認め,下床との癒合は認められなかった.臨床所見,画像所見では診断がつかず,外科的切除を行った.病理組織学的に,厚い硝子化した線維性の被膜に包まれた結節状の病変であり,核のない壊死した脂肪細胞で構成されていた.腫瘍性病変を疑う所見は認めず,nodular-cystic fat necrosisと診断した.臀部に発生した報告は,われわれが検索しえた限りでは本邦4例目であり,最大の病変であった.(著者抄録)

DOI : 10.11477/mf.1412204546

60. 2015290572

頭頸部再建において上方茎胸鎖乳突筋皮弁を用いた4例

Author : 戎谷 昭吾(川崎医科大学 形成外科学教室), 稲川 喜一, 長島 史明, 木村 知己, 井上 温子, 赤松 誠之, 山崎 由佳

Source : 形成外科(0021-5228)58巻7号 Page813-819(2015.07)

論文種類 : 解説

シソーラス用語：咽頭切除; *下咽頭腫瘍(外科的療法); 頸筋; 頸部郭清術; *筋皮弁

チェックタグ：ヒト; 高齢者(65~79); 男; 女

61. 2015271501

右手部に生じた脂肪芽腫の1例

Author：戎谷 昭吾(川崎医科大学 形成外科学), 最所 裕司, 稲川 喜一, 長島 史明, 木村 知己, 井上 温子, 赤松 誠之, 山崎 由佳

Source：臨床皮膚科(0021-4973)69巻7号 Page497-501(2015.06)

論文種類：原著論文/症例報告

シソーラス用語：MRI; X線CT; *手(画像診断,病理学,外科的療法); 軟部組織腫瘍(画像診断,病理学,外科的療法); 免疫組織化学; *脂肪芽細胞腫(画像診断,病理学,外科的療法)

チェックタグ：ヒト; 乳児(1~23ヶ月); 男

Abstract：1歳7ヵ月,男児.右手背に直径約3cm大の腫瘤を認めた.腫瘤は触診上境界明瞭であり,弾性硬で手指機能に異常はみられなかった.体表超音波,単純CT,単純MRIでは内部に不均一な隔壁構造を認め,脂肪芽腫を疑う所見であった.病理組織学的所見では脂肪芽細胞が散見され,脂肪芽腫と診断した.脂肪芽腫は画像検査では特有の所見に乏しく,診断には病理組織学的所見を要する.手に発生した脂肪芽腫の症例は稀であり,本邦では3例目であった.非常に再発率の高い腫瘍であるため,完全切除を行った症例でも長期間にわたる術後経過観察が重要である.(著者抄録)

DOI：10.11477/mf.1412204480

62. 2015237782

6,600Vの電撃傷により左長母指屈筋腱の完全断裂を認めた1例

Author：服部 千春(川崎医科大学附属病院 形成), 稲川 喜一, 戎谷 昭吾, 長島 史明, 井上 温子, 野田 えりか

Source：日本形成外科学会会誌(0389-4703)35巻4号 Page232(2015.04)

論文種類：会議録/症例報告

シソーラス用語：*腱損傷(病因,超音波診断,外科的療法); *上肢筋(超音波診断,外科的療法); 超音波診断; *電撃傷(合併症)

医中誌フリーキーワード：*屈筋腱損傷(病因,超音波診断,外科的療法); *長母指屈筋(超音波診断,外科的療法)

チェックタグ：ヒト; 成人(19~44); 男

63. 2015207227

右頬骨に生じた骨腫の1例

Author : 戎谷 昭吾(川崎医科大学 形成外科学), 最所 裕司, 森田 未沙子, 長島 史明, 木村 知己, 井上 温子, 赤松 誠之, 山崎 由佳, 稲川 喜一

Source : 臨床皮膚科(0021-4973)69巻4号 Page297-301(2015.04)

論文種類 : 原著論文/症例報告

シソーラス用語 : *頬骨(X線診断,病理学,外科的療法); *骨腫(X線診断,病理学,外科的療法); *骨腫瘍(X線診断,病理学,外科的療法); X線CT

医中誌フリーキーワード : 骨ノミ

チェックタグ : ヒト; 中年(45~64); 女

Abstract : 52歳,女性.外傷等の誘引なく6年前から右頬部の突出を自覚し,徐々に増大を認めた.当科受診時,右頬部外側に直径約1cmの腫瘤を認めた.腫瘤は境界明瞭で皮膚との癒合はなく,下床との可動性は全くみられなかった.単純顔面CTにて骨腫を疑い,切除を行った.病理組織学的所見にて髓腔の乏しい厚い層状骨を認め,骨腫と診断した.顔面に単発で発生する骨腫は副鼻腔・下顎骨での報告が多い.骨腫の発生原因としては外傷性変化・炎症性刺激・遺伝性因子・内分泌障害などさまざまな要因が指摘されている.頬骨に発生した骨腫の報告は非常に少なく,われわれが検索しえた限りでは本邦4例目であった.(著者抄録)

DOI : 10.11477/mf.1412204373

64. 2015126610

V-Loc180を用いた全層皮膚・皮弁採取部創閉鎖の経験

Author : 徳岡 晋太郎(川崎医科大学 形成外科学教室), 稲川 喜一, 末延 耕作, 高田 温行

Source : 形成外科(0021-5228)58巻1号 Page91-97(2015.01)

論文種類 : 原著論文/比較研究

シソーラス用語 : 外科的皮膚弁; *外科用器具; 術後合併症(診断); 手術創離開; 瘢痕(診断,病因); 皮膚移植; プタ; *縫合法(有害作用); *縫合糸; 治療成績; *真皮(外科的療法); 視覚アナログ尺度; 手術時間; 手術創(診断)

チェックタグ : ヒト; 乳児(1~23ヶ月); 幼児(2~5); 小児(6~12); 青年期(13~18); 成人(19~44); 中年(45~64); 高齢者(65~79); 高齢者(80~); 男; 女

Abstract : 2007年5月~2011年12月に同一術者により全層植皮片および皮弁採取部位の創閉鎖を

行った28例を、V-LocTM180クロージャーデバイス(V-Loc)を用い水平連続真皮縫合を行ったV-Loc群13例(男7例、女6例、平均年齢64.9歳)と吸収糸を用い結節真皮縫合を行った吸収糸群15例(男7例、女8例、平均年齢59.5歳)に分け、術後瘢痕の状態と合併症について検討した。瘢痕状態は術後6ヵ月以上経過した臨床写真を形成外科医10人が視覚アナログ尺度(VAS)による瘢痕の評価を行い、両群間で有意差は認めなかった。術後合併症はV-Loc群の1例にリンパ漏を、吸収糸群の1例に一部創離解を認めた。さらに豚皮を用いて長さ15cmの創閉鎖をナイロン糸により結節真皮縫合(A群)とV-Locにより水平連続真皮縫合(B群)それぞれ12創に対して行い、要した時間を比較検討した結果、A群454.6秒より、B群307.1秒は有意に短かった。

65. 2014321017

ケロイドの治療 手術および術後放射線治療の実際と全国アンケート調査結果の報告

Author : 牧野 英一(川崎医科大学 皮膚科), 笹岡 俊輔, 萬納寺 倫子, 神谷 伸彦, 稲川 喜一, 平塚 純一, 藤本 亘

Source : 日本皮膚科学会雑誌(0021-499X)124巻4号 Page778(2014.04)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : 質問紙法; *ケロイド(外科的療法,放射線療法); アジュバント放射線療法; 皮膚外科

チェックタグ : ヒト

66. 2014290882

下顎に発生し再発した多発性骨腫の1例

Author : 笹江 勇毅(川崎医科大学附属病院 形成), 稲川 喜一, 篠山 美香, 戎谷 昭吾, 井上 温子, 野田 えりか, 大寺 秀介, 森田 倫正

Source : 日本形成外科学会会誌(0389-4703)34巻5号 Page383(2014.05)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : *下顎腫瘍; *骨腫; 腫瘍再発

チェックタグ : ヒト; 中年(45~64); 女

67. 2014112727

【爪-おさえておきたい治療のコツ-】爪の解剖と再生

Author : 稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科)

Source : PEPARS(1349-645X)86号 Page1-8(2014.02)

論文種類 : 解説/特集

シソーラス用語 : 局所解剖学; 骨折; 手指外傷; 関節脱臼; *爪; 爪甲剥離症

チェックタグ : ヒト

Abstract : 爪は爪甲、爪母、爪床、爪郭からなる角化性の上皮組織である。爪甲は脱核した角化細胞同士が密着した層板状の構造で、背側層、中間層、腹側層の3層からなる。爪母は背側爪母、中間爪母、腹側爪母の3つの部分からなり、爪甲背側層、中間層、腹側層はそれぞれ後爪郭腹側部と背側爪母、中間爪母、腹側爪母から形成される。爪郭は爪甲の両側縁を覆う側爪郭と爪根を覆う後爪郭からなる。爪部損傷の治療においては爪床の再建が非常に重要である。爪床は爪甲と共に常に遠位に伸長しているので、爪床の近位端が温存されれば、爪甲の再生に伴って爪床も再生する。治療に際しては、爪床の伸長を妨げる瘢痕や癒着などが生じないように注意すべきであり、爪床の1/3以上が欠損した場合には瘢痕形成を防ぐために植皮、皮弁、爪床移植などが必要である。完成した爪変形に対する治療は困難であることが多く、受傷直後の適切な治療が重要であることを強調したい。(著者抄録)

68. 2014060597

Congenital dermatofibrosarcoma protuberansの1例

Author : 田中 了(川崎医科大学 皮膚科), 稲川 喜一, 鹿股 直樹, 藤本 亘

Source : 日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会 プログラム・抄録集29回 Page149(2013.08)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : 血管腫(超音波診断); 鑑別診断; 臀部; *皮膚腫瘍(病理学,超音波診断,外科的療法); *皮膚線維肉腫(病理学,超音波診断,外科的療法); *先天性疾患(病理学,超音波診断,外科的療法)

チェックタグ : ヒト; 幼児(2~5); 女

69. 2014039812

瘢痕拘縮形成術後に乳児好中球減少症が発覚した症例

Author : 大寺 秀介(川崎医科大学 形成・美容), 笹江 勇毅, 野田 えりか, 井上 温子, 戎谷 昭吾, 篠山 美香, 稲川 喜一

Source : 日本形成外科学会誌(0389-4703)33巻10号 Page793(2013.10)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : 熱傷(合併症); *拘縮(外科的療法,病因); *好中球減少症(病因); *術後合併症(病因)

); *癍痕(外科的療法,病因); *皮膚外科(有害作用)

医中誌フリーキーワード : *癍痕拘縮(外科的療法,病因)

チェックタグ : ヒト; 乳児(1~23ヶ月); 男

70. 2014039804

PADの中足骨離断に対しPATと植皮術を同時に行った1例

Author : 徳岡 晋太郎(川崎医科大学 形成), 稲川 喜一, 末延 耕作, 高田 温行

Source : 日本形成外科学会誌(0389-4703)33巻10号 Page791(2013.10)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : *下肢(外科的療法); *骨切り術; *中足骨(外科的療法); *皮膚移植; *末梢動脈疾患
(外科的療法)

チェックタグ : ヒト; 高齢者(80~); 女

71. 2014001468

褥瘡治療における医療費の問題点

Author : 篠山 美香(川崎医科大学 形成外科), 稲川 喜一, 貝川 恵子, 大隅 麻絵

Source : 日本褥瘡学会誌(1345-0417)15巻3号 Page377(2013.06)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : 医療費; *褥瘡性潰瘍(治療); 栄養補助食品; *栄養失調(治療)

チェックタグ : ヒト; 高齢者(80~); 女

72. 2014001425

弾性ストッキングによる深い褥瘡の治療経験

Author : 篠山 美香(川崎医科大学 形成外科), 稲川 喜一, 貝川 恵子, 大隅 麻絵

Source : 日本褥瘡学会誌(1345-0417)15巻3号 Page364(2013.06)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : *血栓塞栓症(予防); *褥瘡性潰瘍(病因,治療); *肺塞栓症(予防); *弾性ストッキング
(有害作用)

チェックタグ : ヒト; 男

73. 2014001420

ラリングルマスクによる舌褥瘡の治療経験

Author : 篠山 美香(川崎医科大学 形成外科), 稲川 喜一, 貝川 恵子, 大隅 麻絵

Source : 日本褥瘡学会誌(1345-0417)15巻3号 Page363(2013.06)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : *褥瘡性潰瘍(病因); *舌疾患(病因); *喉頭マスク(有害作用); 気道確保(有害作用)

チェックタグ : ヒト; 男

74. 2013361647

口唇裂・口蓋裂における遺伝外来受診の効果に関する検討

Author : 中新 美保子(川崎医療福祉大学 医療福祉学部保健看護学科), 山内 泰子, 篠山 美香, 三村 邦子, 佐藤 康守, 森口 隆彦, 稲川 喜一

Source : 日本口蓋裂学会雑誌(0386-5185)38巻1号 Page120-127(2013.04)

論文種類 : 原著論文

シソーラス用語 : *遺伝相談; 家族; *口蓋裂; *口唇裂; 性因子; 母; 口蓋形成術; 半構成的面接; 外来診療

医中誌フリーキーワード : 口唇形成術

チェックタグ : ヒト; 成人(19~44); 男; 女; 歯学

Abstract : 近年、口唇裂・口蓋裂のチーム医療に遺伝専門職の参加を必要とする声が聞かれるようになってきた。今回、2009年10月から2010年12月の期間に、遺伝外来を受診した非症候群性の口唇裂・口蓋裂患児の母親26名を対象に、半構成的質問票による聞き取り調査を実施し、遺伝外来受診の効果と今後のあり方について検討した。母親は、患児のみならず同胞の将来の子どもや次子への再発率、その原因や予防法等多くの遺伝に関する心配事を抱えていた。しかし、7割の母親は誰に聞いてよいかわからない等の理由から医療者に尋ねていない状況があった。そして、これらの情報を妊娠中や出産直後の早い時期に提供してほしいと希望していた。今回の積極的な遺伝外来受診の効果については、「役立った」は24名(92.3%)、その理由は、(1)遺伝に関する情報(再発率・予防法)を得た(2)母親の精神的サポートになった(3)遺伝情報を聞ける場所の知識を得た(4)情報の整理になった、であった。これらの母親は、遺伝外来について他者に「勧める・伝える」と回答した。「役立たなかった」は2名(7.7%)、その理由は、新しい話が聞けなかった事であった。遺伝カウンセリングの方法や継続支援の必要性が課題となった。我々は今回の調査結果から、病状説明用リーフレットを改訂し、遺伝カウンセリングの存在や受診方法等を明記した。現在、リーフレットを用いて口頭でも説明を行っている。遺伝に関する事柄は

デリケートな問題であり、必要時には遺伝専門職との情報交換を行い、治療段階における患児や家族の表情や言動に心を寄せ、適切に働きかけることに努めている。患児家族の生活を視野に入れた支援が求められる時代になってきた。チーム医療においては遺伝に関する支援の充実が必要であり、遺伝専門職との連携構築が望まれる。(著者抄録)

DOI : 10.11224/cleftpalate.38.120

75. 2013315434

中咽頭再建に関するエビデンス調査 日本形成外科学会頭頸部ガイドライン作成委員会での検討より

Author : 飯田 拓也(東京大学 形成外科), 亀井 譲, 八木 俊路朗, 稲川 喜一

Source : 頭頸部癌(1349-5747)39巻2号 Page180(2013.05)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : 医学会; *形成外科; *中咽頭(外科的療法); Evidence-Based Medicine; 診療ガイドライン

チェックタグ : ヒト

76. 2013301352

【先天性外耳異常の再建法】折れ耳(絞扼耳輪)の治療

Author : 稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科)

Source : 形成外科(0021-5228)56巻6号 Page609-615(2013.06)

論文種類 : 解説/特集

シソーラス用語 : *先天奇形(治療); *耳疾患(治療); 装具

医中誌フリーキーワード : 耳形成術

チェックタグ : ヒト

77. 2013299045

舌弁one strike

Author : 篠山 美香(川崎医科大学 形成), 稲川 喜一, 戎谷 昭吾, 笹江 勇毅, 井上 温子, 大寺 秀介, 野田 えりか, 小山 晃子

Source : 日本形成外科学会会誌(0389-4703)33巻5号 Page390(2013.05)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語：*外科的皮膚弁; 口蓋(外科的療法); 口顎疾患(病因,外科的療法); 術後合併症; 舌; 瘻孔(病因,外科的療法); 唇顎口蓋裂(外科的療法)

医中誌フリーキーワード：*舌弁

チェックタグ：ヒト

78. 2013282613

化膿性肘関節炎から難治性肘頭部潰瘍を生じたWerner症候群の一例

Author：田中 健祐(川崎医科大学附属病院 整形外科), 高田 逸朗, 林田 武継, 中西 一夫, 長谷川 徹, 篠山 美香, 稲川 喜一

Source：中国・四国整形外科学会雑誌(0915-2695)25巻1号 Page244(2013.04)

論文種類：会議録/症例報告

シソーラス用語：*Werner症候群(合併症,診断); *関節炎-感染性(合併症,診断); 肘関節; 皮膚潰瘍(病因,診断); ブドウ球菌感染症(合併症,診断); 細菌培養; メチシリン耐性黄色ブドウ球菌; 肘頭突起

チェックタグ：ヒト; 中年(45~64); 男

79. 2013245286

【プロが見せる手術シリーズ(1):難易度の高い胸部手術】変形の強い漏斗胸に対するNuss手術+肋軟骨形成

Author：吉田 篤史(川崎医科大学 小児外科), 植村 貞繁, 山本 真弓, 久山 寿子, 稲川 喜一

Source：小児外科(0385-6313)45巻5号 Page588-593(2013.05)

論文種類：解説/特集

シソーラス用語：胸部(外科的療法,X線診断); *胸部外科; *整形外科; X線CT; *軟骨(外科的療法,X線診断); *漏斗胸(外科的療法,合併症,X線診断); *肋骨(外科的療法,X線診断)

医中誌フリーキーワード：*胸骨挙上術; 胸部CT; *骨形成術

チェックタグ：ヒト; 小児(6~12)

80. 2013179653

毛巣洞摘出後Vacuum Assisted Closure ATS Therapy Systemを併用した1例

Author：徳岡 晋太郎(国立病院機構岡山医療センター 形成外科), 末延 耕作, 高田 温行, 稲川 喜一

Source：創傷(1884-880X)3巻4号 Page212-214(2012.10)

