

| 登録番号 | セッション          | 時間          | タイトル  |
|------|----------------|-------------|---|
| 1    | 呼吸管理           | 8:30～9:00   | 気管切開離脱を目指すか声の質を優先するかで悩んでいる声門下狭窄症の1例                           |
| 2    | 胃瘻管理           | 9:00～9:35   | 当院での経皮内視鏡的胃瘻造設術の経験  |
| 3    | 病棟管理・病院環境      | 10:10～10:55 | 急性虫垂炎術後疼痛管理におけるアセリオ定時投与の有効性                                   |
| 4    | 在宅医療、患児、家族への支援 | 14:10～14:50 | NICUから小児病棟を経て退院する医療ケア児の支援に看護師が感じた困難感—退院支援1事例の連携を振り返るインタビュー調査— |
| 5    | 排便管理           | 16:10～16:50 | 小児便秘症に対する下剤の長期処方—主要薬剤の処方期間調査結果—                               |
| 6    | 皮膚管理           | 9:35～10:05  | 高度の皮膚障害を発生した中間位鎖肛におけるストーマ管理                                   |
| 7    | 排便管理           | 16:10～16:50 | 全身麻酔下摘便によるDisimpactionを必要とした症例の検討                             |
| 8    | 長期にわたる諸問題      | 14:50～15:20 | 小児在宅医療における大学病院小児外科医の関わり                                       |
| 9    | 長期にわたる諸問題      | 14:50～15:20 | NPO活動からみえてきた術後患児のQOL  |
| 10   | 腸管管理           | 15:25～16:05 | 短腸症候群・尿細管アシドーシスで入退院を繰り返している一例                                 |
| 11   | 呼吸管理           | 8:30～9:00   | 当院で在宅管理を行っている気管切開患者の現況  |
| 12   | 在宅栄養管理         | 13:30～14:05 | 在宅中心静脈栄養における脂肪製剤投与の工夫   |
| 14   | 病棟管理・病院環境      | 10:10～10:55 | 小児外科患児の術前採血におけるエムラ®パッチの使用経験                                   |
| 15   | 在宅医療、患児、家族への支援 | 14:10～14:50 | 小児の予定手術に対する子ども療養支援の効果   |
| 16   | 在宅医療、患児、家族への支援 | 14:10～14:50 | 小児外科手術に対する保育士の取り組み～キワニスクールに対する評価～                             |
| 17   | 在宅栄養管理         | 13:30～14:05 | 在宅中心静脈栄養カテーテル感染を繰り返す患者の家族への指導 染再発を予防できた事例の考察～                 |
| 18   | 長期にわたる諸問題      | 14:50～15:20 | 巨大膀胱短小結腸腸管蠕動不全症(MMIHS)の長期生存症例における在宅栄養管理と社会生活の問題点              |
| 19   | 在宅医療、患児、家族への支援 | 14:10～14:50 | セルフケア獲得支援を行い、QOLが向上した腸管運動不全患児の一例                              |
| 20   | 病棟管理・病院環境      | 10:10～10:55 | 本年4月に新規開設されたAYA世代病棟の運用状況と課題                                   |
| 21   | 腸管管理           | 15:25～16:05 | Hypoganglionosisの管理:回腸及び全結腸を温存したSantulli腸瘻造設、虫垂瘻付加            |
| 22   | 長期にわたる諸問題      | 14:50～15:20 | 永久的ストーマ造設を必要とするオストメイトのQOLについて                                 |
| 23   | 在宅医療、患児、家族への支援 | 14:10～14:50 | 幼少期から入退院を繰り返すヒルシスプルング病類縁疾患患者の精神的状況を振り返って                      |
| 24   | 胃瘻管理           | 9:00～9:35   | 胃瘻造設前の上部消化管造影時に認めた胃食道逆流症例の検討                                  |
| 25   | 在宅医療、患児、家族への支援 | 14:10～14:50 | 予後不良で生まれた児を中心に絆を深めていった家族への支援～臨床心理士の立場から～                      |
| 26   | 呼吸管理           | 8:30～9:00   | 頸部リンパ管腫気道狭窄例に対する超音波ガイド下バルーン補助気道周囲硬化療法(U-BAS)の有効性              |
| 27   | 在宅栄養管理         | 13:30～14:05 | 在宅静脈栄養を必要とする患児の家族に対する退院支援について                                 |
| 28   | 病棟管理・病院環境      | 10:10～10:55 | 大学病院における動物介在療法 —導入3年間の成果—                                     |

| 登録番号 | セッション          | 時間          | タイトル  |
|------|----------------|-------------|---|
| 29   | 腸管管理           | 15:25～16:05 | ヒルシュスプルング病類縁疾患例のQOLに対する小腸移植を含む腸管リハビリテーションの効果と問題点の検討 |
| 30   | 皮膚管理           | 9:35～10:05  | 肛門周囲皮膚炎に対するケア介入の取り組み                                |
| 31   | 腸管管理           | 15:25～16:05 | 高度の下痢を伴う短腸症乳児例の便性改善目的の寒天使用の経験                       |
| 32   | 皮膚管理           | 9:35～10:05  | 膀胱瘻周囲に多発小結節性丘疹を認めた総排泄腔外反症術後の1例                      |
| 33   | 在宅栄養管理         | 13:30～14:05 | 小児がん患児のQOLに配慮した埋め込み型中心静脈カテーテルの留置と管理                 |
| 34   | 排便管理           | 16:10～16:50 | 小児期以降ロストフォローであった二分脊椎の成人患者に対する順行性洗腸路造設の経験            |
| 35   | 病棟管理・病院環境      | 10:10～10:55 | 子どもに優しい入院環境を目指して～外科系病棟～                             |
| 36   | 病棟管理・病院環境      | 10:10～10:55 | 手術室内への家族同行の取り組み                                     |
| 37   | 在宅栄養管理         | 13:30～14:05 | 有効な腸管減圧と在宅での輸液管理によりQOL改善を得た腸管不全の一例                  |
| 38   | 排便管理           | 16:10～16:50 | 長期通院患者のゴールは？—便秘薬説明の効果—                              |
| 39   | 呼吸管理           | 8:30～9:00   | Ejnell法による声門開大術施行例の検討                               |
| 40   | 在宅医療、患児、家族への支援 | 14:10～14:50 | 生後早期に手術を要した児の両親のQOLを考える—両親へのインタビューを通して—             |
| 41   | 皮膚管理           | 9:35～10:05  | 包皮腫大に対して環状切除を施行した原発性リンパ浮腫の1例                        |
| 42   | 胃瘻管理           | 9:00～9:35   | 複合する障害をもつ児に対する胃瘻造設後の自己管理への支援                        |
| 43   | 胃瘻管理           | 9:00～9:35   | 食道閉鎖術後狭窄の解除後に経口摂取に難渋した1例                            |
| 44   | 腸管管理           | 15:25～16:05 | 放射線療法後の繰り返す腸閉塞に対し、GBジェジュナルボタンを留置しQOL改善が得られた1例       |
| 45   | 胃瘻管理           | 9:00～9:35   | 緩和治療に向けた介入を行なった小児びまん性橋膠腫の1例                         |