

3-12 新生児センター

業務実績

総入院数と院内/院外出生の割合

	入院数
総入院数	422
院内出生	248
院外出生	174

出生体重別の入院数

	入院数
超低出生体重児 (1000g 未満)	18
極低出生体重児 (1000g-1500g 未満)	16

在胎週数別の入院数

在胎週数	入院数
22-23	7
24-27	10
28-33	26
34-36	73

新生児救急車

	出動件数
総出動件数	263
入院数	182
三角搬送	41

研究・教育活動

原著

1. Kantake M, Ikeda N, Nakaoka H, Ohkawa N, Tanaka T, Miyabayashi K, Shoji H, Shimizu T. IGF1 gene is epigenetically activated in preterm infants with intrauterine growth restriction. Clin Epigenetics 12:108. 2020
2. Kantake M. Commentary of expertise on the epigenetic program during intrauterine development. J Data Mining Genomics Proteomics 11:229.2020
3. 栗田健太郎, 齋藤暢知, 宮林和紀, 秋本智史, 淡路敦子, 池田奈帆, 大川夏紀, 福永英生, 東海林宏道, 寒竹正人, 清水俊明. 乳児期に遺伝子診断された遺伝性 QT 延長症候群(2 型)の新生児 2 例. 日本新生児成育医学会雑誌 32:91-97.2020

総説

1. 大川夏紀. 【専攻医と指導医のための新生児診療到達目標】酸素療法. 周産期医学 50(増):437-439. 2020

学会発表

1. 寒竹正人, 池田奈帆, 大川夏紀, 宮林和紀, 栗田健太郎, 加護祐久, 齋藤雪香, 東海林宏道, 清水俊明. 在胎 32 週未満出生児における IGF1 遺伝子 P2 プロモーター領域メチル化の解析. 第 123 回日本小児科学会学術集会, 神戸 (Web 開催). 2020.8.21-23.
2. 荒井美輝, 大川夏紀. 早産児の周産期予後. 第 43 回東部周産期研究会, Web 開催. 2020.11.26.
3. 齋藤雪香, 大川夏紀, 宮崎萌香, 栗田健太郎, 加護祐久, 宮林和紀, 東海林宏道, 田久保憲行, 寒竹正人, 清水俊明. 日齢 0 より酵素補充療法を開始出来た周産期重症型低ホスファターゼ症の 1 例. 第 123 回日本小児科学会学術集会, 神戸 (Web 開催). 2020.8.21-23.
4. 齋藤雪香, 大川夏紀, 宮崎萌香, 栗田健太郎, 加護祐久, 宮林和紀, 東海林宏道, 田久保憲行, 寒竹正人, 清水俊明. 日齢 0 より酵素補充療法を開始出来た周産期重症型低ホスファターゼ血症の 1 例. 第 123 回日本小児科学会学術集会, 神戸 (Web 開催). 2020.8.21-23.