論文種類：原著論文/症例報告

シソーラス用語：皮膚(外科的療法); 縫合法; *毛巣洞(外科的療法); 創傷被覆材; *陰圧閉鎖療法
チェックタグ：ヒト; 成人(19~44); 男

Abstract：19歳男。2ヵ月前から発赤、腫脹、疼痛が出現し、排膿を繰り返した。仙骨部に発赤を伴う腫脹があり、排膿を認めた。数ヶ所の瘻孔を認め、排膿部へ繋がっていた。全身麻酔下に手術を施行した。瘻孔を塩化メチルロザニリンで染色後、これらをすべて切除した。生じた皮下組織欠損創は可能な限り縫合を行い、創を縮小したところ、頭側に1×1×2cmの創が残存し、縫合下に3×1×2cmの死腔を生じた。そこに、背面のフィルムを除去したポリウレタンフォーム創傷被覆材を挿入し、縫縮部位を含めた創全体にグラニューフォームを貼付、Vacuum Assisted Closure ATS Therapy Systemを使用した。術後合併症は認めなかった。VAC終了後は軟膏治療による保存的加療を行い、約1ヵ月で上皮化した。現在、術後6ヵ月を経過するが、再発はしていない。

DOI：10.11310/jsswc.3.212

81. 2013056577

遊離薄筋弁移植術が奏功した正中神経神経腫の1例

Author：稲川 喜一(川崎医科大学 形成), 原田 崇史, 笹江 勇毅, 篠山 美香, 小山 晃子, 久保 美代子

Source：日本形成外科学会誌(0389-4703)32巻10号 Page790(2012.10)

論文種類：会議録/症例報告

シソーラス用語：*外科的皮膚弁; *神経腫(外科的療法); *正中神経(外科的療法); 薄筋

医中誌フリーキーワード：*筋弁

チェックタグ：ヒト

82. 2013056564

術後胸骨骨髓炎・縦隔炎

Author：稲川 喜一(川崎医科大学 形成), 藤岡 佑介, 福井 季代子, 杉野 博崇, 福永 豊, 松尾 伸二

Source：日本形成外科学会誌(0389-4703)32巻10号 Page788(2012.10)

論文種類：会議録

シソーラス用語：胸骨(外科的療法); 胸部外科(有害作用); 外科的皮膚弁; *骨髓炎(病因,外科的療法); *縦隔炎(病因,外科的療法); 心臓外科(有害作用); 術後感染症; 陰圧閉鎖療法

医中誌フリーキーワード：筋弁

チェックタグ：ヒト

83. 2013056550

植皮術にワイヤーフレーム外固定法を用いた使用経験

Author：篠山 美香(川崎医科大学 形成), 稲川 喜一, 原田 崇史, 笹江 勇毅, 小山 晃子

Source：日本形成外科学会会誌(0389-4703)32巻10号 Page785-786(2012.10)

論文種類：会議録

シソーラス用語：*骨折固定法; *皮膚移植

チェックタグ：ヒト

84. 2013036531

【研修医・外科系医師が知っておくべき形成外科の基本知識と手技】皮弁の理論と実際 頻用される皮弁の血行形態と適応 四肢より採取される皮弁 前外側大腿皮弁

Author：稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科)

Source：形成外科(0021-5228)55巻増刊 Page S159-S163(2012.09)

論文種類：解説/特集

シソーラス用語：下肢潰瘍(外科的療法); 基底細胞癌(外科的療法); *大腿; 皮膚腫瘍(外科的療法); 腹部腫瘍(外科的療法); *穿通枝皮弁

医中誌フリーキーワード：皮膚切開

チェックタグ：ヒト

85. 2013030381

当院における片側性完全口唇顎口蓋裂患者の術後構音 Hotz口蓋床を装着した症例における、口蓋形成術前の顎形態からみた検討

Author：山本 真弓(川崎医科大学 形成・美容), 稲川 喜一, 山本 康弘, 原田 崇史, 藤田 悟史, 小山 晃子, 前場 崇宏, 篠山 美香, 三村 邦子, 森口 隆彦

Source：日本形成外科学会会誌(0389-4703)32巻7号 Page501(2012.07)

論文種類：会議録

シソーラス用語：*形成外科; *構音障害; *歯科補綴物; *口蓋形成術; *唇顎口蓋裂(外科的療法)

医中誌フリーキーワード：*口蓋床

チェックタグ：ヒト

86. 2013030380

術前顎矯正と歯肉骨膜形成術による初回口唇裂口蓋裂の治療経験

Author : 山本 真弓(川崎医科大学 形成・美容), 稲川 喜一, 原田 崇史, 藤田 悟史, 小山 晃子, 前場 崇宏, 山本 康弘, 篠山 美香, 佐藤 康守, 妹尾 康裕, 三村 邦子

Source : 日本形成外科学会誌(0389-4703)32巻7号 Page501(2012.07)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : *口蓋裂(外科的療法); *口腔外科; *口唇裂(外科的療法); *骨膜; *歯肉形成術

医中誌フリーキーワード : *口唇形成術

チェックタグ : ヒト

87. 2012317237

体圧分散寝具と褥瘡推定発生率の関係

Author : 貝川 恵子(川崎医科大学附属病院 褥瘡対策室), 篠山 美香, 小山 晃子, 稲川 喜一

Source : 日本褥瘡学会誌(1345-0417)14巻2号 Page158(2012.06)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : *褥瘡性潰瘍(予防); *寝具とリネン; 発生率; *ベッド; *荷重負荷

医中誌フリーキーワード : *体圧; *マット

チェックタグ : ヒト

88. 2012296128

頭頸部再建における形成再建手術の進歩 合併組織移植、連合皮弁、穿通皮弁などの導入による新たな試み

Author : 光嶋 勲(川崎医科大学 形成外科・口腔外科), 稲川 喜一, 森口 隆彦, 細田 超, 秋定 健, 原田 保

Source : 頭頸部腫瘍(0911-4335)25巻3号 Page466-470(1999.11)

論文種類 : 原著論文

シソーラス用語 : *組織移植; *頭頸部腫瘍(外科的療法); マイクロサージャリー; 穿通枝皮弁; 遊離皮弁

チェックタグ : ヒト

DOI : 10.5981/jjhnc1974.25.466

89. 2012293983

口唇裂・口蓋裂に関して知りたいけれど尋ねていない母親の現状 次子妊娠を含めた遺伝に関する事柄

Author：中新 美保子(川崎医療福祉大学 医療福祉学部保健看護学科), 山内 泰子, 松田 美鈴, 篠山 美香, 小山 晃子, 三村 邦子, 佐藤 康守, 森口 隆彦, 稲川 喜一

Source：日本口蓋裂学会雑誌(0386-5185)37巻2号 Page129(2012.04)

論文種類：会議録

シソーラス用語：*口蓋裂; *口唇裂; *妊娠; 母; *遺伝; 半構成的面接

チェックタグ：ヒト; 女; 歯学

90. 2012293912

私の歯列矯正スケジュール Tip-Edgeブラケットシステムを中心に据えた私たちの矯正治療スケジュール

Author：佐藤 康守(たい矯正歯科), 田井 規能, 鷺坂 泰世, 稲川 喜一, 篠山 美香, 中新 美保子, 三村 邦子, 森口 隆彦

Source：日本口蓋裂学会雑誌(0386-5185)37巻2号 Page86(2012.04)

論文種類：会議録

シソーラス用語：口蓋裂(治療); 口唇裂(治療); *歯科矯正治療; *歯科矯正用ブラケット

チェックタグ：ヒト; 歯学

91. 2012212807

口腔および下咽頭頸部食道の再建

Author：光嶋 勲(川崎医科大学 形成外科), 稲川 喜一, 漆原 克之, 森口 隆彦, 秋定 健, 折田 洋造, 細田 超

Source：頭頸部腫瘍(0911-4335)23巻3号 Page553-557(1997.11)

論文種類：原著論文

シソーラス用語：*組織移植; 局所解剖学; 下咽頭; *口腔外科; *食道形成術; 術前評価; *大腿(移植); *穿通枝皮弁

医中誌フリーキーワード：外側大腿回旋動脈(移植)

チェックタグ：ヒト

DOI：10.5981/jjhnc1974.23.553

92. 2012162736

遺伝外来を受診した非症候群性口唇裂・口蓋裂児の母親の次子妊娠に関する反応

Author : 中新 美保子(川崎医療福祉大学 保健看護学科), 高尾 佳代, 松田 美鈴, 三村 邦子, 山内 泰子, 升野 光雄, 森口 隆彦, 稲川 喜一

Source : 日本看護学会論文集: 小児看護(1347-8222)42号 Page186-189(2012.02)

論文種類 : 原著論文

シソーラス用語 : 意思決定; *遺伝相談; *口蓋裂(看護); *口唇裂(看護); 母; 出産間隔; 家族看護; 半構成的面接

チェックタグ : ヒト; 成人(19~44); 女; 看護

Abstract : 口唇形成術または口蓋形成術目的で入院中に遺伝外来を受診した非症候群性口唇裂・口蓋裂児の母親10名に半構成的インタビューを行い、「次子妊娠での再発率に対する認識」について調査した。また、遺伝外来受診後3ヵ月~1年経過した時点で再度インタビューを行い、「次子妊娠希望の有無」について尋ねた。結果、次子妊娠での再発率に対する認識は、「高い」という表現で回答した人が5名、「20~30%」と答えた人が1名、「分からない」が1名、「考えない」1名、「同じ事が二度起こるとは考えていない」1名、「出たら出た時で仕方ない」1名であった。次子妊娠希望の有無については、「希望する」と答えた人が4名、「希望しない」が5名で、残りの1名は本児出産後に離婚しており「再婚時に考える」と回答した。

93. 2012136836

【創傷被覆材-最新の動向と使用法のコツ-】創傷被覆材の種類と選択

Author : 稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 森口 隆彦

Source : 形成外科(0021-5228)55巻3号 Page237-246(2012.03)

論文種類 : 解説/特集

シソーラス用語 : Alginates; Chitin; ポリウレタン; 滲出液と漏出液; *創傷と損傷(治療); 創傷感染(治療); Polyethylene Glycol Dimethacrylate Hydrogel; *創傷被覆材; ハイドロコロイドドレッシング材

チェックタグ : ヒト

94. 2012113644

フッ化水素による手掌化学熱傷にグルコン酸カルシウム動注療法が著効した1例

Author : 小山 晃子(川崎医科大学 形成外科), 篠山 美香, 長島 史明, 笹江 勇毅, 稲川 喜一

Source : 熱傷(0285-113X)37巻4号 Page254(2011.11)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : *Calcium Gluconate(治療的利用); *熱傷-化学的(病因,薬物療法); *フッ化水素酸(毒性・副作用); 動脈内投与

チェックタグ : ヒト; 成人(19~44); 男

95. 2011305903

最近5年間の当科における先天異常手の手術統計

Author : 小山 晃子(川崎医科大学 形成外科), 稲川 喜一

Source : 中国・四国整形外科学会雑誌(0915-2695)23巻1号 Page258(2011.04)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : 形成外科; *手の形態異常-先天性(外科的療法); 統計

チェックタグ : ヒト

96. 2011220907

顔面骨(頬骨)骨折術後にm-ECTを施行し得た難治性うつ病の一例

Author : 原 正吾(川崎医科大学 精神科学教室), 中塚 秀輝, 藤田 喜久, 小山 晃子, 稲川 喜一, 大西 睦美, 高橋 優, 和辻 健太, 宮崎 哲治, 松下 兼宗, 村上 伸治, 澤原 光彦, 中川 彰子, 山田 了士, 青木 省三

Source : 精神神経学雑誌(0033-2658)113巻5号 Page522(2011.05)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : *うつ病(合併症,治療); *頬骨骨折(合併症,外科的療法); 転倒・転落; *電気けいれん療法

チェックタグ : ヒト; 高齢者(65~79); 女

97. 2011214054

耳介裂の1例

Author : 小山 晃子(川崎医科大学 形成), 稲川 喜一, 木村 知己, 前場 崇宏, 山本 真弓, 山本 康弘, 篠山 美香

Source : 日本形成外科学会会誌(0389-4703)31巻3号 Page201(2011.03)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語：*先天奇形(外科的療法); 外科的皮膚弁; *耳疾患(外科的療法); *耳介(外科的療法)

医中誌フリーキーワード：Z形成術

チェックタグ：ヒト; 幼児(2~5); 女

98. 2011214044

Ectopic bone formationの1例

Author：木村 知己(川崎医科大学 形成・美容), 稲川 喜一, 小山 晃子, 前場 崇宏, 山本 真弓, 山本 康弘, 篠山 美香

Source：日本形成外科学会会誌(0389-4703)31巻3号 Page199-200(2011.03)

論文種類：会議録/症例報告

シソーラス用語：*異所性化骨(病理学); *皮膚疾患-足部(病理学)

チェックタグ：ヒト; 中年(45~64); 男

99. 2011214006

Werner症候群に生じたアキレス腱部皮膚潰瘍の治療経験

Author：小山 晃子(川崎医科大学 形成), 稲川 喜一, 木村 知己, 前場 崇宏, 山本 真弓, 山本 康弘, 篠山 美香

Source：日本形成外科学会会誌(0389-4703)31巻3号 Page192-193(2011.03)

論文種類：会議録/症例報告

シソーラス用語：*Werner症候群(合併症); *アキレス腱(外科的療法); 外科的皮膚弁; デブリードマン; *皮膚潰瘍(病因,外科的療法)

チェックタグ：ヒト; 成人(19~44); 女

100. 2011206257

穿通枝皮弁とウルトラマイクロサージャリー

Author：稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科学)

Source：川崎医学会誌(0386-5924)36巻3号 Page223(2010.11)

論文種類：会議録

シソーラス用語：血管外科; *マイクロサージャリー; 吻合術; *穿通枝皮弁

チェックタグ：ヒト

101. 2011158167

私の手術と合併症回避のコツ(第51回) 前外側大腿皮弁の挙上方法

Author : 稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科)

Source : 形成外科(0021-5228)54巻3号 Page305-313(2011.03)

論文種類 : 解説

シソーラス用語 : 術後管理; 大腿; 大腿筋膜; *穿通枝皮弁

医中誌フリーキーワード : 外側大腿回旋動脈

チェックタグ : ヒト

102. 2011104844

軟骨基質への特異的送達技術を用いた新規関節軟骨保護薬剤の開発

Author : 稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科学)

Source : 川崎医学会誌(0386-5924)36巻補遺 Page S57(2010.12)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : *Oligopeptides(薬理学); *関節軟骨; *Tissue Inhibitor of Metalloproteinase-3(薬理学)

医中誌フリーキーワード : *Octaarginine(薬理学)

チェックタグ : マウス; 動物

103. 2011101616

口唇裂・口蓋裂児の母親の次子妊娠に関する医療職者の意識調査

Author : 中新 美保子(川崎医療福祉大学 医療福祉学部保健看護学科), 三村 邦子, 山内 泰子, 中尾 美幸, 松田 美鈴, 稲川 喜一, 篠山 美香, 山本 康弘, 山本 真弓, 佐藤 康守, 森口 隆彦

Source : 日本口蓋裂学会雑誌(0386-5185)35巻3号 Page207-216(2010.10)

論文種類 : 原著論文

シソーラス用語 : 医師; インフォームドコンセント; 形成外科; *口蓋裂; 口腔外科; *口唇裂; 歯科医師; 歯科矯正治療; 耳鼻咽喉科学; *妊娠; 母; チーム医療; 意識調査; 言語聴覚士; 自己報告式質問調査

チェックタグ : ヒト; 成人(19~44); 中年(45~64); 歯学

Abstract : 口唇裂・口蓋裂児の母親が遺伝に関することに不安を抱き、次子妊娠に対する戸惑いを感じることは少なくない。本調査は、口唇裂・口蓋裂の治療に携わる医療職者の次子妊娠

に関する情報提供の実態を把握することを目的に、2008年9月～11月に無記名自記式調査票を日本口蓋裂学会員に郵送、回答を得た768人(回収率35.6%、有効回答率99.7%)を対象とし、以下の結果を得た。1.対象者の職種は、矯正歯科医が57.4%と最も多く、口腔外科医、形成外科医、歯科医、言語聴覚士、耳鼻咽喉科医、その他(看護師・臨床心理士)の順であった。2.次子妊娠に関する相談を「受けた」と回答したのは309人(40.2%)、その時実施した支援(複数回答)は、「話を聞いた」、「再発率について話をした」、「遺伝カウンセリングの紹介」、「家族会の紹介」、「気にしないように告げた」等であった。その場面で「困った」と回答したのは49人、困った理由は、再発率の知識不足、具体的支援ができない。専門職(カウンセラー)がいない、心理的不安を増大させる、どこまで話してよいか疑問等の記述があった。3.次子妊娠に関わる事柄を医療職者側から「説明した」と回答したのは140人(18.2%)、その職種は、矯正歯科医、口腔外科医、形成外科医で占められ、ほぼ同じ割合であった。説明時期は初回受診時が最も多かった。4.現在連携している職種としては、「認定遺伝カウンセラー」と回答したのは15人、「臨床遺伝専門医」は49人、今後連携したい職種としては、それぞれ、175人、154人であった。今後は母親のニーズと照らし合わせながら、チーム医療への遺伝専門職の参加を求め、必要時施設外連携も視野に入れながら、具体的情報提供とその後の支援のあり方を検討する必要がある。(著者抄録)

DOI : 10.11224/cleftpalate.35.207

104. 2011054700

炎症部位を標的としたドラッグデリバリーシステムの組織学的検討

Author : 美名口 順(酪農学園大学 獣医解剖), 峯松 秀希, 大橋 俊孝, 大谷 敬亨, 稲川 喜一, 竹花 一成, 大塚 愛二, 二宮 善文

Source : 日本獣医学会学術集会講演要旨集(1347-8621)148回 Page153(2009.09)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : リポソーム; *関節炎(薬物療法,実験的); *Lewis X抗原; *ドラッグデリバリーシステム

チェックタグ : マウス; 動物; 獣医学

105. 2011046895

膠原病に合併した坐骨部褥瘡の治療経験

Author : 小山 晃子(川崎医科大学附属病院 形成・美容), 漆原 克之, 木村 知己, 前場 崇宏, 高田 温行, 山本 真弓, 山本 康弘, 篠山 美香, 稲川 喜一

Source : 日本形成外科学会会誌(0389-4703)30巻10号 Page578(2010.10)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : 形成外科; 交通事故; *混合性結合組織病; 坐骨; *褥瘡性潰瘍(外科的療法); *脊髄損傷

チェックタグ : ヒト; 中年(45~64); 女

106. 2011046890

ocular adnexal IgG4 related diseaseの疑われた1例

Author : 小山 晃子(川崎医科大学附属病院 形成・美容), 漆原 克之, 木村 知己, 前場 崇宏, 高田 温行, 山本 真弓, 山本 康弘, 篠山 美香, 稲川 喜一

Source : 日本形成外科学会会誌(0389-4703)30巻10号 Page577(2010.10)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : IgG; *眼窩腫瘍(病因); *高ガンマグロブリン血症(合併症); *リンパ腫(病因)

チェックタグ : ヒト; 高齢者(65~79); 女

107. 2011009071

【形成外科の治療指針update 2010】四肢の疾患 ばね指

Author : 稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科)

Source : 形成外科(0021-5228)53巻増刊 Page S188(2010.10)

論文種類 : 解説/特集

シソーラス用語 : Triamcinolone(治療的利用); *ばね指(治療)

チェックタグ : ヒト

108. 2011008962

【形成外科の治療指針update 2010】皮膚疾患 鶏眼、胼胝

Author : 稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科)

