

採用文献リスト

- 出雲典子, 伊藤聡子, 下田小百合, 岩井美奈子, 梅村道代. (2008). 幼児期・学童期の患児に対するプレパレーションを試行して CHEOPS における行動アセスメントからの示唆. 日本看護学会論文集: 小児看護(38), 11-13.
- 今田志保, 佐藤幸子, 三上千佳子. (2019). 採血を受ける 3-6 歳の子どもにアセスメント・アルゴリズムを用いて行うプレパレーションの効果の検証. 北日本看護学会誌, 21(2), 35-44.
- 岩谷祐華, 西部百合名, 後藤美代子. (2010). 小児採血におけるプレパレーションの効果 患児の反応を分析して. JA 岐阜厚生連中濃厚生病院年報(10), 93-94.
- 大矢恵子, 澤口このみ, 阿部夏美, 見上理恵, 松田留里子, 清水栄子, 石山志乃. (2010). プレパレーション介入における幼児後期の採血を受ける患児の反応 自作絵本・ごっこ遊びを通じて. 苫小牧市立病院医誌, 21(1), 30-33.
- 小笠原由香梨, 田原佳奈, 平田京子, 水谷恭子, 薬師寺美奈, 山本由衣, 片岡千砂, 吉田 真弓. (2008). 採血を受ける幼児に対する模擬体験によるプリパレーションの効果. 国立高知病院医学雑誌, 16, 73-79.
- 梶谷一美, 中村小百合, 廣江知美. (2010). 採血時のプレパレーションに子どもが選択できる方法を取り入れた効果. 日本看護学会論文集: 小児看護(40), 114-116.
- 木下愛, 西元康世. (2005). 採血検査を受ける幼児期(2 歳~6 歳)の患児にプリパレーション、ディストラクションを行って. 葦(36), 95-97.
- 蔵満美知子, 栗山和美, 住吉弥生, 千代森夕子, 入来恵智子. (2010). 第 1 段階の情報収集から第 5 段階の処置後の遊びまでの採血プレパレーションの評価 採血を受ける 3~4 歳児の反応から. 日本看護学会論文集: 小児看護(40), 6-8.
- 清水紀子, 奥洞真智子, 塚腰綾乃. (2012). 採血・点滴処置時に遊びを取り入れて 2 歳児の情緒・行動の変化を検討する. 高山赤十字病院紀要(36), 59-64.
- 下山美樹, 畔崎麻貴子, 馬場絹美, 佐藤美佐子, 菅根和枝. (2010). 幼児に対するプレパレーションを試みて 採血の説明に紙芝居を取り入れての効果. 長崎県看護学会誌, 6(1), 19-24.
- 高原千奈, 高垣順子, 杉原太子, 恵谷尚美, 本村真佐枝. (2010). 患児の採血にプレパレーションを試行しての学び. 尾道市立市民病院医学雑誌, 26(1), 11-14.

- 寺島佳代, 山岸あい, 山本彩加. (2007). 採血を受ける幼児の対処行動 2,3 歳児でのプリパレーションの効果. 日本看護学会論文集: 小児看護(37), 50-52.
- 中島美恭, 馬場咲子, 中沢純子, 山岡梢. (2010). 処置室でのプレパレーションの効果. 日本看護学会論文集: 小児看護(40), 117-119.
- 西尾恵. (2011). 採血を受ける幼児への人形を活用したプレパレーションの効果 緊急入院を経験した幼児への実施から. 日本看護学会論文集: 小児看護(41), 38-40.
- 西崎笑美子, 穴見康代, 小林佑美, 山田真由美, 水島真由美, 湊さつき, 池澤裕子. (2008). プレパレーションを用いた採血を試みて. 日本看護学会論文集: 小児看護(38), 3-4.
- 橋本浩子, 谷洋江. (2009). 点滴・採血を受ける血液・腫瘍疾患の子どものストレスの状態とプレパレーション時の反応および処置中の行動. 日本小児看護学会誌, 18(1), 65-71.
- 服部淳子, 柴邦代, 西原みゆき, 汲田明美, 三宅香織, 岡崎章. (2018). プレパレーション前から処置後までの鼻部皮膚温度の変化による入院児のストレス状態の評価 花びら型プレパレーション・ツールを用いて. 小児保健研究, 77(4), 373-379.
- 平野由貴子, 北村香子. (2006). 幼児期入院患児に対するプレパレーションの効果 子どもの意思を尊重した採血場面の介入方法. 日本看護学会論文集: 小児看護(36), 357-359.
- 丸田美雪, 竹之下知恵, 小林幹子, 松本恵子. (2009). 採血のプレパレーションを受けた幼児の対処行動の変化. 日本看護学会論文集: 小児看護(39), 134-136.