Source : 形成外科(0021-5228)53巻増刊 Page S43(2010.10)

論文種類 : 解説/特集

シソーラス用語 : *形成外科; *胼胝(外科的療法)

チェックタグ : ヒト

109. 2011008961

【形成外科の治療指針update 2010】皮膚疾患 毛細血管拡張性肉芽腫

Author : 稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科)

Source : 形成外科(0021-5228)53巻増刊 Page S42(2010.10)

論文種類 : 解説/特集

シソーラス用語 : 形成外科; *皮膚疾患(外科的療法); *肉芽腫-化膿性(外科的療法); レーザー療法

チェックタグ : ヒト

110. 2010226853

正中唇裂の3例

Author : 山本 真弓(川崎医科大学 形成外科・美容外科), 稲川 喜一, 末延 耕作, 森口 隆彦

Source : 日本口蓋裂学会雑誌(0386-5185)35巻1号 Page65-75(2010.04)

論文種類 : 原著論文/症例報告

シソーラス用語 : X線診断; 過誤腫(合併症,病理学,外科的療法); 口蓋裂(合併症,X線診断,外科的療法); 口唇腫瘍(合併症,病理学,外科的療法); *口唇裂(合併症,X線診断,外科的療法); 全前脳症(合併症,X線診断); X線CT; 嚢胞(合併症,病理学,外科的療法); 鼻疾患(合併症,病理学,外科的療法); 致命的転帰

医中誌フリーキーワード : 偽嚢胞(合併症,病理学,外科的療法); 口唇形成術; 小帯手術

チェックタグ : ヒト; 乳児(1~23ヶ月); 小児(6~12); 男; 女; 歯学

Abstract : 当教室において、1995年4月から2009年3月までの14年間に、正中唇裂を3例経験した。内訳は、「真」の正中唇裂の2例と「偽」の正中唇裂1例で、全例に対して手術を施行した。症例1、2は「真」の正中唇裂で、症例1は、上口唇正中に白唇にわずかにかかる披裂、上唇小帯の2分裂、左鼻孔内のポリープ様突起、鼻背に小腫瘤を認め、症例2は、人中部の陥凹、籬壁状の肥厚と上唇小帯の2分裂、上顎正中部の切痕を認めた。これらに対して生後5ヵ月目、3ヵ月目に口唇形成術を施行した。症例3は、DeMyer IV型の「偽」の正中唇裂で、生後7ヵ月目に口唇鼻形成術を施行したが、術後約3ヵ月目に容態が急変し永眠となる。(著者抄録)

DOI : 10.11224/cleftpalate.35.65

111. 2010125416

【局所陰圧閉鎖療法】褥瘡に対する陰圧閉鎖療法

Author : 稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 岡 博昭, 山本 康弘, 田中 伸吾, 篠山 美香, 山本 真弓, 後藤 峰範, 森口 隆彦

Source : 形成外科(0021-5228)53巻3号 Page277-283(2010.03)

論文種類 : 解説/特集

シソーラス用語 : *褥瘡性潰瘍(外科的療法); 仙尾骨部(外科的療法); *陰圧閉鎖療法

チェックタグ : ヒト

112. 2010081418

川崎医科大学形成外科教室で初回手術を行った、口唇裂・口蓋裂患者の臨床統計的調査 2002年4月～2009年3月までの7年間

Author : 山本 真弓(川崎医科大学 形成外科・美容外科), 稲川 喜一, 漆原 克之, 篠山 美香, 山本 康弘, 高田 温行, 前場 崇宏, 小山 晃子, 田中 伸吾, 後藤 峰範, 佐藤 康守, 三村 邦子, 中新 美保子, 森口 隆彦

Source : 日本口蓋裂学会雑誌(0386-5185)34巻3号 Page273-282(2009.10)

論文種類 : 原著論文

シソーラス用語 : 血統; *形成外科; *口蓋裂(外科的療法,疫学,合併症); *口唇裂(外科的療法,疫学,合併症); 性因子; *医科大学; 統計; *唇顎口蓋裂(外科的療法,疫学,合併症); 先天性疾患(合併症)

医中誌フリーキーワード : 地域差

チェックタグ : ヒト; 男; 女; 歯学

Abstract : 2002年4月から2009年3月末迄の7年間に、川崎医科大学形成外科教室で初回手術を施行した口唇裂・口蓋裂症例について臨床統計学的観察を行い、以下の結果が得られた。1)過去7年間に初回手術を施行したのは、口唇裂・口蓋裂群236人(片側性184人、両側性52人)、口蓋裂単独群75人の計311人であった。2)外来新患総数、年度別手術件数からみた初回手術件数は、2002年以後増加傾向にあった。3)患者の居住地域分布は、岡山県153人(49.2%)、広島県77人(24.8%)、鳥取県20人(6.4%)、愛媛県16人(5.1%)で、中国四国地域のものが全体の96.8%をしめていた。4)口唇裂口蓋裂群の披裂程度は、不完全101人、完全135人で、裂型別にみると、口唇裂では不完全、口唇顎裂は1.7:1で不完全、口唇顎口蓋裂は1:7で完全が多く認められた。5)片側性症例の左右差は1.4:1で左側に多く、裂型別にも、不完全口唇裂の左右ほぼ同数を除いて、左側に多く認められた。6)性差は、口唇裂・口蓋裂群は男児に、口蓋裂単独群は女児に多い傾向にあった。7)同一家計内発現頻度は、12.9%であった。8)合併異常の発現率は15.9%であった。中でも口蓋裂単独群に発現する頻度が高く、high riskであった。(著者抄録)

DOI : 10.11224/cleftpalate.34.273

113. 2008320223

【両側口唇裂の初回手術】Mulliken変法の利点、欠点

Author : 岡 博昭(川崎医科大学 形成外科学教室), 森口 隆彦, 稲川 喜一

Source : 形成外科(0021-5228)51巻9号 Page1031-1039(2008.09)

論文種類 : 解説/特集

シソーラス用語 : 医学用イラストレーション; *口腔外科; *口唇裂(外科的療法)

医中誌フリーキーワード : *口唇形成術

チェックタグ : ヒト

114. 2008094950

光投射型断層撮影イメージング技術(OPT)によるマウス関節標本の3D画像解析

Author : 大橋 俊孝(岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科), 稲川 喜一, 八代 健太, 西田 圭一郎, 濱田 博司, 二宮 善文

Source : 日本結合組織学会学術大会・マトリックス研究会大会合同学術集会プログラム・抄録集39回・54回 Page118(2007.05)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : *膝関節(画像診断); *断層撮影; *三次元イメージング

チェックタグ : マウス; 動物

115. 2007111951

【メラノサイト系色素斑に対するわれわれの治療法】色素性母斑(黒子を含む)

Author : 稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科学教室), 森口 隆彦

Source : 形成外科(0021-5228)50巻1号 Page35-45(2007.01)

論文種類 : 解説/特集

シソーラス用語 : 外科的皮膚弁; 凍結外科; 皮膚移植; 化学的皮膚剥離法; *ほくろ(治療); *母斑-色素性(治療); 組織伸展術; 固体レーザー; 気体レーザー(治療的利用)

医中誌フリーキーワード : 皮膚剥離術

チェックタグ : ヒト

116. 2007096204

Tissue expander拡張中にToxic shock syndromeを発症した1例

Author : 稲川 喜一(川崎医科大学 形成・美容), 後藤 峰範, 森口 隆彦, 岡 博昭, 赤松 順

Source : 日本形成外科学会会誌(0389-4703)26巻11号 Page780(2006.11)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : 術中合併症; *ショック-敗血症性(病因); *組織エキスパンダー(有害作用)

チェックタグ : ヒト; 成人(19~44); 女

117. 2007096197

骨髄炎を伴った多発褥瘡の治療経験

Author : 小野 俊明(川崎医科大学 形成・美容), 岡 博昭, 稲川 喜一, 高田 温行, 森口 隆彦

Source : 日本形成外科学会会誌(0389-4703)26巻11号 Page779(2006.11)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : *形成外科; 外科的皮膚弁; *骨髄炎(病因,外科的療法); 骨セメント; *褥瘡性潰瘍(合併症,外科的療法); 搔爬術

チェックタグ : ヒト; 高齢者(65~79); 女

118. 2007096194

成人の漏斗胸症例におけるNuss変法の経験

Author : 山田 潔(川崎医科大学 形成・美容), 小野 俊明, 岡 博昭, 鈴木 良典, 後藤 峰範, 稲川 喜一, 久保 美代子, 森口 隆彦, 黒川 正人, 宗内 巖, 山田 潔

Source : 日本形成外科学会会誌(0389-4703)26巻11号 Page778(2006.11)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : *形成外科; *漏斗胸(外科的療法)

チェックタグ : ヒト; 成人(19~44); 男

119. 2007096176

鼻根部黄色肉芽腫の1例

Author : 鈴木 良典(川崎医科大学 形成・美容), 岡 博昭, 高田 温行, 稲川 喜一, 森口 隆彦, 藤本 亘, 林 宏明, 中岡 啓喜

Source : 日本形成外科学会会誌(0389-4703)26巻11号 Page774(2006.11)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : *組織球症-非Langerhans細胞; *鼻疾患; *皮膚疾患-代謝性

医中誌フリーキーワード：*黄色肉芽腫

チェックタグ：ヒト

120. 2007096166

治療に難渋した痔瘻術後肛門周囲潰瘍

Author：長島 史明(川崎医科大学 形成・美容), 山田 潔, 稲川 喜一, 岡 博昭, 森口 隆彦

Source：日本形成外科学会会誌(0389-4703)26巻11号 Page772(2006.11)

論文種類：会議録/症例報告

シソーラス用語：*形成外科(有害作用); 肛門部; 術後合併症; *手術創感染; *直腸瘻(外科的療法); *皮膚潰瘍(病因); *リンパ球増加症(合併症)

チェックタグ：ヒト; 中年(45～64); 男

121. 2007096127

当科におけるVacuum Assisted Closure(VAC)による褥瘡治療の経験

Author：田中 伸吾(川崎医科大学 形成・美容), 長島 史明, 小野 俊明, 山田 潔, 稲川 喜一, 岡 博昭, 森口 隆彦, 貝川 恵子

Source：日本形成外科学会会誌(0389-4703)26巻11号 Page764(2006.11)

論文種類：会議録

シソーラス用語：*吸引術; *形成外科; *褥瘡性潰瘍(外科的療法)

チェックタグ：ヒト

122. 2007084855

60年来の下腿慢性骨髓炎に対するVAC療法の経験

Author：山田 潔(川崎医科大学 形成・美容), 稲川 喜一, 森口 隆彦, 岡 博昭

Source：日本形成外科学会会誌(0389-4703)26巻12号 Page833(2006.12)

論文種類：会議録/症例報告

シソーラス用語：Cyclophosphamide(治療的利用); Dactinomycin(治療的利用); Vincristine(治療的利用); 下腿; *骨髓炎(薬物療法); 背筋

医中誌フリーキーワード：筋移行術

チェックタグ：ヒト; 高齢者(65～79); 男

123. 2007080482

当院で治療した80歳以上の高齢者熱傷の検討

Author : 小野 俊明(川崎医科大学 形成外科・美容外科), 岡 博昭, 森口 隆彦, 稲川 喜一, 山田 潔, 後藤 峰範, 鈴木 良典

Source : 熱傷(0285-113X)32巻4号 Page229-230(2006.11)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : *熱傷(外科的療法); 形成外科; 80歳以上高齢者

チェックタグ : ヒト; 高齢者(80~); 男; 女

124. 2007080438

石灰乾燥剤の誤った使用による下腿熱傷の1例

Author : 鈴木 良典(岡山医療センター), 岡 博昭, 小野 俊明, 小原 直樹, 森口 隆彦, 稲川 喜一, 山田 潔

Source : 熱傷(0285-113X)32巻4号 Page209(2006.11)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : *下肢外傷(合併症); *熱傷(病因); 乾燥剤(毒性・副作用)

チェックタグ : ヒト; 中年(45~64); 男

125. 2007041888

Coccygeal padの2例

Author : 後藤 峰範(川崎医科大学 形成・美容), 高田 温行, 稲川 喜一, 岡 博昭, 森口 隆彦

Source : 日本形成外科学会会誌(0389-4703)26巻9号 Page620(2006.09)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : *腫瘤; *仙尾骨部

チェックタグ : ヒト; 青年期(13~18); 成人(19~44); 男

126. 2007041873

右中指に発生したIntraosseous Glomus Tumorの1例

Author : 小野 俊明(川崎医科大学 形成・美容), 岡 博昭, 稲川 喜一, 森口 隆彦

Source : 日本形成外科学会会誌(0389-4703)26巻9号 Page617(2006.09)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : X線診断; *グロムス腫瘍(X線診断); *手指(X線診断)

チェックタグ：ヒト; 中年(45~64); 女

127. 2007041838

気道熱傷後に気管狭窄を認めた1例

Author：吾郷 菊人(川崎医科大学 形成・美容), 末延 耕作, 篠山 美香, 岡 博昭, 稲川 喜一, 森口 隆彦, 栗飯原 輝人, 村上 隆一, 手塚 敬, 大塚 壽

Source：日本形成外科学会誌(0389-4703)26巻9号 Page609(2006.09)

論文種類：会議録/症例報告

シソーラス用語：*熱傷-吸入性; *気管狭窄(外科的療法); 外科的皮膚弁

チェックタグ：ヒト

128. 2006300970

広い顎裂に対する遊離血管柄付き肩甲骨移植術

Author：稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科学教室), 森口 隆彦, 岡 博昭, 山田 潔

Source：日本マイクロサージャリー学会誌(0916-4936)19巻2号 Page225-226(2006.06)

論文種類：会議録/症例報告

シソーラス用語：肩甲骨(移植,放射線核種診断); 骨移植; 放射線核種イメージング; 治療成績; *唇

顎口蓋裂(外科的療法,放射線核種診断); *血管柄付き骨移植

チェックタグ：ヒト; 成人(19~44); 女

129. 2006244323

Hemifacial microsomiaにおける軟部組織再建

Author：稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 森口 隆彦, 岡 博昭, 光嶋 勲

Source：日本頭蓋顎顔面外科学会誌(0914-594X)22巻2号 Page147-148(2006.06)

論文種類：会議録

シソーラス用語：*顔面非対称(外科的療法); *形成外科; 軟部組織

チェックタグ：ヒト

130. 2006244229

歯科用X線CTを用いた顎裂部骨移植の私たちの評価方法 片側口唇顎裂および片側口唇顎口蓋裂患者に対して

Author：岡 博昭(川崎医科大学 形成外科・美容外科), 高田 温行, 稲川 喜一, 森口 隆彦, 佐藤 康守

, 田井 規能

Source : 日本頭蓋顎顔面外科学会誌(0914-594X)22巻2号 Page88(2006.06)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : *顎の奇形(外科的療法,X線診断); 形成外科; *口唇裂(外科的療法,X線診断); *骨移植; *歯科X線撮影法; X線CT; *唇顎口蓋裂(外科的療法,X線診断)

チェックタグ : ヒト

131. 2006232986

初期治療から1年後に紹介された80%熱傷患者の治療経過について

Author : 後藤 峰範(川崎医科大学 形成外科・美容外科), 小原 直樹, 鈴木 良典, 小野 俊明, 山田 潔, 高田 温行, 稲川 喜一, 岡 博昭, 森口 隆彦, 井上 貴博, 鈴木 幸一郎, 下田 豊, 青 雅一

Source : 熱傷(0285-113X)32巻2号 Page118(2006.06)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : 自家移植; *熱傷(合併症,外科的療法); ショック-敗血症性(病因); 皮膚移植; 紹介と相談

チェックタグ : ヒト; 成人(19~44); 女

132. 2006231974

右大腿骨頸部骨折人工骨頭置換術後の脱臼に対する直達牽引中に併発した仙骨部褥瘡の治療経過

Author : 小原 直樹(川崎医科大学附属病院 形成外科教室), 森口 隆彦, 岡 博昭, 稲川 喜一, 山田 潔

Source : 日本褥瘡学会誌(1345-0417)8巻2号 Page239(2006.06)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : *牽引(整形外科)(有害作用); 術後合併症; *褥瘡性潰瘍(病因); 仙尾骨部; *大腿骨頸部骨折(外科的療法); *関節脱臼(外科的療法,病因); *股関節置換術(有害作用)

チェックタグ : ヒト; 高齢者(65~79); 女

133. 2006223432

【創傷治癒と理学療法】創傷治癒過程に基づいた褥瘡の創傷管理とその再建手術

Author : 稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科学教室), 森口 隆彦, 山本 康弘, 岡 博昭

Source : 理学療法ジャーナル(0915-0552)40巻5号 Page353-361(2006.05)

論文種類：解説/特集

シソーラス用語：ドレナージ; *外科的皮膚弁; *褥瘡性潰瘍(外科的療法,リハビリテーション); *

創傷治癒; *デブリードマン; 皮膚移植; *理学療法; 重症度指標

チェックタグ：ヒト

DOI：10.11477/mf.1551100298

134. 2006199291

【口唇裂における上口唇の最終形態】最終瘢痕を目立たなくするための初回口唇裂手術のコツ

Author：稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科学教室), 森口 隆彦

Source：形成外科(0021-5228)49巻5号 Page511-521(2006.05)

論文種類：解説/特集

シソーラス用語：医学用イラストレーション; *口唇裂(外科的療法); 再手術; 術後合併症; *瘢痕(病因,外科的療法); 鼻形成術; 皮膚(外科的療法); 縫合法; *唇顎口蓋裂(外科的療法)

医中誌フリーキーワード：口唇形成術(有害作用)

チェックタグ：ヒト; 乳児(1～23ヶ月)

135. 2006197866

【新しい創傷管理】挫滅創の管理

Author：稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 森口 隆彦, 山本 康弘, 岡 博昭

Source：小児外科(0385-6313)38巻4号 Page481-485(2006.04)

論文種類：解説/特集

シソーラス用語：*挫傷(外科的療法); 小児; 縫合法

チェックタグ：ヒト; 小児(6～12)

136. 2006141930

寝たきり患者(日常生活自立度ランクC患者)における褥瘡発生危険因子の検討

Author：貝川 恵子(川崎医科大学附属病院 看護部), 森口 隆彦, 岡 博昭, 稲川 喜一

Source：日本褥瘡学会誌(1345-0417)8巻1号 Page54-57(2006.02)

論文種類：原著論文/比較研究

シソーラス用語：危険因子; *拘縮(合併症); *褥瘡性潰瘍(病因); 脊髄疾患(合併症); 脳血管障害(合併症); オッズ比; リスク評価

医中誌フリーキーワード：褥瘡性潰瘍発生予測尺度

チェックタグ：ヒト; 成人(19～44); 中年(45～64); 高齢者(65～79); 高齢者(80～); 男; 女

Abstract：著者らの施設において,寝たきり患者173例を褥瘡あり群30例と褥瘡なし群143例に分け,5つの褥瘡発生危険因子を比較検討した.その結果,褥瘡あり群は褥瘡なし群に比べ,病的骨突出・関節拘縮・栄養状態低下・皮膚浸潤・浮腫の5因子すべてのオッズ比が有意に高かった.ロジスティック回帰分析では,関節拘縮が褥瘡発生に強く関与することが明らかとなった.また,関節拘縮を保有する褥瘡患者の寝たきりとなった基礎疾患の多くは,脳血管障害であった

137. 2006057191

外側足底動脈を茎とした逆行性内側足底皮弁を用いて再建した足底遠位部化学熱傷の1例

Author：稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科科学教室), 森口 隆彦, 岡 博昭, 小野 俊明

Source：熱傷(0285-113X)31巻4号 Page222-223(2005.11)

論文種類：会議録/症例報告

シソーラス用語：Sodium Hydroxide(毒性・副作用); *熱傷-化学的(病因,外科的療法); 外科的皮膚弁; 皮膚移植; *皮膚疾患-足部(病因,外科的療法)

医中誌フリーキーワード：外側足底動脈

チェックタグ：ヒト; 成人(19～44); 男

138. 2006046876

熊による顔面外傷の1例

Author：篠山 美香(川崎医科大学 形成外科・美容外科), 末延 耕作, 山本 真弓, 稲川 喜一, 森口 隆彦

Source：川崎医学会誌(0386-5924)30巻3～4号 Page183-188(2005.10)

論文種類：原著論文/症例報告

シソーラス用語：*顔面外傷(外科的療法); クマ科; 形成外科; 創傷感染(予防); 鼻形成術; 野生動物; 裂傷(外科的療法)

医中誌フリーキーワード：口唇形成術

チェックタグ：ヒト; 中年(45～64); 男

Abstract：報道等による本年の熊による人への被害報告は,例年になく多い.今回我々は,51歳男性が母子熊に遭遇し,顔面外傷を受けた症例を経験した.熊の襲撃の多くは頭頸部に集中しており,襲撃部位によっては時として致命的になることがある.一般的な救急処置に加えて,感染症や寄生

虫症対策等を行う必要がある.特に破傷風やガス壊疽菌症には十分注意すべきである.また,顔面軟部組織損傷の治療にあたっては,機能,形態をなるべく元通りに再建する必要があり,組織欠損の量,周囲皮膚とのカラーマッチなどを考慮し皮弁や植皮,骨を含めた複合組織移植などの選択を行う必要がある.さらに外傷の程度に応じて,半年から1年は,機能および形態面に注意を払いながら外来にて経過観察を行う必要がある(著者抄録)

139. 2006004292

【小児のマイクロサージャリー】Hemifacial microsomiaにおける軟部組織再建

Author : 稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科学教室), 森口 隆彦, 岡 博昭, 光嶋 勲

Source : 形成外科(0021-5228)48巻8号 Page881-890(2005.08)

論文種類 : 原著論文/特集

シソーラス用語 : *顔面非対称(外科的療法); 外科的皮膚弁; 血管外科; 骨移植; 腸骨(移植); マイクロサージャリー; 吻合術; 重症度指標; 仮骨延長法; *軟部組織(外科的療法,移植); 血管柄付き骨移植

チェックタグ : ヒト; 小児(6~12); 青年期(13~18); 成人(19~44); 男; 女

Abstract : Hemifacial microsomiaにおける軟部組織再建について報告した.対象は,過去13年間に遊離皮弁移植を用いて軟部組織の増量を行ったhemifacial microsomia10例(男性5例,女性5例・平均年齢14.5歳)で,重症度はPruzanskyの分類でgrade Iが6例,grade IIが3例,grade IIIが1例であった.移植皮弁の内訳は鼠径皮弁5例,傍臍穿通枝皮弁2例,前外側大腿皮弁2例,腹直筋皮弁1例,遊離皮弁の移植床動脈は顔面動脈7例(うち外頸静脈,おとがい下静脈各1例),浅側頭動脈3例(うち外頸静脈1例)であった.術後経過観察期間は平均5年7.6ヵ月で,移植皮弁は全例で生着し,重篤な合併症は認めなかった.術後,2例に皮弁除脂術,1例におとがい部形成術,1例に口腔内癒痕拘縮に対するZ形成術を追加した

140. 2005272381

大臀筋穿通枝皮弁を用いた毛巣洞に対する治療経験

Author : 長島 史明(川崎医科大学 形成外科・美容外科), 高田 温行, 稲川 喜一, 岡 博昭, 森口 隆彦

Source : 臨床皮膚科(0021-4973)59巻3号 Page313-315(2005.03)

論文種類 : 原著論文/症例報告

シソーラス用語 : 形成外科; 外科的皮膚弁; 術前評価; 超音波診断; *毛巣洞(外科的療法,超音波診断); *腰部の筋(超音波診断,外科的療法); 穿通枝皮弁

チェックタグ：ヒト；成人(19～44)；男

Abstract：症例1:35歳男.4年前に臀部に疼痛が出現し,その後膿瘍形成を認め,切開・排膿されたが軽快しなかった.体毛が多く,肥満体質で,仙骨正中線上に瘻孔を3ヶ所認めた.瘻孔を切除し,生じた組織欠損6×12cmに対して6×15cmの大臀筋穿通枝皮弁をデザインし,皮弁は大臀筋筋膜下で挙上した.術後一部に創感染を認め再縫合したが,皮弁の壊死はなく,7ヵ月経過して再発はない.症例2:22歳男.臀部に腫瘤が出現し,切開・排膿を受けたが再発した.体毛が多く,肥満体質で,仙骨正中線上に瘢痕を認めた.同部を切除し,3×15cmの組織欠損に対して7×15cmの大臀筋穿通枝皮弁を挙上し再建した.皮弁壊死はなく,15ヵ月経過して再発はない.症例3:22歳男.臀部に腫瘤が出現し,その後増大,滲出液を認めた.体毛が多く,仙骨正中線上に瘻孔を1ヶ所認めた.瘻孔を切除し,生じた組織欠損3×6cmに対して4×8cmの大臀筋穿通枝皮弁を挙上し再建した.一部に創感染を認め再縫合したが,皮弁壊死はなく,6ヵ月経過して再発はない

DOI：10.11477/mf.1412100085

141. 2005263057

Auricular helix flapによる耳珠再建の1例

Author：岡 博昭(川崎医科大学 形成外科・美容外科), 山田 潔, 高田 温行, 稲川 喜一, 森口 隆彦

Source：日本マイクロサージャリー学会会誌(0916-4936)18巻2号 Page174(2005.06)

論文種類：会議録/症例報告

シソーラス用語：形成外科；外科的皮膚弁；*耳腫瘍(外科的療法)

医中誌フリーキーワード：耳珠(外科的療法)

チェックタグ：ヒト；成人(19～44)；女

142. 2005227979

遊離皮弁移植による頭皮巨大欠損の再建

Author：稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科学教室), 森口 隆彦, 岡 博昭

Source：日本頭蓋顎顔面外科学会誌(0914-594X)21巻2号 Page116(2005.06)

論文種類：会議録

シソーラス用語：形成外科；*外科的皮膚弁；*頭皮疾患(外科的療法,病因)；皮膚腫瘍(悪性,合併症)

チェックタグ：ヒト；青年期(13～18)；成人(19～44)；中年(45～64)；高齢者(65～79)；男；女

143. 2005196372

【眼瞼の再建術】腫瘍切除後の眼瞼再建術

Author : 稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科学教室), 森口 隆彦, 岡 博昭

Source : 形成外科(0021-5228)48巻5号 Page515-525(2005.05)

論文種類 : 解説/特集

シソーラス用語 : *眼瞼腫瘍(外科的療法); 義眼; 外科的皮膚弁; 皮膚移植; *眼瞼形成術

チェックタグ : ヒト

144. 2005046321

【形成外科の最近の進歩 再建外科から日常診療に役立つ基本手技まで】創傷治癒に対する新展開 褥瘡治療のトータル・マネジメント

Author : 稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科学教室), 森口 隆彦

Source : カレントセラピー(0287-8445)22巻12号 Page1271-1275(2004.11)

論文種類 : 解説/特集

シソーラス用語 : 外科的皮膚弁; 坐骨; *褥瘡性潰瘍(治療); 仙尾骨部; 創傷治癒; デブリードマン;

生理食塩水(治療的利用); 貼付剤(治療的利用); 穿通枝皮弁

チェックタグ : ヒト

145. 2004308688

【褥瘡実践マニュアル 予防と治療】臨床応用しやすい褥瘡の評価法と予防・治療ガイドライン

Author : 稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科学教室), 森口 隆彦

Source : MEDICAL REHABILITATION(1346-0773)38号 Page1-7(2004.02)

論文種類 : 解説/特集

シソーラス用語 : *褥瘡性潰瘍(診断); 重症度指標; 診療ガイドライン; 予防的保健医療サービス;

リスク評価

医中誌フリーキーワード : 褥瘡性潰瘍発生予測尺度

チェックタグ : ヒト

Abstract : DESIGNは日本褥瘡学会学術教育委員会によって考案された褥瘡のアセスメントツールである。このDESIGNの最大の特徴は、褥瘡の重症度分類用と経過評価用の2段階構成になっていることである。したがって、重症度分類を用いれば、褥瘡の大まかな病態を把握することができ、治療方針を容易に決定できる。一方、DESIGNの経過評価を用いて、点数化することで褥瘡の経過を詳細かつ客観的に評価することができる

146. 2004300302

寝たきり患者(日常生活自立度ランクC患者)における褥瘡発生危険因子の検討

Author : 貝川 恵子(川崎医科大学附属病院 褥瘡対策室), 森口 隆彦, 岡 博昭, 稲川 喜一

Source : 日本褥瘡学会誌(1345-0417)6巻3号 Page440(2004.08)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : 栄養障害; 危険因子; 拘縮; *褥瘡性潰瘍(病因); 日常生活活動

チェックタグ : ヒト; 成人(19~44); 中年(45~64); 高齢者(65~79); 高齢者(80~); 男; 女

147. 2004285583

手術症例における術前のDESIGN評価の推移について

Author : 岡 博昭(川崎医科大学 形成外科), 森口 隆彦, 稲川 喜一, 貝川 恵子

Source : 日本褥瘡学会誌(1345-0417)6巻2号 Page140-146(2004.06)

論文種類 : 原著論文

シソーラス用語 : Bromelains(治療的利用); Povidone-Iodine(治療的利用); 危険因子; *褥瘡性潰瘍(薬物療法,治療); 術前評価; デブリードマン; ベッド; リスク評価; Trafermin(治療的利用)

医中誌フリーキーワード : 褥瘡性潰瘍発生予測尺度

チェックタグ : ヒト; 成人(19~44); 中年(45~64); 高齢者(65~79); 男; 女

Abstract : 手術症例における術前のDESIGN評価の推移について検討した.対象は,過去1年間に手術を行った褥瘡患者11例(男性9例,女性2例・平均年齢59歳)で,入院時と手術直前にDESIGN評価を行い比較した.その結果,1)Depth,Inflammation/Infection,Granulation,Pocket,Total scoreは入院時に比し手術直前に有意にDESIGN評価点数が減少しており,最も有意差が高かったのはGranulationで,術前のDESIGN評価点数は2点以下であった.2)sizeはポケットを開放したため術前の点数が入院時に比し有意に大きくなっていたが,Exudate,Necrotic tissueでは有意差を認めなかった.以上,これらのことから,褥瘡では良性肉芽組織量が創面の50%以上を占める頃が手術時期の目安と思われ,DESIGN(褥瘡評価ツール)は褥瘡の経過評価だけでなく,治療の評価にも利用が可能と考えられた

148. 2004260802

【褥瘡最前線】手術の適応と困難症例

Author : 稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科学教室), 森口 隆彦

Source : 総合リハビリテーション(0386-9822)32巻6号 Page541-547(2004.06)

論文種類 : 解説/特集

シソーラス用語 : 関節炎-感染性; 形成外科; 股関節; 骨髄炎; 坐骨; 術後管理; 術前管理; *褥瘡性潰瘍(外科的療法); 仙尾骨部; 大腿骨

チェックタグ : ヒト

DOI : 10.11477/mf.1552100594

149. 2004245558

出生前に児の口唇口蓋裂の早期情報提供を受けた母親の治療医受診までの実態

Author : 中新 美保子(川崎医療福祉大学 保健看護学科), 稲川 喜一, 篠原 ひとみ, 佐藤 康守, 森口 隆彦, 吉岡 豊, 岡 博昭

Source : 日本口蓋裂学会雑誌(0386-5185)29巻2号 Page130(2004.04)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : *口蓋裂(超音波診断); *口唇裂(超音波診断); 出生前超音波診断; 情報サービス; 母; 外来診療

医中誌フリーキーワード : 実態調査; 受療行動

チェックタグ : ヒト; 妊娠; 新生児; 女; 歯学

150. 2004241964

大臀筋穿通動脈皮弁を用いた毛巣洞に対する治療経験

Author : 長島 史明(川崎医科大学 形成・美容), 高田 温行, 稲川 喜一, 岡 博昭, 森口 隆彦

Source : 日本形成外科学会会誌(0389-4703)24巻6号 Page392(2004.06)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : *外科的皮膚弁; *毛巣洞(外科的療法); 腰部の筋(外科的療法)

チェックタグ : ヒト

151. 2004241943

先天性外鼻孔腫瘍の1例

Author : 小野 俊明(川崎医科大学 形成・美容), 岡 博昭, 稲川 喜一, 森口 隆彦

Source : 日本形成外科学会会誌(0389-4703)24巻6号 Page388(2004.06)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語：*腫瘤(診断); *鼻腫瘍(診断)

チェックタグ：ヒト

152. 2004241940

顔面皮下腫瘍として発見されたB cell Lymphomaの2例

Author：足立 安章(川崎医科大学 形成・美容), 高田 温行, 岡 博昭, 稲川 喜一, 森口 隆彦, 江藤 久志, 奥山 典秀

Source：日本形成外科学会誌(0389-4703)24巻6号 Page387(2004.06)

論文種類：会議録/症例報告

シソーラス用語：*顔面腫瘍(悪性,診断,外科的療法); 生検; *リンパ腫-B細胞性(悪性,診断,外科的療法)

チェックタグ：ヒト; 高齢者(65～79); 高齢者(80～); 男

153. 2004213797

過去12年間に,川崎医科大学形成外科で初回手術を行った口唇裂口蓋裂及び口蓋裂単独症例の臨床統計学的観察(第1報)

Author：山本 真弓(川崎医科大学附属川崎病院 形成外科), 森口 隆彦, 浜中 孝臣, 稲川 喜一, 篠山 美香, 三河内 明

Source：日本口蓋裂学会雑誌(0386-5185)29巻1号 Page48-56(2004.04)

論文種類：原著論文

シソーラス用語：奇形-多発(合併症); 形成外科; *口蓋裂(合併症,外科的療法,診断); *口唇裂(合併症,外科的療法,診断); 統計; 発生率; 血族; 性別分布; 先天性疾患(合併症)

医中誌フリーキーワード：地域差

チェックタグ：ヒト; 幼児(2～5); 小児(6～12); 男; 女

Abstract：2002年3月までの過去12年間に著者らの施設で初回手術をした口唇口蓋裂症例308名(片側性246名・両側性62名)と口蓋裂単独症例85名を対象に臨床統計学的検討を行った。その結果,外来新患総数・年度別手術件数からみた初回手術件数は1996年以降増加傾向を示しており,患者居住地は岡山県47.8%,広島県26.0%,愛媛県9.7%と中国四国地方が全体の94.7%を占めていた。口唇口蓋裂の披裂程度は完全186名・不完全122名で,口唇裂では不完全が,口唇顎口蓋裂では完全が多く認められ,口唇顎裂では両者がほぼ同数であった。片側性症例の左右差は1.9:1でいずれの裂型でも左側が多く認められ,性差では口唇裂口蓋裂症例は男児に,口蓋裂単独は女児に多い傾向がみ

られた。血縁関係は4.8%に認め、口蓋裂単独症例では口唇裂口蓋裂症例の約2倍多く、同一家系内発現頻度は9.9%であった。合併異常発現率は19.6%で、口蓋裂単独症例に発現する頻度が最も高く、種類も最多かつハイ・リスクであった

DOI : 10.11224/cleftpalate1976.29.1_48

154. 2004184236

bFGF製剤の褥瘡に対する臨床効果の検討 新評価法による症例・対照研究

Author : 大浦 武彦(廣仁会褥瘡創傷治癒研究所), 中條 俊夫, 森口 隆彦, 岡 博昭, 稲川 喜一, 館 正弘, 野上 玲子, 村山 志津子

Source : 日本褥瘡学会誌(1345-0417)6巻1号 Page23-34(2004.02)

論文種類 : 原著論文/比較研究

シソーラス用語 : 医薬品評価; *褥瘡性潰瘍(薬物療法); 症例対照研究; 重症度指標; 線維芽細胞増殖因子2(治療的利用); *Trafermin(治療的利用); 創傷被覆材; 評価基準

医中誌フリーキーワード : 体圧; マット

チェックタグ : ヒト; 中年(45~64); 高齢者(65~79); 高齢者(80~); 男; 女

Abstract : 褥瘡治療や褥瘡発症に大きな影響を与える褥瘡危険要因,体圧分散式マットレス,体位変換等を一定にし,創は点数評価を行って純粹に薬剤の効果を評価できる評価法を考案し,全国14施設において,褥瘡・皮膚潰瘍治療剤フィブラストスプレー(bFGF)の効果判定を行った.解析法としては,Statistical Analysis System-mixed modelを用い,治療時間推移についても解析した.23ペアのbFGF製剤投与群と対照群を統計的に分析した結果,bFGF製剤投与群は浸出液の量の減少,深さの縮小,上皮形成の促進作用,ならびに全般治療効果に関して治療速度が有意に早かった.肉芽組織の形成,創辺縁組織の輪郭の明確化についても,治療初期にbFGF製剤の効果が発揮されることが検証された.潰瘍の表面積の縮小については,治療経過とともに差異が拡がる傾向にあった

155. 2004134550

Short Pedicle Anterolateral Thigh(ALT)Flapにて再建を行った頸部平滑筋肉腫の1例

Author : 高田 温行(川崎医科大学 形成), 岡 博昭, 森口 隆彦, 稲川 喜一

Source : 日本形成外科学会誌(0389-4703)23巻11号 Page706(2003.11)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : *外科的皮膚弁; 大腿(移植); *頭頸部腫瘍(悪性,外科的療法); 平滑筋肉腫(外科的療法)

チェックタグ：ヒト

156. 2004127437

前外側大腿皮弁 大腿筋膜張筋皮弁連合皮弁による頭頸部再建

Author：稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 光嶋 勲, 森口 隆彦, 岡 博昭, 細田 超

Source：日本頭蓋顎顔面外科学会誌(0914-594X)19巻3号 Page205-211(2003.12)