引用文献リスト

- 浅利剛史. (2016). 「幼児の達成感」の概念分析. 日本小児看護学会誌, 25-3. 39-46.
- バーナデット・カーター, (1999). 小児・新生児の痛みと看護 (横尾京子(訳)), メディカ出版, 63-84. https://doi.org/10.20625/jschn.25.3_39
- Beyer, J.E. & Arandine, C. R. (1986). Content validity of instrument to measure young Children's perceptions of intensity of their pain, Journal of Pediatric Nursing, 1, 386-395.
- デーヴィッド・T・A・ヴァーノン. (1970). 入院児の精神衛生 : 入院と病気に対する子どもの心理的反応 (長畑正道, 渡部敦(訳)), 医学書院.
- 蛭名美智子. (2006). 検査・処置を受ける子どもへの説明と納得」に関するケアモデルの実践と評価. 日本看護科学誌, 24(4), 22-35. https://doi.org/10.5630/jans1981.24.4_22
- Fletcher, B. (1981). Psychological upset in post-hospitalized children: A review of the literature, Maternal Child Nursing Journal, 10(3), 185-195.
- 藤井あけみ. (2000). チャイルドライフの世界 : 子どもが主役の世界を求めて. 新教出版.
- 藤正厳. (1998). 生理機能画像診断 サーモグラフィー. サーモロジー学会編.
- 藤田貴子, 長野文子, 大久保真里香, 角南ほのか, 長谷川順子, 北山知子, 長永京子. (2014). 乳幼児の採血場面に保護者の抱っことディストラクションを導入した効果について. 日本看護学会論文集 : 小児看護, 44, 18-21. <https://kango-sakuin.nurse.or.jp/company/pdf/1304872.pdf>
- 長谷川孝音, 江本リナ, 深谷基裕, 中澤淳子, 飯村直子, 西村実希子, 西田志穂, 山内朋子, 筒井真優美, 松尾美智子, 伊藤孝子. (2009). 入院している子どもが脅かされている事とその援助に関する文献検討. 日本小児看護学会誌, 18-2, 29-35. https://doi.org/10.20625/jschn.18.2_29
- 橋本浩子, 谷洋江. (2009). 点滴・採血を受ける血液・腫瘍疾患の子どものストレスの状態とプレパレーション時の反応および処置中の行動. 日本小児看護学会誌, 18(1), 65-71. https://doi.org/10.20625/jschn.18.1_65
- 橋本ゆかり. (2007). 静脈麻酔下で髄腔内注射を受ける小児がんの子どもの認知に影響を及ぼす医療者の関わり. 日本小児看護学会誌, 16(1), 38. https://doi.org/10.20625/jschn.16.1_33

- 服部淳子, 柴邦代, 西原みゆき, 汲田明美, 三宅香織, 岡崎章. (2018). プレパレーション前から処置後までの鼻部皮膚温度の変化による入院児のストレス状態の評価 花びら型プレパレーション・ツールを用いて. 小児保健研究, 77(4), 373-379.
https://mol.medicalonline.jp/library/journal/download?GoodsID=cx3child/2018/007704/010&name=0373-0379.j&UserID=58.5.9.186&base=jamas_pdf
- 平田美紀, 流郷千幸, 鈴木美佐, 村井博子. (2018). プレパレーション学習経験の検査・処置を受ける子どもの援助内容への効果. 聖泉看護学研究, 7, 9-16
https://mol.medicalonline.jp/library/journal/download?GoodsID=ex8seise/2018/000700/002&name=0009-0016.j&UserID=58.5.9.186&base=jamas_pdf
- 平間雅博. (2000). 歯科における行動科学：ストレス認知が鼻部皮膚表面温度に及ぼす影響. 小児歯科学会誌, 38(1), 84-92. https://doi.org/10.11411/jspd1963.38.1_84
- 平野由貴子, 北村香子. (2006). 幼児期入院患児に対するプレパレーションの効果 子どもの意思を尊重した採血場面の介入方法. 日本看護学会論文集：小児看護(36), 357-359.
- 今田志保, 佐藤幸子, 三上千佳子. (2019). 採血を受ける3-6歳の子どものアセスメント・アルゴリズムを用いて行うプレパレーションの効果の検証. 北日本看護学会誌, 21(2), 35-44.
https://mol.medicalonline.jp/library/journal/download?GoodsID=df6nnurs/2019/s02102/004&name=0035-0044.j&UserID=58.5.9.186&base=jamas_pdf
- 石垣幸子, 但木由佳, 澤田奈穂美, 中島純子, 加藤由美子, 尾崎友恵, 上村浩太. (2005). 絵本を用いたプリパレーションによる対処行動の比較. 日本看護学会論文集：小児看護, 137-139.
- 伊藤絵美. (2006). ストレスコーピング Stress-Coping. 日本看護診断学会誌（看護診断）. 11-1, 113-115. <https://webview.isho.jp/journal/detail/pdf/10.11477/mf.7004100224>
- 岩谷祐華, 西部百合名, 後藤美代子. (2010). 小児採血におけるプレパレーションの効果 患児の反応を分析して. JA 岐阜厚生連中濃厚生病院年報(10), 93-94.
- 出雲典子, 伊藤聡子, 下田小百合, 岩井美奈子, 梅村道代. (2008). 幼児期・学童期の患児に対するプレパレーションを試行して CHEOPS における行動アセスメントからの示唆. 日本看護学会論文集：小児看護(38), 11-13.
- 夏路瑞穂. (2002). チャイルドライフスペシャリスト. 小児看護, 207-211.
- 片田範子, 蛭名美智子, 飯村直子, 筒井真由美, 平林優子, 勝田仁美, 二宮啓子, 濱田米紀, 加藤令子, 堀井理司, 三輪富士代, 豊田ゆかり. (2005). 実践看護技術学習支援テキスト