論文種類：原著論文

シソーラス用語：下肢筋(移植); 外科的皮膚弁; 大腿筋膜; *頭頸部腫瘍(悪性,外科的療法); *筋皮弁

チェックタグ：ヒト; 中年(45～64); 男

Abstract：症例1は57歳男性で,左頬粘膜癌に対して化学療法・放射線療法後に左頬部全層切除,左下顎骨区域切除,左上顎部分切除および左上頸部・右顎下部リンパ節郭清術を施行された.組織欠損の再建には下顎骨欠損はチタンプレートを用い,プレートを包み込む形で左大腿前外側面から34×12cmの前外側大腿皮弁-大腿筋膜張筋皮弁連合皮弁を移行した.症例2は53歳男性で,右舌口腔底癌に対して化学療法・放射線療法後に右舌半側切除,口腔底・咽頭側壁・軟口蓋合併切除および右前頸部リンパ節郭清を施行された.組織欠損の再建には軟口蓋から咽頭側壁・舌背面・舌下面・口腔底・頸部の5つの面に皮弁を設定し,再建材料に前外側大腿皮弁-大腿筋膜張筋皮弁連合皮弁を用いた.本皮弁の利点としては血行が安定していること,血管径が太く長いこと,術中の体位変換が不要なこと,横行枝と下行枝の分岐部より中枢まで血管茎を剥離することで血管吻合を追加せずモザイク型連合皮弁を採取できることなどが挙げられた

157. 2004104590

遊離大腿皮弁による足底再建

Author：稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 光嶋 勲, 森口 隆彦, 岡 博昭

Source：日本マイクロサージャリー学会会誌(0916-4936)16巻4号 Page340-346(2003.12)

論文種類：原著論文

シソーラス用語：形成外科; 大腿; 大腿筋膜(移植); *足部潰瘍(外科的療法); 足部疾患(外科的療法); 筋皮弁

チェックタグ：ヒト; 成人(19～44); 中年(45～64); 男

Abstract：1994年5月から2002年6月迄に遊離大腿皮弁移植術を施行した足底軟部組織欠損13例を対象とし,遊離大腿皮弁移植術の有用性を検討した.使用した皮弁は,前外側大腿皮弁11例,前内側大腿皮弁2例であった.皮弁採取部を縫縮できたのは3例のみで,その他の10例では分層植皮が必

要であった。足趾が欠損して中足骨断端が突出していた5例に対して、骨突出部の切除を行ったが、その他の足変形に対する矯正骨切り術を併用した症例はなかった。移植皮弁は、1例において動脈血栓により全壊死に陥り、又、糖尿病性壊疽の1例において部分壊死をきたしたが、その他の症例では完全に生着した。又、13例中2例で二期的に除脂術を追加する必要があった。再建部位の術後合併症としては、縫合線が荷重部にかかってしまう1例において、この部における角質肥厚が認められたが、その他に疼痛や水疱或いは潰瘍の形成をきたした症例はない

158. 2004099026

前腕感染性偽関節に対する血管柄付き二つ折り腓骨移植術の経験

Author：長谷川 健二郎(川崎医科大学 整形外科), 石坂 直也, 中條 武秀, 三河 義弘, 稲川 喜一, 森口 隆彦

Source：岡山医学会雑誌(0030-1558)115巻2号 Page181(2003.09)

論文種類：会議録/症例報告

シソーラス用語：感染(外科的療法,合併症); *偽関節(外科的療法,合併症); 尺骨骨折(外科的療法); 橈骨骨折(外科的療法); 腓骨(移植); 血管柄付き骨移植

チェックタグ：ヒト

159. 2004090763

癌切除後の顔面神経機能の即時再建

Author：光嶋 勲(川崎医科大学 形成外科), 稲川 喜一, 岡 博昭, 森口 隆彦, 秋定 健, 原田 保, 細田 超

Source：頭頸部腫瘍(0911-4335)26巻2号 Page301(2000.05)

論文種類：会議録

シソーラス用語：*顔面麻痺(外科的療法); 術後合併症; 頭頸部腫瘍(悪性,外科的療法); 神経移植

チェックタグ：ヒト

160. 2004086385

【プライマリケア医のための創傷治療ガイド】創傷治癒のメカニズム

Author：稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 森口 隆彦

Source：治療(0022-5207)85巻10号 Page2705-2710(2003.10)

論文種類：解説/特集

シソーラス用語：Cytokines; 血液凝固因子; 細胞外基質; 出血; 成長因子; 創傷と損傷(治療); *創傷治癒; 生理的血管新生; 瘢痕-肥厚性

チェックタグ：ヒト

Abstract：創傷治癒は細胞成分,細胞外マトリックス,サイトカインや細胞増殖因子などが相互に作用しながら,秩序正しく進行する精巧なメカニズムである.その癒過程は,初期の組織反応期と,その後の組織増殖期の2期に区分することができる.組織反応期は,出血,凝固,細胞遊走と炎症反応を主な現象とし,組織増殖期は,細胞外マトリックスの合成と蓄積,創の収縮,血管新生,上皮形成と組織再構築を主な現象とする

161. 2004077997

複数回の指間皮弁を用いて修復した手背熱傷後瘢痕

Author：高田 温行(川崎医科大学 形成外科), 岡 博昭, 稲川 喜一, 森口 隆彦

Source：熱傷(0285-113X)29巻4号 Page223(2003.11)

論文種類：会議録/症例報告

シソーラス用語：*熱傷(外科的療法); 外科的皮膚弁; 手外傷(外科的療法); 瘢痕; 皮膚移植

チェックタグ：ヒト; 高齢者(65~79); 男

162. 2004069025

【一般・消化器外科医のための形成外科手術手技のコツ】ケロイドと肥厚性瘢痕の治療

Author：稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科学教室), 岡 博昭, 森口 隆彦

Source：手術(0037-4423)57巻10号 Page1093-1096(2003.09)

論文種類：解説/特集

シソーラス用語：形成外科; *ケロイド(外科的療法); 瘢痕-肥厚性(外科的療法)

チェックタグ：ヒト

163. 2004036236

遊離前外側大腿皮弁の併用によって修復された大転子部褥瘡の1例

Author：岡 博昭(川崎医科大学 形成外科), 稲川 喜一, 森口 隆彦

Source：日本マイクロサージャリー学会会誌(0916-4936)16巻2号 Page174-175(2003.06)

論文種類：会議録/症例報告

シソーラス用語：外科的皮膚弁; 股関節部; *褥瘡性潰瘍(外科的療法); 大腿

チェックタグ：ヒト; 成人(19~44); 男

164. 2004036218

遊離大腿皮弁による足底再建

Author：稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 森口 隆彦, 岡 博昭, 松本 典洋, 光嶋 勲

Source：日本マイクロサージャリー学会会誌(0916-4936)16巻2号 Page166-167(2003.06)

論文種類：会議録

シソーラス用語：外科的皮膚弁; 結合組織疾患(外科的療法); 大腿; *足部損傷(外科的療法); 足部疾患(外科的療法)

チェックタグ：ヒト

165. 2004010172

橈尺骨感染性偽関節に対する血管柄付き二つ折り腓骨移植術の経験

Author：長谷川 健二郎(川崎医科大学 整形外科), 石坂 直也, 三河 義弘, 稲川 喜一, 森口 隆彦

Source：日本マイクロサージャリー学会会誌(0916-4936)16巻2号 Page133-134(2003.06)

論文種類：会議録

シソーラス用語：*偽関節(外科的療法); 骨疾患-感染性; *尺骨(外科的療法); 橈骨; 腓骨(移植); 血管柄付き骨移植

チェックタグ：ヒト

166. 2004001114

当教室における片側性完全口唇顎口蓋裂患者の術前術後の顎・顔面形態に関する研究

Author：山本 真弓(川崎医科大学 形成外科 教室), 森口 隆彦, 岡 博昭, 稲川 喜一

Source：日本頭蓋顎顔面外科学会誌(0914-594X)19巻1号 Page52-53(2003.04)

論文種類：会議録

シソーラス用語：顎; 顔面; 口蓋裂(外科的療法); *口唇裂(外科的療法)

チェックタグ：ヒト; 歯学

167. 2003311824

当科における基底細胞癌の統計的観察

Author：三河内 明(川崎医科大学附属川崎病院 形成外科), 濱中 孝臣, 森口 隆彦, 岡 博昭, 稲川 喜一, 久保 美代子

Source : 川崎医学会誌(0386-5924)29巻1号 Page41-46(2003.07)

論文種類 : 原著論文

シソーラス用語 : *基底細胞癌(疫学); 形成外科; 腫瘍再発; 統計; 皮膚腫瘍(悪性); 性別分布; 年齢分布

チェックタグ : ヒト; 青年期(13~18); 成人(19~44); 中年(45~64); 高齢者(65~79); 高齢者(80~); 男; 女

Abstract : 1990年1月から2001年5月に治療した基底細胞癌48患者49症例を対象として年齢・部位・臨床及び組織分類・切除範囲・切除後の再建方法・再発の有無等について検討した.部位は顔面が最も多く眼窩部19例,鼻部13例等であった.臨床分類は結節型・結節潰瘍型の2型で85%を占め,組織型ではsolid typeが75%を占めた.眼窩部19例で見ると,再発は見られなかった.再建方法は局所皮弁が最多で33例,続いて単純縫縮8例(16%),植皮6例(12%),遊離皮弁2例(4%)であった.再発例は頭部,顔面発症の2例であった

168. 2003308941

Double swing flap(仮称)による指間形成術

Author : 高田 温行(川崎医科大学 形成外科), 岡 博昭, 森口 隆彦, 稲川 喜一, 藤津 美佐子

Source : 熱傷(0285-113X)29巻2号 Page124(2003.06)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : 熱傷(予後); 外科的皮膚弁; 拘縮; *手外傷(外科的療法); 手指; 整形外科; 瘢痕
医中誌フリーキーワード : *瘢痕拘縮(外科的療法)

チェックタグ : ヒト

169. 2003305337

【褥瘡の予防とその対策】褥瘡の手術療法における問題点とその解決法

Author : 稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科学 教室), 森口 隆彦, 岡 博昭, 光嶋 勲

Source : 整形・災害外科(0387-4095)46巻7号 Page853-859(2003.06)

論文種類 : 解説/特集

シソーラス用語 : 形成外科; 外科的皮膚弁; *褥瘡性潰瘍(外科的療法); デブリードマン; 皮膚移植;
縫合法

チェックタグ : ヒト

Abstract : 褥瘡に対する手術方法ではまず褥瘡内の壊死組織,不良肉芽及び瘢痕組織を完全に切

除することが必要である。これらを残すと術後に瘻孔や感染を引き起こすことがある。褥瘡底部に存在する骨突出部の処理については、必要最小限の壊死骨を切除して平坦化させるのが一般的である。再建方法としては小さな褥瘡に対しては単純縫縮や局所皮弁が、大きな褥瘡に対しては各種の筋膜皮弁や筋皮弁が有用である。いずれにしても褥瘡に対する手術は対症療法でしかない以上、必ず再発をきたす可能性があることを念頭に置いて、再発時の再手術までを見越した術式の選択が必要である

170. 2003300204

前外側大腿皮弁-大腿筋膜張筋皮弁連合皮弁による頭頸部再建

Author：稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科学 教室), 光嶋 勲, 森口 隆彦, 岡 博昭

Source：日本頭蓋顎顔面外科学会誌(0914-594X)19巻1号 Page19-20(2003.04)

論文種類：会議録

シソーラス用語：下肢筋(移植); 形成外科; 頸部(外科的療法); *外科的皮膚弁; 大腿(移植); 頭頸部腫瘍(外科的療法); 筋皮弁

171. 2003284951

【褥瘡の治療に関するupdate】仙骨部褥瘡の特徴と外科的治療

Author：稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 森口 隆彦, 岡 博昭, 光嶋 勲

Source：形成外科(0021-5228)46巻6号 Page555-565(2003.06)

論文種類：解説/特集

シソーラス用語：形成外科; 外科的皮膚弁; *褥瘡性潰瘍(外科的療法); 仙尾骨部; 皮膚移植; 縫合法; 腰部の筋; 筋皮弁; ハムストリング筋

チェックタグ：ヒト; 成人(19~44); 中年(45~64); 男

172. 2003261573

仙骨部褥瘡において保存的治療を選択するDESIGN評価上の因子について

Author：岡 博昭(川崎医科大学 形成外科), 森口 隆彦, 稲川 喜一, 貝川 恵子, 漆原 克之, 太田 茂男

Source：日本褥瘡学会誌(1345-0417)5巻1-2号 Page175-179(2003.04)

論文種類：原著論文/比較研究

シソーラス用語：*褥瘡性潰瘍(治療); 仙尾骨部; 分類; 重症度指標; Trafermin(治療的利用)

チェックタグ：ヒト; 中年(45~64); 高齢者(65~79); 高齢者(80~); 男; 女

Abstract : 平成13年度より日本褥瘡学会では褥瘡の重症度判定及び経過評価にDESIGNツールを用いることを提唱している。このDESIGN評価を用いることにより仙骨部褥瘡に関して、保存的治療を選択する目安を検討した。手術不必要例(保存的治療)は、19例中5例で、手術必要例は14例であった。DESIGN評価の各項目に関して、手術不必要例と手術必要例の間の有意差を調べ、Depth,Size,Inflammation,Pocket,合計点数に有意差が認められた。仙骨部で手術不必要と思われる症例の目安は、Depthが3以下、Size 3以下、周辺に炎症がない、ポケットがない、合計点数が10点以下、の5項目であった。これらの内容を含む症例では、保存的治療を検討すべきと考えた

173. 2003239258

褥瘡に間違われた臀部壊死の2例

Author : 松本 典洋(川崎医科大学 形成外科), 森口 隆彦, 岡 博昭, 稲川 喜一, 藤津 美佐子

Source : 日本褥瘡学会誌(1345-0417)5巻1-1号 Page91(2003.04)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : *壊死(合併症,病因,診断); 血管疾患(合併症,病因,診断); 誤診; 褥瘡性潰瘍; 塞栓術(有害作用); 臀部; 人工血管移植(有害作用)

チェックタグ : ヒト; 高齢者(65~79); 高齢者(80~); 男; 女

174. 2003233400

耳下腺内lymphoepithelial cystの1例

Author : 松本 典洋(川崎医科大学 形成), 森口 隆彦, 岡 博昭, 稲川 喜一, 末延 耕作

Source : 日本形成外科学会誌(0389-4703)23巻4号 Page288(2003.04)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : 嚢腫; *耳下腺腫瘍(診断,外科的療法,病理学); 嚢胞

チェックタグ : ヒト; 高齢者(65~79); 男

175. 2003220320

口唇裂口蓋裂児をもつ母親の産科入院中の状況

Author : 中新 美保子(川崎医療福祉大学 医療福祉学部 保健看護学科), 篠原 ひとみ, 津島 ひろ江, 江幡 芳枝, 森口 隆彦, 岡 博昭, 稲川 喜一, 山本 真弓, 佐藤 康守, 平井 眞代, 瀬尾 邦子, 植田 直人

Source : 日本口蓋裂学会雑誌(0386-5185)27巻3号 Page269-278(2002.10)

論文種類 : 原著論文

シソーラス用語：質問紙法; 口蓋裂; *口唇裂; 入院; 母; 患者の満足度; 病院産婦人科; *母子保健
チェックタグ：ヒト; 成人(19~44); 中年(45~64); 女; 歯学

Abstract：口唇裂口蓋裂児と母親に対し,治療領域に関わる医療者が,よりよいケアを提供することを目的に,産科入院中の状況について調査を行った.母親の44.8%は出産前に口唇裂口蓋裂についての知識を持っておらず,出産前の情報提供を受けた母親も68%であった.出産直後に患児と対面できた母親は53.1%であった.母親の31.7%は,産科医から具体的な病状説明を受けた時期が2日目以降であった.又,治療専門医からの病状説明を受けた母親は8.3%であった.産科入院中のケアや指導では,直接授乳指導を受けてない母親が30.4%,養育指導は50.3%,親の会の紹介は79.3%,育成医療制度の活用については66.2%,保健師の訪問指導についての説明は78.6%が受けていなかった.産科入院中の医療者の対応に関しては,満足と答えた母親は37.9%,不満足が28.3%であった

DOI：10.11224/cleftpalate1976.27.3_269

176. 2003138882

【Free flap採取部位のunfavorable resultと対策】前外側大腿皮弁(大腿皮弁)

Author：稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 光嶋 勲, 森口 隆彦, 岡 博昭

Source：形成外科(0021-5228)45巻11号 Page1031-1038(2002.11)

論文種類：解説/特集

シソーラス用語：運動障害(合併症); 熱傷(外科的療法); *外科的皮膚弁(有害作用); 術後合併症; 脊柱管癒合不全(外科的療法); *大腿; 知覚障害(合併症); 瘢痕(合併症)

チェックタグ：ヒト

Abstract：前外側大腿皮弁は多くの利点を有する有用な皮弁である.本皮弁は採取部の犠牲が少ないと考えられるが,いくつかの問題点も存在する.これまでに経験した皮弁採取部位の問題点と対策について述べた.前外側大腿皮弁の採取部位の特徴としては,以下の点が挙げられる.大腿部の瘢痕は比較的,衣服で隠しやすい部位であって目立たない.筋肉自体はほぼ完全に温存できるので,機能障害は殆ど生じない.頭頸部再建では,体幹部から皮弁を採取した場合に比べて,手術直後の疼痛が少なく喀痰排出が容易である.一方,採取部位の問題点は以下の通りである.縫縮できる皮弁の幅が狭いので,植皮を必要とすることが多い.大腿外側に知覚低下が残ることが多い

177. 2003034560

褥瘡の外科的チーム治療 術前・後の創管理と看護 褥瘡に対する外科的治療 穿通枝皮弁の有用性について

Author : 稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科)

Source : 日本褥瘡学会誌(1345-0417)4巻2号 Page202(2002.08)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : 外科看護; 外科手術; 外科的皮膚弁; *褥瘡性潰瘍(外科的療法)

チェックタグ : ヒト; 看護

178. 2002271358

坐骨部褥瘡患者の術後再発に影響する要因分析 ブレーデンスケールを用いた検討

Author : 貝川 恵子(川崎医科大学附属病院 看護), 森口 隆彦, 岡 博昭, 稲川 喜一

Source : 日本褥瘡学会誌(1345-0417)4巻1号 Page80-82(2002.04)

論文種類 : 原著論文

シソーラス用語 : 再発; 坐骨; 術後期; 褥瘡性潰瘍(診断); リスク評価

医中誌フリーキーワード : 褥瘡性潰瘍発生予測尺度

チェックタグ : ヒト; 男; 女

Abstract : ブレーデンスケールを用いて坐骨部褥瘡の術後再発に影響する要因について検討した.対象は,外科的治療を行った坐骨部褥瘡患者15名(男性11名,女性4名・平均42.9歳)であった.9例が術後再発群で,非再発群は6例であった.退院時のブレーデンスケールは再発群15点,非再発群16.2点で両群間に有意差を認めなかった.項目別では「湿潤」のみに有意差を認めた.肥満の程度では有意差を認めず,スポーツを行っていたのは両群各1例のみでほとんどが日常的にスポーツを行っていなかった.仕事の有無では再発群の2例が仕事をしており,非再発群は全員無職であった.脊髄損傷患者の坐骨部褥瘡の再発リスクアセスメントに,ブレーデンスケール以外の要因である仕事の内容等について生活状況の項目を入れる必要があると考えられた