小児看護学, 三秀舎.

勝田仁美, 片田範子, 蝦名美智子, 二宮啓子, 半田浩美, 鈴木敦子, 檜木野裕美, 鎌田佳奈美, 筒井真優美, 飯村直子, 込山洋美, 村田恵子. (2001) 検査・処置を受ける幼児・学童の“覚悟”と覚悟に至る要因の検討. 日本看護科学会誌, 21(2), 12-25.

https://doi.org/10.5630/jans1981.21.2_12

勝部奈々子, 松森直美. (2006). 入院している小児に対するプレパレーションの普及に関する検討. 小児看護, 29(5), 647-654.

梶谷一美, 中村小百合, 廣江知美. (2010). 採血時のプレパレーションに子どもが選択できる方法を取り入れた効果. 日本看護学会論文集: 小児看護(40), 114-116.

木下愛, 西元康世. (2005). 採血検査を受ける幼児期(2歳~6歳)の患児にプリパレーション、ディストラクションを行って. 葦(36), 95-97. <http://hdl.handle.net/10564/2545>

北野景子, 内海みよ子, 和田聖子, 宮井信行. (2012). プレパレーションの5段階における看護師の認識と実践の現状. 日本小児看護学会誌, 21(3), 44-51.

https://doi.org/10.20625/jschn.21.3_44

蔵満美知子, 栗山和美, 住吉弥生, 千代森夕子, 入来恵智子. (2010). 第1段階の情報収集から第5段階の処置後の遊びまでの採血プレパレーションの評価 採血を受ける3~4歳児の反応から. 日本看護学会論文集: 小児看護(40), 6-8.

丸田美雪, 竹之下知恵, 小林幹子, 松本恵子. (2009). 採血のプレパレーションを受けた幼児の対処行動の変化. 日本看護学会論文集: 小児看護(39), 134-136.

松森直美. (2012). 小児看護ケアモデル実践集: 看護師が行う子ども目線のプレパレーション. ヘルス出版, p36.

松島文江. (2006). 人形を使ったプリパレーションをこころみて: 採血を受ける3~5歳の幼児期患者の反応から. 日本看護学会論文集: 小児看護. 37. 53-55.

McGrath PJ, Johnson G, Goodman JT, et al. (1985). CHEOPS: A behavioral scale for rating postoperative pain in children. Adv Pain Research therapy, 9, 395-402.

<https://doi.org/10.1097/AJP.0000000000000272>

McMurty CM. (2015). Far From “Just a Poke” Common painful needle procedure and the development of needle fear. Clin J Pain 2015, 31, 3-11.