179. 2002268950

片側性口唇顎口蓋裂患者の二次的顎裂部骨移植の評価について 特に手術合併症に関して

Author : 岡 博昭(川崎医科大学 形成外科), 稲川 喜一, 森口 隆彦, 植田 直人, 佐藤 康守, 妹尾 康裕

Source : 日本頭蓋顎顔面外科学会誌(0914-594X)18巻1号 Page19(2002.04)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : 顎の奇形(外科的療法); 外科手術; 口蓋裂(外科的療法); 口唇裂; 骨移植; 唇顎口蓋裂(外科的療法)

チェックタグ : ヒト

180. 2002268540

過去10年間に当科で初回唇裂手術を行った口唇裂口蓋裂及び口蓋裂単独症例の臨床統計学的観察(第2報)

Author : 山本 真弓(川崎医科大学 形成外科), 森口 隆彦, 岡 博昭, 稲川 喜一

Source : 日本形成外科学会会誌(0389-4703)22巻6号 Page477(2002.06)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : 外科手術; 口蓋裂(合併症,外科的療法); 口唇; 口唇裂(合併症,外科的療法); 統計

チェックタグ : ヒト

181. 2002265921

骨盤骨折に対しTAE施行後広範な臀筋壊死を起こした1例の治療経験

Author : 藤津 美佐子(川崎医科大学 形成外科), 岡 博昭, 稲川 喜一, 森口 隆彦

Source : 日本形成外科学会会誌(0389-4703)22巻6号 Page481(2002.06)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : 壊死; 筋疾患; 骨折; 骨盤骨; 術後期; 塞栓術

医中誌フリーキーワード : 筋壊死(合併症,診断); 骨盤骨折(合併症,外科的療法)

チェックタグ : ヒト; 高齢者(65~); 女

182. 2002250613

マイクロサージャリー領域におけるリスクマネジメント 当科における過去5年間の遊離組織移植後の再手術症例に関する検討

Author : 藤津 美佐子(川崎医科大学 形成外科), 稲川 喜一, 岡 博昭, 森口 隆彦, 光嶋 勲

Source : 日本マイクロサージャリー学会会誌(0916-4936)15巻2号 Page80(2002.06)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : 組織移植; 再手術; マイクロサージャリー; リスクマネジメント

チェックタグ : ヒト

183. 2002247247

股関節腔にまで及んだ大転子部褥瘡に対する治療経験

Author : 岡田 充弘(川崎医科大学 形成), 日域 洋子, 稲川 喜一, 岡 博昭, 森口 隆彦

Source : 日本形成外科学会会誌(0389-4703)22巻5号 Page406(2002.05)

論文種類：会議録/症例報告

シソーラス用語：外科的皮膚弁; 褥瘡性潰瘍(外科的療法); 大腿骨

チェックタグ：ヒト; 成人(19~44); 男

184. 2002247240

当院における超高齢褥瘡患者の現状

Author：貝川 恵子(川崎医科大学附属病院 看護), 森口 隆彦, 岡 博昭, 稲川 喜一, 朝蔭 洋子

Source：日本褥瘡学会誌(1345-0417)4巻1号 Page119(2002.04)

論文種類：会議録

シソーラス用語：褥瘡性潰瘍; 80歳以上高齢者

チェックタグ：ヒト; 高齢者(65~)

185. 2002247225

最近3年間の当科における仙骨部褥瘡手術法について

Author：山本 雅之(川崎医科大学 形成外科), 稲川 喜一, 岡 博昭, 森口 隆彦, 光嶋 勲

Source：日本褥瘡学会誌(1345-0417)4巻1号 Page115(2002.04)

論文種類：会議録

シソーラス用語：外科手術; 褥瘡性潰瘍; 仙尾骨部

チェックタグ：ヒト

186. 2002244592

骨露出をとまなう大転子部褥瘡として紹介された開放性大腿骨転子下骨折の1例

Author：山本 康弘(国立福山病院), 岡 博昭, 稲川 喜一, 森口 隆彦, 長谷川 健二郎

Source：日本褥瘡学会誌(1345-0417)4巻1号 Page118(2002.04)

論文種類：会議録/症例報告

シソーラス用語：股関節部骨折; 骨折-開放; 褥瘡性潰瘍; 大腿骨

チェックタグ：ヒト

187. 2002243818

過去10年間に当科で初回手術を行った口唇裂口蓋裂及び口蓋裂単独症例の臨床統計的観察(第1報)

Author：山本 真弓(川崎医科大学 形成), 森口 隆彦, 岡 博昭, 稲川 喜一

Source : 日本形成外科学会会誌(0389-4703)22巻5号 Page412(2002.05)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : 形成外科; 口蓋裂(診断,外科的療法); 口唇裂(診断,外科的療法); 統計

チェックタグ : ヒト

188. 2002220206

出生直後の口唇裂,口蓋裂児と母親への看護に関する調査

Author : 中新 美保子(川崎医療福祉大学 医療福祉), 山本 真弓, 篠原 ひとみ, 平井 眞代, 森口 隆彦, 瀬尾 邦子, 岡 博昭, 佐藤 康守, 稲川 喜一, 植田 直人

Source : 日本口蓋裂学会雑誌(0386-5185)27巻2号 Page221(2002.04)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : 質問紙法; 看護; 口蓋裂; 口唇裂; 母

チェックタグ : ヒト; 看護; 歯学

189. 2002176017

褥瘡に対するSK-P-9701(デキストラノマーペースト)の臨床効果

Author : 堀尾 武(関西医科大学 皮膚科), 河合 修三, 森口 隆彦, 稲川 喜一

Source : 日本褥瘡学会誌(1345-0417)3巻3号 Page355-364(2001.12)

論文種類 : 原著論文

シソーラス用語 : Dextrans; 褥瘡性潰瘍(薬物療法); 薬物用量反応関係; Dextranomer(治療的利用)

チェックタグ : ヒト

Abstract : マクロゴールと精製水を添加してペースト状にした創傷治療剤SK-P-9701について,一般臨床試験を行った.対象は1997年7月までの約1年半の間の18~79歳の原則として入院患者12名とし,褥瘡の程度は,創面の色調による褥瘡分類により黄色期,および,赤色期を選択した.有効性率は8例中6例(75%)であった.特に,壊死性物質の付着は早期より減少し,1週間後には効果が明らかとなった.また,肉芽形成も2週間後には著しく促進された.安全率は10例中9例(90%)であった.この治験と因果関係を否定できない有害事象はなかった.有効性と安全性を考慮した有用性においては71.4%(7例中5例)の有用率が示された.さらに,使用機能性については,91.7%(12例中11例)と高い良好率が示された.SK-P-9701は褥瘡治療材料として有用,かつ安全な医療用具であると結論した

190. 2002157788

まれな形状を呈した母趾列多趾症の1例

Author : 山田 潔(川崎医科大学 形成外科), 稲川 喜一, 岡 博昭, 光嶋 勲, 森口 隆彦

Source : 日本形成外科学会会誌(0389-4703)22巻2号 Page143(2002.02)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : 母趾; 多指症(診断)

チェックタグ : ヒト

191. 2002062872

熱傷後に生じた両母指爪甲鉤彎症に対する血管柄付爪移植の経験

Author : 岡 博昭(川崎医科大学 形成外科), 稲川 喜一, 森口 隆彦, 浜崎 多美子

Source : 熱傷(0285-113X)27巻4号 Page231(2001.11)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : 移植; 熱傷(合併症); 血管; 爪-変形(合併症,外科的療法); 母指

チェックタグ : ヒト

192. 2002059128

【褥瘡患者の看護技術 最新の知識と看護のポイント】知っておきたい最新の基礎知識 どんな手術が適応か?

Author : 朝蔭 洋子(川崎医科大学 形成外科), 森口 隆彦, 岡 博昭, 稲川 喜一

Source : 臨床看護(0386-7722)27巻9号 Page1383-1386(2001.08)

論文種類 : 解説/特集

シソーラス用語 : 看護; 外科手術; 外科的皮膚弁; 術後管理; 褥瘡性潰瘍(外科的療法); 皮膚移植; 看護技術

医中誌フリーキーワード : 筋弁

チェックタグ : ヒト; 看護

Abstract : 保存的療法によって治癒させることが困難な褥瘡は,外科的治療の適応となる.手術に際しては,局所のみならず,糖尿病,悪性腫瘍,膠原病など合併症のコントロールを十分に行うことが大切である.又,再発防止のため,術後は,患者及び家族に対する教育的指導も不可欠である.褥瘡に対する外科的治療の実際について述べた

193. 2002041294

【Vascular malformationの診断と治療】動静脈奇形の部位別治療

Author : 光嶋 勲(岡山大学 医 形成再建外科), 高橋 義雄, 難波 祐三郎, 稲川 喜一, 岡 博昭, 森口 隆彦, 今井 茂樹

Source : 形成外科(0021-5228)44巻7号 Page665-673(2001.07)

論文種類 : 解説/症例報告/特集

シソーラス用語 : 血管腫; 動静脈奇形(治療)

チェックタグ : ヒト; 成人(19~44); 中年(45~64); 男

Abstract : 血管奇形に関する新しい定義,動静脈奇形に関する病期分類,部位別治療法等について自験例と若干の文献的考察を加えて述べた.頭頸部と躯幹部の広範な動静脈奇形は,術前の選択的塞栓術とそれに続き24~48時間以内の広範切除と遊離組織移植(植皮術)が最も有効な方法である.四肢の広範な動静脈奇形に対しても広範切除&遊離組織移植(植皮術)が有効である.しかし,術後の長期経過で再増大の可能性があり注意深い観察が必要である

194. 2002034590

当院形成外科における坐骨部褥瘡患者とブレードスケールに関する報告

Author : 貝川 恵子(川崎医科大学附属病院), 森口 隆彦, 岡 博昭, 稲川 喜一

Source : 日本褥瘡学会誌(1345-0417)3巻2号 Page165(2001.08)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : 形成外科; 坐骨; 褥瘡性潰瘍(診断); リスク評価

医中誌フリーキーワード : 褥瘡性潰瘍発生予測尺度

チェックタグ : ヒト

195. 2002005855

【実践 外科基本手技アトラス】日常よく遭遇する疾患の治療 外来における手技・処置 顔面の処置 顔面の挫創・裂創・刺創

Author : 稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 森口 隆彦, 光嶋 勲

Source : 外科治療(0433-2644)84巻増刊 Page805-810(2001.05)

論文種類 : 図説/特集

シソーラス用語 : 外来手術; 顔面外傷(外科的療法); 形成外科; 挫傷; 外科的止血; 刺創; 創傷治癒; デブリードマン

チェックタグ : ヒト

Abstract : 顔面挫創・裂創・刺創は日常的によく遭遇する外傷であるが,その初期治療の如何によつては機能的或いは整容的な問題を残す可能性がある.まず,診断上では初期治療時に修復する必要のある合併損傷を見落としはならない.これには,1)観血的整復固定が必要な顔面骨骨折,2)眼球損傷,3)流涙機構の損傷,4)顔面神経損傷,5)耳下腺管損傷が挙げられる.また外来で行う処置は,1)創の浄化,2)止血,3)デブリードマン,4)創閉鎖であるが,顔面外傷においては壊死組織のデブリードマンを極力控え,壊死するかどうか疑わしい組織は残すという点が他部位の外傷に対する治療と異なる

196. 2001269322

当院形成外科における褥瘡患者のブレードスケールに関する報告

Author : 貝川 恵子(川崎医科大学附属病院), 森口 隆彦, 岡 博昭, 稲川 喜一

Source : 日本褥瘡学会誌(1345-0417)3巻1号 Page96(2001.04)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : 形成外科; 褥瘡性潰瘍; 入院患者

医中誌フリーキーワード : 褥瘡性潰瘍発生予測尺度

チェックタグ : ヒト

197. 2001247909

血管付神経移植の基礎と臨床

Author : 光嶋 勲(川崎医科大学 形成外科), 漆原 克之, 稲川 喜一, 森口 隆彦

Source : 神経組織の成長・再生・移植研究会学術集会 プログラム・予稿集15回 Page14(2000.06)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : 組織移植; 血管; ラット; 神経移植

チェックタグ : ラット; 動物

198. 2001247388

【褥瘡ケア 基礎から最新知識まで】褥瘡の手術的治療A to Z 予後とケア方法を含めて

Author : 稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 森口 隆彦, 光嶋 勲

Source : Expert Nurse(0911-0194)17巻9号 Page40-44(2001.07)

論文種類 : 解説/特集

シソーラス用語 : 形成外科; 褥瘡性潰瘍(外科的療法,予後); デブリードマン; 皮膚移植

チェックタグ：ヒト; 男; 女; 看護

199. 2001241558

各種遊離皮弁の応用

Author：光嶋 勲(岡山大学 形成外科), 高橋 義雄, 稲川 喜一, 岡 博昭, 森口 隆彦

Source：日本マイクロサージャリー学会会誌(0916-4936)14巻2号 Page131(2001.06)

論文種類：会議録

シソーラス用語：外科的皮膚弁

200. 2001241553

Digital Artery Perforator Flap 栄養血管の解剖学的検索

Author：漆原 克之(川崎医科大学 形成外科), 岡 博昭, 稲川 喜一, 森口 隆彦, 光嶋 勲

Source：日本マイクロサージャリー学会会誌(0916-4936)14巻2号 Page128(2001.06)

論文種類：会議録

シソーラス用語：解剖学; 外科的皮膚弁; 血管; 動脈

201. 2001240444

傍臍穿通枝脂肪弁を用いた顔面陥凹変形の修正

Author：稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 光嶋 勲, 森口 隆彦, 岡 博昭, 漆原 克之

Source：日本マイクロサージャリー学会会誌(0916-4936)14巻2号 Page119(2001.06)

論文種類：会議録

シソーラス用語：顔面(移植); 外科的皮膚弁; 脂肪; 臍

チェックタグ：ヒト

202. 2001236987

【顎裂部に対する骨移植】広い顎裂に対する遊離血管柄付骨移植

Author：稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 森口 隆彦, 光嶋 勲, 岡 博昭

Source：形成外科(0021-5228)44巻4号 Page341-347(2001.04)

論文種類：解説/症例報告/特集

シソーラス用語：顎の奇形(外科的療法); 血管; 骨移植

チェックタグ：ヒト; 小児(6~12); 女

Abstract：幅広い顎裂を有する口唇顎口蓋裂症例に対する,顎形態の安定化を目的とした血管柄

付焼骨移植術について解説した。本法は移植床の状態の良否に拘わらず確実な骨癒合が得られ、また術後の吸収も少ないといった利点を有している。その反面、隣接歯牙の骨移植部への萌出誘導或いは移動が難しいという欠点がある。したがって本法の適応症例は咬合が完成した年長者で幅広い顎裂を有しており、上顎セグメントの恒久的保定や補綴治療のための歯槽堤の形成を主目的とした骨移植術が必要な症例である

203. 2001228869

腹直筋穿通枝皮弁による頭頸部再建

Author : 稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 光嶋 勲, 森口 隆彦, 岡 博昭

Source : 日本頭蓋顎顔面外科学会誌(0914-594X)16巻3号 Page26-33(2001.04)

論文種類 : 原著論文

シソーラス用語 : 形成外科; 外科的皮膚弁; 頭皮疾患(外科的療法); 皮膚腫瘍(外科的療法); 腹直筋
チェックタグ : ヒト

Abstract : 腹直筋皮弁ではその問題点として皮弁がbulkyであることや腹壁癒痕ヘルニアを起こす危険性、腹筋機能低下に伴う腰痛等が指摘されている。これらの問題を克服するため自施設では腹直筋の犠牲を最小限にした腹直筋穿通枝皮弁(A)を開発し頭頸部再建に用いてきたのでその成績を報告し、Aの種類、利点、欠点等について述べた。又、Aのうち深下腹壁穿通枝皮弁と傍臍穿通枝皮弁の挙上方法について紹介した

204. 2001209481

部分足趾移植による母指再建

Author : 漆原 克之(川崎医科大学 形成外科), 光嶋 勲, 岡 博昭, 稲川 喜一, 森口 隆彦

Source : 川崎医学会誌(0386-5924)27巻1号 Page49-58(2001.03)

論文種類 : 原著論文

シソーラス用語 : 組織移植; 形成外科; 足指(外科的療法); マイクロサージャリー; 母指(外科的療法)

チェックタグ : ヒト

Abstract : 1983年3月～1999年迄になされた母指再建術は27例で、男16例、女11例、手術時年齢は6～66歳、平均34.3歳であった。再建術式は、第1足趾をドナーとしたものでは、Wrap-around flap 3例、Wrap-around flapと足背皮弁の合併皮弁3例、合併型のWrap-around flapと第2趾関節移植3例、Wrap-around flapと第1趾間腔皮弁の合併皮弁1例、Thin osteo-onychocutaneous flap 6例、爪皮弁1

例,Trimmed great toetip transfer 3例.第II足趾からは,第III足趾と足背皮弁の合併皮弁2例,又,広背筋穿通枝皮弁と肩甲骨の合併皮弁を2例,その他3例で再建術式の選択について述べた

205. 2001208613

皮膚扁平上皮癌の統計的検討 特に進行例に関して

Author : 岡 博昭(川崎医科大学 形成外科), 太田 壮, 稲川 喜一, 森口 隆彦, 光嶋 勲

Source : 日本形成外科学会会誌(0389-4703)21巻3号 Page165-171(2001.03)

論文種類 : 原著論文

シソーラス用語 : 統計; マイクロサージャリー; 皮膚腫瘍(悪性); 扁平上皮癌

チェックタグ : ヒト

Abstract : 1990~99年の10年間に経験した扁平上皮癌中,進行例(ステージIIIおよびIV)26例について検討した.組織型は高分化型12例,中分化型8例,低分化型6例であった.進展形式は下方浸潤型19例,上方増殖型7例であった.26例中23例に遊離組織移植による再建が施行されていた.再発は10例(50~84歳,男性)でみられ,低分化で下方浸潤型で再発率が高かった.10例中6例は術後1年以内の再発であった

206. 2001199367

片側性完全口唇顎口蓋裂の初回唇裂手術前後における顎裂の形態と外鼻形態についての検討

Author : 山本 真弓(川崎医科大学 形成外科), 妹尾 康裕, 森口 隆彦, 植田 直人, 岡 博昭, 稲川 喜一, 佐藤 康守

Source : 日本口蓋裂学会雑誌(0386-5185)26巻2号 Page249(2001.04)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : 顎の奇形(外科的療法); 顎; 形成外科; 口蓋裂(外科的療法); 鼻; 唇顎口蓋裂(外科的療法)

チェックタグ : ヒト; 歯学

207. 2001195874

口唇裂,口蓋裂児を出産した母親の産科入院中の状況に関する調査

Author : 中新 美保子(川崎医療福祉大学 医療福祉), 岡 博昭, 植田 直人, 篠原 ひとみ, 稲川 喜一, 平井 眞代, 江幡 芳枝, 山本 真弓, 瀬尾 邦子, 津島 ひろえ, 他