宮崎史子. (2016). 子どものレジリエンスの概念分析. 武蔵野大学看護学研究所紀要, 10, 29-36. <http://id.nii.ac.jp/1419/00000204/>

- 宮内環, 寺井孝弘, 本庄美香. 混合病棟で小児に関わる看護師のプレパレーションに対する認識と実践の状況. 日本看護倫理学会誌, 7 (1), 11-16.
- https://doi.org/10.32275/jjne.7.1_11
- 中島美恭, 馬場咲子, 中沢純子, 山岡梢. (2010). 処置室でのプレパレーションの効果. 日本看護学会論文集: 小児看護(40), 117-119.
- Nater, UM., Rohleder, N. & Gaab, J., et. al, (2005). Human salivary alpha - amylase reactivity in a psychosocial stress paradigm. *Int J. Psychophysiology*, 55, 333-342.
- <https://doi.org/10.1016/j.ijpsycho.2004.09.009>
- 日本看護協会. (1999). 小児看護領域の看護業務基準.
- 西尾恵. (2011). 採血を受ける幼児への人形を活用したプレパレーションの効果 緊急入院を経験した幼児への実施から. 日本看護学会論文集: 小児看護(41), 38-40.
- 西崎笑美子, 穴見康代, 小林佑美, 山田真由美, 水島真由美, 湊さつき, 池澤裕子. (2008). プレパレーションを用いた採血を試みて. 日本看護学会論文集: 小児看護(38), 3-4.
- 野村みどり. (1998). プレイセラピー こどもの病院&教育環境. 建築技術.
- 小笠原由香梨, 田原佳奈, 平田京子, 水谷恭子, 薬師寺美奈, 山本由衣, 片岡千砂, 吉田 真弓. (2008). 採血を受ける幼児に対する模擬体験によるプリパレーションの効果. 国立高知病院医学雑誌, 16, 73-79.
- 及川郁子, 田代弘子. (2007). 病気の子どものプレパレーション. 中央法規. pp. 2-9.
- 及川郁子, 古橋知子, 平田美佳. (2012). チームで支える! 子どものプレパレーション: 子どもが「嫌」「怖い」を乗り越え、達成感を得るために, 中山書店, P73.
- 岡田洋子. (1992). 検査を拒否する患児への対応. 小児看護, 13(11), p1458.
- 大矢恵子, 澤口このみ, 阿部夏美, 見上理恵, 松田留里子, 清水栄子, 石山志乃. (2010). プレパレーション介入における幼児後期の採血を受ける患児の反応 自作絵本・ごっこ遊びを通じて. 苫小牧市立病院医誌, 21(1), 30-33.
- リチャード S. ラザルス, スーザン フォルクマン. (1991). ストレスの心理学: 認知的評価と対処の研究 (本明寛, 春木豊, 織田正美 (訳)), 実務教育出版. pp14-18.
- Rohleder, N., Wolf, J.M., & Maldonado, E.F., et al. (2006). The psychosocial stress-induced increase in Salivary alpha-amylase is independent of saliva flow rate. *Psychophysiology*, 43, 645-652. <https://doi.org/10.1111/j.1469-8986.2006.00457.x>
- Ross, D. M. & Ross, S. A. (1988). The important of type of question, psychological

- climate and subject set in interviewing children about pain. *Pain*, 19, 71-79.
[https://doi.org/10.1016/0304-3959\(84\)90066-6](https://doi.org/10.1016/0304-3959(84)90066-6)
- 流郷千幸, 宮内環. (2003). 幼児の処置場面における保護者のかかわり. 滋賀医科大学看護学
 ジャーナル, 1(1), 46-55. [https://shiga-med.repo.nii.ac.jp/record/215/files/JN-](https://shiga-med.repo.nii.ac.jp/record/215/files/JN-SUMS0101p046.pdf)
[SUMS0101p046.pdf](https://shiga-med.repo.nii.ac.jp/record/215/files/JN-SUMS0101p046.pdf)
- 斎藤美紀子, 高梨一彦, 小倉能理子, 一戸とも子. (2010). プレバレーションに対する看護者
 の認識とその実施状況. 弘前学院大学看護紀要, 5, 47-56. [https://hirogaku-](https://hirogaku-u.repo.nii.ac.jp/record/302/files/HirogakuKangoKiyo_5_47.pdf)
[u.repo.nii.ac.jp/record/302/files/HirogakuKangoKiyo_5_47.pdf](https://hirogaku-u.repo.nii.ac.jp/record/302/files/HirogakuKangoKiyo_5_47.pdf)
- 坂野雄二. (1986). 一般性セルフエフィカシー尺度作成の試み. 行動療法研究, 12, 73-
 82. https://doi.org/10.24468/jjbt.12.1_73
- 櫻田章子, 山口道子, 日沼千尋. (2007). 東京女子医科大学看護学会誌, 2(1), 45-51.
http://purl.org/coar/resource_type/c_6501
- 佐藤製薬株式会社. (n.d.). エムラクリーム開発の経緯. [https://www.medinfo-sato.com/emla-](https://www.medinfo-sato.com/emla-cream/)
[cream/](https://www.medinfo-sato.com/emla-cream/) (検索日: 2024 年 7 月 2 日)
- Shigetoh H, Tanaka Y, Koga M, Osumi M, Morioka S. (2019). The Mediating Effect of
 Central Sensitization on the Relation between Pain Intensity and Psychological
 Factors: A Cross-Sectional Study with Mediation Analysis, *Pain Research and*
Management 2019. <https://doi.org/10.1155/2019/3916135>
- 庄司順一. (2009). 子どもの心理と医療処置. 日本臨床麻酔学会誌, 29(7), 764-770.
<https://doi.org/10.2199/jjsca.29.764>
- 清水紀子, 奥洞真智子, 塚腰綾乃. (2012). 採血・点滴処置時に遊びを取り入れて 2 歳児の情
 緒・行動の変化を検討する. 高山赤十字病院紀要(36), 59-64.
<https://redcross.repo.nii.ac.jp/records/3147>
- 下山美樹, 畔崎麻貴子, 馬場絹美, 佐藤美佐子, 菅根和枝. (2010). 幼児に対するプレパレーショ
 ンを試みて 採血の説明に紙芝居を取り入れての効果. 長崎県看護学会誌, 6(1), 19-24.
- 添田啓子. (2000). 侵襲的処置を受ける子どもの反応と看護. 埼玉県立大学紀要, 2, 43-56.
- Steven, B. J. , Hunsberger, M., Browne, G. (1987). Pain in children : Theoretical,
 research practice dilemmas, *J. Pediatric Nursing*, 2(3), 154-166.
- 杉本陽子, 前田貴彦, 蛭名美智子, 他. 子どもが採血・点滴を受ける心の準備をするための関
 わり : 親が付き添うことについての医師・看護師・家族の考えと実際. 日本看護科学学会

学術講演集, 23, 435.

庄司順一. (2009). 子どもの心の診療に携わるコメディカル・スタッフの専門的育成に関する研究. 子どもの心の診療に携わる専門的人材の育成に関する研究 平成 20 年度研究報告書.

高原千奈, 高垣順子, 杉原太子, 恵谷尚美, 本村真佐枝. (2010). 患児の採血にプレパレーションを試行しての学び. 尾道市立市民病院医学雑誌, 26(1), 11-14.

Takai N., Yamaguchi M., Aragaki T. et al. (2004). Effect of psychological stress on the salivary cortisol and amylase levels in healthy young adults. Arch Oral Biol, 49, 963-968. <https://doi.org/10.1016/j.archoralbio.2004.06.007>

武田淳子, 松本暁子, 谷洋江, 他. (1997), 痛みを伴う医療処置に対する幼児の対処行動. 千葉大学看護学部紀要, 19, 53-60. <https://opac.ll.chiba-u.jp/da/curator/900020523/KJ00000117653.pdf>

竹田一則, 大西美恵子, 山門昌樹 他. (2006). 重症心身障害児(者)における医療処置に伴う distress と唾液アミラーゼ活性値との関連に関する検討. 日本重症心身障害学会誌, 31(1), 85-92.

田中恭子. (2009). プレパレーションの 5 段階について. 小児保健研究, 68(2), 173-176.

寺島佳代, 山岸あい, 山本彩加. (2007). 採血を受ける幼児の対処行動 2, 3 歳児でのプリパレーションの効果. 日本看護学会論文集: 小児看護(37), 50-52.

寺島佳代, 山岸あい, 山本彩加. (2007). 採血を受ける幼児の対処行動 : 2, 3 歳児でのプレパレーションの効果. 日本看護学会誌 : 小児看護, 50-52.

Thompson RH, Stanford G. (1981) , 病院におけるチャイルドライフ(小林登(監修)). 中央法規出版.

筒井真由美. (1999). 病院における子どもの看護「勧告」. 小児看護, 23(5), 616.

内村英輝. (2023). 穿刺時の痛みの対処法は?. 月刊薬事, 65(12), pp83-85.

渡部裕子, 今田千佳子, 田中亮子, 他. (2005). 子どもの点滴施行に付き添った母親の体験. 日本看護学論文集 : 小児看護, 170-172.

Wolfer, J. A. , & Visintainer, MA. (1975). Pediatricsurgical patients' and parents Stresses Ponses and adjustment as a functionof psychologic preparation and stress-point nursing care, Nursing research, 24(4), 244-255.

山口求, 光盛友美, 今村美幸, 黒杭奈留美, 室脇千里, 重松静香, 水本理恵子, 藤原治香.

(2011). 乳幼児の小児看護におけるプリパレーションのレジリエンス効果. 広島国際大学看

護学ジャーナル, 8-1, 13-25. <https://doi.org/10.60172/00000648>