Source : 日本口蓋裂学会雑誌(0386-5185)26巻2号 Page214(2001.04)

論文種類：会議録

シソーラス用語：口蓋裂; 口唇裂; 産科学; 入院; 母; 分娩; 授乳

チェックタグ：ヒト; 歯学

208. 2001194653

【穿通枝皮弁とそのピットフォール】深下腹壁動脈穿通枝皮弁(腹直筋穿通枝皮弁) 頭蓋顔面の
再建

Author：稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 光嶋 勲, 森口 隆彦, 岡 博昭, 漆原 克之

Source：形成外科(0021-5228)44巻2号 Page109-119(2001.02)

論文種類：解説/特集

シソーラス用語：顔面; 形成外科; 外科的皮膚弁; 頭蓋骨; 腹壁動脈; 腹直筋

チェックタグ：ヒト

Abstract：腹直筋皮弁のかかえる問題点を克服するために開発した腹直筋穿通枝皮弁について、
その概念,手術手技,頭頸部再建への臨床応用症例を述べ,この皮弁の利点及び欠点について考察
を加えた

209. 2001189467

矯正治療後の広い顎裂に対する遊離血管付骨移植術の経験

Author：浜崎 多美子(川崎医科大学 形成外科), 光嶋 勲, 岡 博昭, 稲川 喜一, 森口 隆彦, 佐藤 康守,
中川 皓文

Source：日本頭蓋顎顔面外科学会誌(0914-594X)16巻1号 Page37-38(1999.12)

論文種類：会議録/症例報告

シソーラス用語：顎の奇形(外科的療法); 血管; 骨移植; 歯科矯正治療

チェックタグ：ヒト; 小児(6~12); 青年期(13~18); 女

210. 2001138426

SK-P-9701(デキストラノマーペースト)の各種皮膚潰瘍に対する臨床効果

Author：河合 修三(関西医科大学 皮膚科), 堀尾 武, 鈴木 健司, 井関 宏美, 近藤 雅子, 西嶋 攝子,
宗 弘, 近藤 摂子, 河村 甚郎, 稲川 喜一, 森口 隆彦

Source：皮膚(0018-1390)42巻5号 Page514-527(2000.10)

論文種類：原著論文

シソーラス用語 : Dextrans; 皮膚潰瘍(薬物療法); 臨床試験; Dextranomer(治療的利用); 創傷被覆材(治療的利用)

チェックタグ : ヒト

Abstract : 30例の各種皮膚潰瘍患者(褥瘡,熱傷潰瘍,下腿潰瘍,術後潰瘍など)に対して,SK-P-9701(デキストラノマーペースト)を使用し,その有効性,安全性,有用性と使用機能性を検討した.その結果,最終全般改善度は「著明改善」が13例(54.2%),「改善」が8例(33.3%)であり,有効率は87.5%であった.また,安全性では「安全性に問題なし」が22例であり,安全率は88.0%であった.一方,不具合は2例(8.0%)に局所の疼痛が認められた.これらの結果から勘案しての有用性は,「極めて有用」が9例(42.9%),「有用」が8例(38.1%)であり,有用率は81.0%であった.また,患部へ付着性を改良したペースト剤の使用機能性では,良好の割合が93.3%であった.これらの結果から,SK-P-9701は皮膚潰瘍治療材料として有用かつ安全な医療用具であると結論した

DOI : 10.11340/skinresearch1959.42.514

211. 2001126254

先天性絞扼輪症候群を合併したHuman Tailの1例

Author : 稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 森口 隆彦, 光嶋 勲

Source : 日本形成外科学会会誌(0389-4703)21巻1号 Page26-29(2001.01)

論文種類 : 原著論文/症例報告

シソーラス用語 : 先天奇形(合併症,外科的療法); 外科手術; 仙尾骨部(外科的療法)

医中誌フリーキーワード : 合併症; 絞扼輪症候群(合併症,外科的療法)

チェックタグ : ヒト; 乳児(1~23ヶ月); 女

Abstract : 11ヵ月女児.仙骨部の皮膚突起,左手の形成不全を主訴とし,皮膚突起切除目的で入院となった.殿裂左側仙骨部に正常皮膚で覆われた円錐状の皮膚突起を認め,下方に垂れた状態にあった.生後11ヵ月時に全身麻酔下で切除術を施行した.皮膚突起周囲に紡錘状の皮膚切開を加え,皮下脂肪を剥離すると明瞭な索状物が存在し,索状物を付着部で切断し,皮膚突起を切除した.突起物は脂肪で充満されており,索状物以外に骨,軟骨,筋肉等が認められなかった

212. 2001104852

臀部穿通動脈皮弁による仙骨部褥瘡の再建

Author : 稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 光嶋 勲, 森口 隆彦, 岡 博昭, 漆原 克之

Source : 日本褥瘡学会誌(1345-0417)1巻2号 Page229-234(1999.12)

論文種類：原著論文

シソーラス用語：外科的皮膚弁; 褥瘡性潰瘍(外科的療法); 仙骨; 臀部

チェックタグ：ヒト

Abstract：臀部に多数存在する臀筋穿通動脈を茎とする皮弁を腰臀部褥創28例に対して使用し、良好な結果を得た。臀筋穿通動脈皮弁の利点は、1)手技が比較的容易である。2)皮弁の血行は安定しており、20×10cm迄の皮弁が安全に挙上可能である。3)優れた可動性を有し、180°の回転移動が可能である。したがって瘡褥周囲の瘢痕を皮弁の正常皮膚と縫合でき、縫合不全を生じにくい。4)臀部には多数の穿通動脈が存在する為、再発時にも隣接した穿通動脈を茎とする新たな皮弁を利用することができる。5)筋肉を全く含まない為、機能的損失がない、といった点である

213. 2001104552

上顎体の1例

Author：稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 森口 隆彦, 光嶋 勲

Source：日本形成外科学会誌(0389-4703)20巻11号 Page671-676(2000.11)

論文種類：原著論文/症例報告

シソーラス用語：口蓋腫瘍(合併症,外科的療法); 口蓋裂(合併症,外科的療法); 口腔外科; 口腔腫瘍(合併症,外科的療法); 口唇腫瘍(合併症,外科的療法); 口唇裂(合併症,外科的療法)

医中誌フリーキーワード：合併症; 上顎体(外科的療法)

チェックタグ：ヒト; 新生児; 女

Abstract：生後1ヵ月女児。出生時より口腔内巨大腫瘍、上口唇及び外鼻変形、口蓋裂、下口唇裂を認め、呼吸状態は良好であったが、経口哺乳時にチアノーゼ、顔色不良を認めたため、NICUにて経管栄養が施行され、口腔内巨大腫瘍及び顔面変形に対する治療目的で当科紹介となった。腫瘍は粘膜様組織に被覆された、ほぼ球形の軟らかい腫瘤で、硬口蓋前方から上口唇にかけて広く付着したポリープ状を呈していた。腫瘍の大きさは径約4cmに及び、その一部は口蓋に突出していて、閉口は不能であった。生後3ヵ月時に口腔内腫瘍切除術を施行した。初回手術では腫瘍の口腔内突出部の切除と下口唇裂の閉鎖を行った。手術翌日より経口摂取が可能であった。更に生後8ヵ月時に上口唇及び左右大鼻翼軟骨内側脚間に残存した腫瘍を部分切除し、上口唇・外鼻形成術を施行した。横紋筋を混在した成熟脂肪組織の増生が認められた。術後は問題なく経過した

214. 2001083093

褥瘡に対する治療法の選択 穿通動脈皮弁の有用性について

Author : 稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 森口 隆彦, 岡 博昭

Source : 日本褥瘡学会誌(1345-0417)1巻1号 Page83(1999.08)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : 外科的皮膚弁; 褥瘡性潰瘍(外科的療法); 治療; 動脈

チェックタグ : ヒト

215. 2001083070

多発性難治性褥瘡に対する外科的治療

Author : 稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 森口 隆彦, 岡 博昭

Source : 日本褥瘡学会誌(1345-0417)1巻1号 Page58(1999.08)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : 外科手術; 褥瘡性潰瘍(外科的療法)

チェックタグ : ヒト

216. 2001041234

頭部悪性腫瘍切除後の腹壁穿通皮弁による再建

Author : 浜崎 多美子(川崎医科大学 形成外科), 光嶋 勲, 森口 隆彦, 奥本 和生, 稲川 喜一

Source : 日本皮膚科学会雑誌(0021-499X)110巻8号 Page1326(2000.07)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : 外科的皮膚弁; 頭頸部腫瘍(悪性,外科的療法); 頭部; 皮膚移植; 腹筋

チェックタグ : ヒト; 青年期(13~18); 男

217. 2001029534

前額部皮下腫瘍に対する内視鏡下摘出術

Author : 稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 森口 隆彦, 光嶋 勲, 岡 博昭

Source : 川崎医学会誌(0386-5924)26巻2号 Page101-109(2000.08)

論文種類 : 解説/症例報告

シソーラス用語 : 顔面腫瘍(外科的療法); 内視鏡法; 額

チェックタグ : ヒト; 成人(19~44); 中年(45~64); 女

218. 2001017360

【手指欠損の再建(先天性および後天性)】足趾移植による手指欠損の再建:109例の経験

Author : 漆原 克之(川崎医科大学 形成外科), 光嶋 勲, 森口 隆彦, 岡 博昭, 稲川 喜一

Source : 形成外科(0021-5228)43巻7号 Page645-652(2000.07)

論文種類 : 原著論文/特集

シソーラス用語 : 自家移植; 形成外科; 手の形態異常-後天性(外科的療法, 予後); 手指外傷(外科的療法, 予後); 足指(移植); マイクロサージャリー; 治療成績

チェックタグ : ヒト

Abstract : 部分足趾移植による指尖部再建を行った109例(男58例,女51例,手術年齢1.9~66歳)について検討を加え,手術方法,適応等について述べた.主な再建術式は,1)母趾を爪採取部とする血管付爪移植・爪皮弁移植術,2)Thin osteo-onychocutaneous flap,3)Trimmed second toetip transfer,4)第2趾末節移植であった.1)は9例に行い,指尖部における皮弁の知覚の回復は,術後平均2.6年で,Semmes Weinstein(SW)testが3.1,m-2PDが6.3mmであった.2)は19例に行い,術後平均2年で指尖部においてSW test 3.1,m-2PD 7.2mmであり,1例に爪の脱落を生じた.3)は8例に行い,術後平均2.6年で,指尖部においてSW testは3.37,m-2PD 6.3mmであった.4)は9例に行い,術後平均1.2年で,SW test 3.4,m-2PD 7.3mmであった.部分足趾移植の適応は慎重に行う必要があるが,小児や女性など症例によっては適応となる

219. 2000263635

血行系別にみた皮弁再建術 femoral~digital artery系

Author : 岡 博昭(川崎医科大学 形成外科), 稲川 喜一, 光嶋 勲, 森口 隆彦, 長谷川 健二郎

Source : 日本マイクロサージャリー学会会誌(0916-4936)13巻2号 Page155(2000.06)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : 外科的皮膚弁; 血液循環; 大腿動脈; 動脈

医中誌フリーキーワード : 指動脈

チェックタグ : ヒト

220. 2000263617

穿通皮弁(Perforator Flap)

Author : 稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 光嶋 勲, 漆原 克之, 岡 博昭, 森口 隆彦

Source : 日本マイクロサージャリー学会会誌(0916-4936)13巻2号 Page101(2000.06)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : 外科的皮膚弁

チェックタグ：ヒト

221. 2000256003

【マイクロサージャリーの新しい応用】Supramicrosurgeryの有用性

Author：稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 光嶋 勲, 大槻 真澄, 岡 博昭, 森口 隆彦

Source：形成外科(0021-5228)43巻5号 Page459-466(2000.05)

論文種類：解説/特集

シソーラス用語：組織移植; 血管外科; マイクロサージャリー; 微小循環

チェックタグ：ヒト

222. 2000240693

顔面軟部組織損傷に対する初期治療の問題点

Author：岡 博昭(川崎医科大学 形成外科), 末延 耕作, 浜崎 多美子, 稲川 喜一, 森口 隆彦

Source：川崎医学会誌(0386-5924)26巻1号 Page7-12(2000.06)

論文種類：原著論文

シソーラス用語：顔面外傷(外科的療法); 形成外科; 軟部組織損傷

チェックタグ：ヒト

Abstract：顔面骨骨折のない軟部組織損傷を前提とし,部位別にその問題点と処置の基本原則を記載した.専門医へ紹介すべき点として,以下の場合を列挙した.眼瞼部軟部損傷では涙道の損傷,眼瞼挙筋の断裂,眼瞼縁の損傷及び眼瞼欠損を認める場合.鼻部では,鼻翼損傷,鼻翼欠損を認める場合.耳介では,耳輪損傷,耳介欠損を認める場合.口唇部では,口唇縁及び口角の損傷,口唇欠損を認める場合.適切な初期治療が専門医による二次手術を行いやすくすることを最後に強調したい

223. 2000170016

【Flapの新展開】穿通枝皮弁の安全な利用法

Author：光嶋 勲(川崎医科大学 形成外科), 漆原 克之, 稲川 喜一, 岡 博昭, 森口 隆彦

Source：形成外科(0021-5228)43巻3号 Page229-239(2000.03)

論文種類：解説/特集

シソーラス用語：安全性; 外科的皮膚弁

224. 2000129811

血管付神経移植の基礎と臨床 Vascularized Nerve Grafts Experimental and Clinical Works

Author : 光嶋 勲(川崎医科大学 形成外科), 漆原 克之, 稲川 喜一, 岡 博昭, 森口 隆彦

Source : 日本整形外科学会雑誌(0021-5325)73巻8号 Page S1723(1999.08)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : 血管; 移植片; 神経移植

チェックタグ : ヒト; ラット; 動物

225. 2000129241

繰り返し瘻孔が再発し,治療に難渋した多発性褥瘡の2例

Author : 稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 森口 隆彦, 光嶋 勲, 岡 博昭, 濱崎 多美子

Source : 日本形成外科学会会誌(0389-4703)20巻1号 Page36-43(2000.01)

論文種類 : 原著論文/症例報告

シソーラス用語 : 再発; 褥瘡性潰瘍(治療); 脊髄損傷; デブリードマン; 治療; 瘻孔

チェックタグ : ヒト; 成人(19~44); 男

Abstract : 脊髄損傷患者に生じた多発性難治性褥瘡の2例(43歳男,33歳男)の経過に若干の考察を加えて報告した.手術適応の決定に際しては創局所の状態ばかりでなく,全身状態,患者をとりまく社会環境などを総合的に検討する必要がある.また褥瘡切除後の再建方法としては,これらの患者では高率に再発が生じることを考慮したうえで,再発時にも対処できるような初回手術を計画するべきである

226. 2000122203

過去5年間に経験した下腿扁平上皮癌の統計及び治療法について

Author : 山本 真弓(川崎医科大学 形成外科), 森口 隆彦, 光嶋 勲, 岡 博昭, 稲川 喜一, 植木 宏明, 幸田 衛, 小野 雅史

Source : 日本皮膚科学会雑誌(0021-499X)110巻1号 Page75-76(2000.01)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : 下肢(腫瘤・腫瘍); 治療; 統計; 扁平上皮癌

チェックタグ : ヒト

227. 2000112726

熱傷による重度顔面瘢痕拘縮に対する複数の遊離皮弁の応用

Author : 大槻 真澄(川崎医科大学 形成外科), 光嶋 勲, 森口 隆彦, 奥本 和生, 稲川 喜一, 鈴木 幸一

郎, 小濱 啓次, 藤井 千穂

Source : 熱傷(0285-113X)25巻5号 Page257(1999.12)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : 熱傷(外科的療法); 顔面外傷; 皮膚移植

医中誌フリーキーワード : 瘢痕拘縮

チェックタグ : ヒト; 中年(45~64); 男

228. 2000053137

顔面重度熱傷瘢痕拘縮に対するマイクロサージェリーの応用

Author : 大槻 真澄(川崎医科大学 形成外科), 光嶋 勲, 森口 隆彦, 奥本 和生, 稲川 喜一

Source : 岡山医学会雑誌(0030-1558)111巻3~8号 Page119(1999.08)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : 熱傷; 顔面外傷(外科的療法); 形成外科; マイクロサージェリー

医中誌フリーキーワード : 瘢痕拘縮(外科的療法)

チェックタグ : ヒト; 中年(45~64); 男

229. 2000046853

【形成外科・最近のトピックス】リンパ浮腫に対するリンパ管細静脈吻合術

Author : 光嶋 勲(川崎医科大学 形成外科), 稲川 喜一, 衛藤 企一郎, 森口 隆彦

Source : 日本外科学会雑誌(0301-4894)100巻9号 Page551-556(1999.09)

論文種類 : 解説/症例報告/特集

シソーラス用語 : 下肢; 形成外科; 細静脈; 上肢; マイクロサージェリー; 吻合術; リンパ系; リンパ浮腫(外科的療法)

チェックタグ : ヒト; 中年(45~64); 女

230. 2000041597

腹壁穿通皮弁による頭頸部再建

Author : 稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 光嶋 勲, 漆原 克之, 秋定 健, 細田 超, 山本 英一

Source : 頭頸部腫瘍(0911-4335)24巻2号 Page179(1998.05)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : 外科的皮膚弁(治療的利用); 頭頸部腫瘍(外科的療法); 腹筋

チェックタグ：ヒト

231. 2000030535

腹直筋穿通動脈皮弁における栄養血管の検索

Author：漆原 克之(川崎医科大学 形成外科), 光嶋 勲, 森口 隆彦, 奥本 和生, 稲川 喜一, 山本 雅之

Source：日本形成外科学会会誌(0389-4703)19巻7号 Page413(1999.07)

論文種類：会議録

シソーラス用語：外科的皮膚弁; 動脈; 腹直筋

チェックタグ：ヒト

232. 2000024321

培養ヒトケラチノサイトのFibrin(ogen)に対する非反応性について

Author：久保 美代子(川崎医科大学 形成外科), 稲川 喜一, 奥本 和生, 光嶋 勲, 森口 隆彦, Clark R.A.F.

Source：日本形成外科学会会誌(0389-4703)19巻7号 Page414(1999.07)

論文種類：会議録

シソーラス用語：角化細胞; Fibrin(生理学); ヒト

チェックタグ：ヒト

233. 2000022349

マイクロサージャリーの現状と将来の展望 低侵襲を目標とする再建術

Author：光嶋 勲(川崎医科大学 形成外科), 稲川 喜一, 漆原 克之, 奥本 和生, 森口 隆彦

Source：日本マイクロサージャリー学会会誌(0916-4936)12巻2号 Page126(1999.06)

論文種類：会議録

シソーラス用語：マイクロサージャリー; 目標

234. 2000017815

前大腿連合皮弁による頭頸部再建

Author：稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 光嶋 勲, 森口 隆彦, 細田 超

Source：頭頸部腫瘍(0911-4335)25巻2号 Page290(1999.05)

論文種類：会議録

シソーラス用語：外科的皮膚弁; 大腿; 頭頸部腫瘍(外科的療法,悪性)

チェックタグ：ヒト

235. 2000017756

頭頸部再建における形成再建手術の進歩 合併組織移植,連合皮弁,穿通皮弁等の導入による新たな試み

Author：光嶋 勲(川崎医科大学 形成外科), 稲川 喜一, 漆原 克之, 森口 隆彦, 細田 超, 秋定 健, 原田 保

Source：頭頸部腫瘍(0911-4335)25巻2号 Page192(1999.05)

論文種類：会議録

シソーラス用語：組織移植; 外科手術; 外科的皮膚弁; 頭頸部腫瘍(外科的療法)

チェックタグ：ヒト

236. 2000006798

拡大型皮弁による頸部全層又は広範欠損の再建

Author：漆原 克之(川崎医科大学 形成外科), 光嶋 勲, 稲川 喜一, 森口 隆彦

Source：頭頸部腫瘍(0911-4335)25巻2号 Page289(1999.05)

論文種類：会議録

シソーラス用語：下咽頭腫瘍(外科的療法); 外科的皮膚弁; 喉頭腫瘍; 食道腫瘍

チェックタグ：ヒト

237. 2000006789

遊離大腿筋膜張筋穿通皮弁(Free TFL perforator flap)の経験

Author：漆原 克之(川崎医科大学 形成外科), 光嶋 勲, 稲川 喜一, 奥本 和生, 森口 隆彦

Source：日本マイクロサージャリー学会会誌(0916-4936)12巻2号 Page92(1999.06)

論文種類：会議録

シソーラス用語：下肢筋; 外科的皮膚弁; 大腿筋膜

チェックタグ：ヒト

238. 2000005675

顔面陥凹変形に対する血管柄付腹壁脂肪弁移植

Author：稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 光嶋 勲, 漆原 克之, 奥本 和生, 森口 隆彦

Source：日本マイクロサージャリー学会会誌(0916-4936)12巻2号 Page89(1999.06)

論文種類：会議録

シソーラス用語：移植; 顔面(移植, 奇形・位置形態異常); 血管; 脂肪; 腹筋

チェックタグ：ヒト

239. 1999272036

リンパ管細静脈吻合術の有効性 上肢リンパ浮腫に関して

Author：大槻 真澄(星ヶ丘厚年病院), 光嶋 勲, 稲川 喜一, 漆原 克之, 森口 隆彦, 岡 博昭

Source：日本外科系連合学会誌(0385-7883)24巻3号 Page339(1999.06)

論文種類：会議録

シソーラス用語：血管外科; 細静脈; 上肢; 吻合術; リンパ系; リンパ浮腫(外科的療法)

チェックタグ：ヒト

240. 1999243493

腹壁穿通皮弁による頭頸部再建

Author：稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 光嶋 勲, 漆原 克之, 森口 隆彦, 秋定 健, 細田 超, 山本 英一

Source：日本頭蓋顎顔面外科学会誌(0914-594X)15巻1号 Page134(1999.04)

論文種類：会議録

シソーラス用語：頸部(外科的療法); 外科的皮膚弁; 頭部(外科的療法); 腹筋

チェックタグ：ヒト

241. 1999233938

下顎, 口腔, 舌を含めた巨大欠損の再建術

Author：高田 温行(川崎医科大学 形成外科), 光嶋 勲, 稲川 喜一, 奥本 和生, 森口 隆彦

Source：岡山医学会雑誌(0030-1558)110(11~12) 111(1~2)号 Page35(1999.02)

論文種類：会議録

シソーラス用語：下顎骨; 口腔外科; 舌

242. 1999185998

【再建外科】再建材料とその採取法 皮弁 血管付き 前外側大腿皮弁

Author：光嶋 勲(川崎医科大学 形成外科), 稲川 喜一, 森口 隆彦

Source：耳鼻咽喉科・頭頸部外科(0914-3491)71巻5号 Page28-34(1999.04)

論文種類：解説/特集

シソーラス用語：形成外科; 外科的皮膚弁; 血管; 大腿

チェックタグ：ヒト

DOI：10.11477/mf.1411901969

243. 1999155776

両側先天性外涙嚢瘻の1例

Author：山本 真弓(川崎医科大学 形成), 森口 隆彦, 光嶋 勲, 奥本 和生, 稲川 喜一, 久保 美代子, 大槻 真澄

Source：日本形成外科学会会誌(0389-4703)19巻1号 Page48(1999.01)

論文種類：会議録/症例報告

シソーラス用語：涙器疾患(先天性); 瘻孔

チェックタグ：ヒト; 成人(19~44); 男

244. 1999133978

Gardner症候群の1例

Author：漆原 克之(川崎医科大学 形成), 森口 隆彦, 光嶋 勲, 稲川 喜一, 浜崎 多美子, 岡田 充弘

Source：日本形成外科学会会誌(0389-4703)19巻1号 Page47(1999.01)

論文種類：会議録/症例報告

シソーラス用語：Gardner症候群

チェックタグ：ヒト; 乳児(1~23ヶ月); 女

245. 1999131236

腹壁の広範欠損に対する再建術

Author：山田 潔(川崎医科大学 形成外科), 光嶋 勲, 稲川 喜一, 奥本 和生, 森口 隆彦

Source：岡山医学会雑誌(0030-1558)110巻7~10号 Page158(1998.10)

論文種類：会議録/症例報告

シソーラス用語：腹部(外科的療法); 腹筋(奇形・位置形態異常,外科的療法)

チェックタグ：ヒト

246. 1999108369

外科・形成外科の連携と展望 広範囲腹壁欠損に対する腹筋再建

Author : 光嶋 勲(川崎医科大学 形成外科), 稲川 喜一, 奥本 和生, 森口 隆彦

Source : 臨床外科(0386-9857)53巻13号 Page1569-1575(1998.12)

論文種類 : 解説/特集

シソーラス用語 : 形成外科; 腹筋(奇形・位置形態異常,外科的療法)

チェックタグ : ヒト

DOI : 10.11477/mf.1407903464

247. 1999054179

【難治性潰瘍に対する治療法の選択 褥瘡を中心に】褥瘡に対する治療法の選択 島状perforator flapの有用性について

Author : 光嶋 勲(川崎医科大学 形成外科), 稲川 喜一, 奥本 和生, 森口 隆彦, 山本 雅之, 大槻 真澄

Source : 形成外科(0021-5228)41巻10号 Page925-931(1998.10)

論文種類 : 解説/症例報告/特集

シソーラス用語 : 潰瘍; 外科的皮膚弁; 褥瘡性潰瘍(外科的療法); 治療

チェックタグ : ヒト; 成人(19~44); 高齢者(65~); 男

248. 1999027897

機能水による感染性潰瘍の治療

Author : 稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 光嶋 勲, 森口 隆彦

Source : 川崎医学会誌(0386-5924)23巻4号 Page257-264(1997.12)

論文種類 : 原著論文/症例報告

シソーラス用語 : 下肢潰瘍(治療); 感染; 坐骨; 仙尾骨部; 治療; 頭皮疾患; 皮膚疾患-顔面(治療); 水; 足部潰瘍

チェックタグ : ヒト; 中年(45~64); 男

Abstract : 著者等は身体各部の感染を伴った難治性潰瘍患者12名に対し,酸性生成水溶液(機能水)を用いた保存的治療を行った.その結果,6例において上皮化による創傷の治癒が認められ,2例においては上皮化による創治癒迄には至らなかったが良好な肉芽の形成が認められ,その他の4例においても排膿や悪臭の軽減など感染の鎮静化が認められた

249. 1999019915

巨大腹壁癒痕ヘルニアの治療経験

Author : 山田 潔(川崎医科大学 形成外科), 森口 隆彦, 光嶋 勲, 奥本 和生, 稲川 喜一, 漆原 克之,
浜崎 多美子

Source : 日本形成外科学会会誌(0389-4703)18巻7号 Page387(1998.07)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : 治療; 瘢痕; 腹壁ヘルニア(外科的療法)

250. 1999014346

Planter Fibromatosisの1症例

Author : 山本 真弓(川崎医科大学 形成外科), 森口 隆彦, 光嶋 勲, 奥本 和生, 稲川 喜一, 千葉 容子,
高田 温行, 藤原 一人

Source : 日本形成外科学会会誌(0389-4703)18巻7号 Page384(1998.07)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : 線維腫; 足部疾患(腫瘤・腫瘍)

チェックタグ : ヒト; 中年(45~64); 男

251. 1999006370

【マイクロサージャリーによる再建術の進歩】微小口径血管付き遊離組織移植

Author : 稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 光嶋 勲, 森口 隆彦

Source : 医学のあゆみ(0039-2359)186巻8号 Page448(1998.08)

論文種類 : 解説/特集

シソーラス用語 : 組織移植; 外科的皮膚弁; 血管; マイクロサージャリー

チェックタグ : ヒト

252. 1998241576

超微小口径血管付き遊離組織移植

Author : 稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 他

Source : 日本マイクロサージャリー学会会誌(0916-4936)11巻1号 Page14(1998.03)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : 組織移植; 血管

253. 1998238143

下肢リンパ浮腫35症例の病因と病像 特に片側性から両側性への移行例について

Author : 光嶋 勲(川崎医科大学 形成外科), 稲川 喜一, 漆原 克之, 他

Source : 日本形成外科学会会誌(0389-4703)18巻3号 Page138-143(1998.03)

論文種類 : 原著論文

シソーラス用語 : 下肢; リンパ浮腫(病因)

チェックタグ : ヒト

Abstract : 一次性浮腫例は23%,二次性77%,片側性57%,両側43%であった.その病因は骨盤内リンパ郭清,放射線照射,鼠径部のリンパ腺炎等に起因したものが大部分であった.浮腫発症後の経過は一過性6%,慢性片側型51%,慢性両側型23%,重症両側型20%であった.特に進行性で重症の両側性リンパ浮腫に対し今後積極的な予防策を開発する必要性がある

254. 1998233075

Scarpa's adipofascial flapによる頭部皮膚欠損の再建

Author : 稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 他

Source : 西日本皮膚科(0386-9784)60巻2号 Page260(1998.04)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : 外科的皮膚弁; 頭皮疾患(外科的療法); 皮膚移植

チェックタグ : ヒト; 青年期(13~18); 男

255. 1998223415

前外側大腿皮弁の挙上方法

Author : 稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 光嶋 勲, 森口 隆彦

Source : 日本マイクロサージャリー学会会誌(0916-4936)10巻3~4号 Page37-43(1997.09)

論文種類 : 解説

シソーラス用語 : 外科的皮膚弁; 大腿; 挙上(力学)

256. 1998202358

新生児口腔内巨大過誤腫の1例

Author : 稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 他

Source : 日本頭蓋顎顔面外科学会誌(0914-594X)14巻1号 Page71(1998.04)

論文種類 : 会議録/症例報告

シソーラス用語 : 過誤腫; 口腔疾患; 新生児

チェックタグ：ヒト

257. 1998192510

前腕皮弁採取部に対する前外側大腿皮弁による即時再建例

Author：漆原 克之(川崎医科大学 形成外科), 光嶋 勲, 稲川 喜一, 他

Source：日本マイクロサージャリー学会会誌(0916-4936)10巻1～2号 Page1-4(1997.03)

論文種類：原著論文/症例報告

シソーラス用語：外科的皮膚弁; 前腕; 大腿; 鼻疾患(外科的療法, 予後)

チェックタグ：ヒト; 高齢者(65～); 女

Abstract：遊離皮弁を用いることで, 従来の植皮に起因すると考えられる上肢の障害を最小とすることができ, 今後前腕部の広範欠損の再建の一法として考慮にたる方法と考えられる

258. 1998179415

穿通皮弁(Perforator Flap) 微小血管外科の進歩と新たな皮弁概念の確立(第2部) 下肢の穿通皮弁

Author：光嶋 勲(川崎医科大学 形成外科), 稲川 喜一, 奥本 和生, 他

Source：日本形成外科学会会誌(0389-4703)18巻2号 Page61-67(1998.02)

論文種類：総説/症例報告

シソーラス用語：下肢; 外科的皮膚弁; 血管外科; マイクロサージャリー

チェックタグ：ヒト; 中年(45～64); 高齢者(65～); 男

259. 1998179407

穿通皮弁(Perforator Flap) 微小血管外科の進歩と新たな皮弁概念の確立(第1部) その概念と上肢・躯幹部の穿通皮弁

Author：光嶋 勲(川崎医科大学 形成外科), 稲川 喜一, 奥本 和生, 他

Source：日本形成外科学会会誌(0389-4703)18巻1号 Page1-8(1998.01)

論文種類：総説/症例報告

シソーラス用語：外科手術; 外科的皮膚弁; 上肢; 身体; 微小循環

チェックタグ：ヒト; 青年期(13～18); 成人(19～44); 高齢者(65～); 男; 女

260. 1998148439

【熱傷後瘢痕・拘縮に対する再建】熱傷瘢痕拘縮に対するマイクロサージャリーの応用

Author : 稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 他

Source : 熱傷(0285-113X)23巻4号 Page276(1997.11)

論文種類 : 会議録/特集

シソーラス用語 : 熱傷; 拘縮; 瘢痕(外科的療法); マイクロサージャリー

261. 1998053768

【創傷治癒をめぐる最近の話題 皮膚潰瘍の治療】褥瘡の外科的治療

Author : 稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 光嶋 勲, 森口 隆彦

Source : 興和医報(0285-4570)40巻2号 Page14-19(1997.10)

論文種類 : 解説/特集

シソーラス用語 : 褥瘡性潰瘍(外科的療法); 創傷治癒; 皮膚潰瘍

チェックタグ : ヒト

262. 1997234174

キメラ型合併組織移植術による下顎再建

Author : 稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 他

Source : 日本マイクロサージャリー学会会誌(0916-4936)9巻2号 Page58(1996.06)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : 組織移植; 下顎骨; 下顎疾患(外科的療法); キメラ; 移植キメラ

チェックタグ : ヒト

263. 1997206844

感染性皮膚潰瘍に対する機能水の効用

Author : 稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 森口 隆彦

Source : 医学のあゆみ(0039-2359)181巻4号 Page266-267(1997.04)

論文種類 : 解説

シソーラス用語 : 感染; 皮膚潰瘍(治療)

医中誌フリーキーワード : 酸性水(治療的利用)

チェックタグ : ヒト

264. 1997191339

幅広い顎裂に対し血管柄付橈骨移植を行った1例

Author : 稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 森口 隆彦, 光嶋 勲, 他

Source : 川崎医学会誌(0386-5924)22巻3号 Page203-208(1996.10)

論文種類 : 原著論文/症例報告

シソーラス用語 : 同種移植; 顎の奇形(外科的療法); 血管; 骨移植; 橈骨(移植)

チェックタグ : ヒト; 小児(6~12); 女

Abstract : 歯科矯正治療の発展に伴い,口唇顎口蓋裂患者に対する歯牙誘導や保定を目的とした二次的骨移植が多用されるようになってきた.しかし,顎裂幅の広い症例に対する遊離骨移植術は生着が困難なことが多い.このような症例に対し,著者らは歯槽部の恒久的保定を目的として,血管柄付橈骨移植術を行った.術後1年数ヵ月の観察で,移植骨の生着状態は良好であるが,一部骨の吸収像も見られる

265. 1997133543

上肢リンパ浮腫に対するリンパ管静脈吻合術

Author : 稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 他

Source : リンパ学(0910-4186)19巻2号 Page120(1996.11)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : 上肢(外科的療法); 静脈; 吻合術; リンパ系; リンパ浮腫(外科的療法)

チェックタグ : ヒト

266. 1997089422

Perforator-based flap(穿通動脈皮弁) より犠牲の少ない皮弁を求めて

Author : 光嶋 勲(川崎医科大学 形成外科), 稲川 喜一, 森口 隆彦, 他

Source : 形成外科(0021-5228)39巻10号 Page981-992(1996.10)

論文種類 : 解説/特集

シソーラス用語 : 外科的皮膚弁; 動脈

チェックタグ : ヒト

267. 1996218635

再発に対し切除,再建を繰り返した上顎洞原発腺様嚢胞癌の一例

Author : 稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 他

Source : 頭頸部腫瘍(0911-4335)22巻2号 Page316(1996.06)

論文種類：会議録/症例報告

シソーラス用語：再発; 上顎洞腫瘍(悪性,外科的療法,原発性・特発性・本態性); 腺様嚢胞癌(外科的療法,予後)

チェックタグ：ヒト; 高齢者(65～); 女

268. 1996192982

Free 1st Web Space FlapとIsland Submental Flapによる口角周辺部の再建

Author：稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 他

Source：日本頭蓋顎顔面外科学会誌(0914-594X)12巻1号 Page62-63(1996.04)

論文種類：会議録/症例報告

シソーラス用語：外科的皮膚弁(治療的利用)

医中誌フリーキーワード：口角(奇形・位置形態異常,外科的療法)

チェックタグ：ヒト; 高齢者(65～); 男

269. 1996168443

Flow Through Thin Latissimus Dorsi Musculocutaneous Flapを用いた下肢軟部組織欠損の再建

Author：稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 他

Source：日本マイクロサージャリー学会会誌(0916-4936)8巻3号 Page173(1995.09)

論文種類：会議録

シソーラス用語：下肢外傷(外科的療法); 外科的皮膚弁; 結合組織疾患(損傷・外傷,外科的療法)

チェックタグ：ヒト

270. 1996051317

出生直後,呼吸困難出現以前に肺葉切除を施行したCCAMの一例 CCAMに対する出生前診断の意義

Author：岩川 眞由美(筑波大学 医 小児外科), 稲川 喜一, 大川 治夫, 他

Source：日本小児外科学会雑誌(0288-609X)31巻5号 Page814-819(1995.08)

論文種類：原著論文/症例報告

シソーラス用語：呼吸困難; 出生前診断; 肺切除; 分娩; 肺嚢胞性腺腫様奇形-先天性

チェックタグ：ヒト; 新生児; 男

DOI：10.11164/jjsps.31.5_814

271. 1995225715

合併型Thin Wrap-around Flap&第2趾PIP関節移植による母指再建術

Author : 稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 他

Source : 日本マイクロサージャリー学会会誌(0916-4936)8巻1号 Page4(1995.03)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : 外科的皮膚弁; 手指外傷(外科的療法); 母指(異常)

チェックタグ : ヒト

272. 1995202956

Combined Groin&Paraumbilical Adipofascial Flapによる頭部皮膚欠損の再建

Author : 稲川 喜一(川崎医科大学 形成外科), 他

Source : 日本頭蓋顎顔面外科学会誌(0914-594X)11巻1号 Page85(1995.04)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : 外科的皮膚弁; 頭皮疾患(奇形・位置形態異常,外科的療法)

チェックタグ : ヒト

273. 1994004310

当院における胃癌郭清時の胆摘同時施行例について

Author : 稲川 喜一(筑波学園病院), 他

Source : 茨城県臨床医学雑誌(0910-6782)29号 Page95(1993.08)

論文種類 : 会議録

シソーラス用語 : 胃腫瘍(悪性,外科的療法); 胆嚢切除

チェックタグ : ヒト