

釧路赤十字病院

所属メンバー

- ・仲西 正憲 (第1部長、昭和56年卒)
- ・鈴木 靖人 (第2部長、平成7年卒)
- ・古瀬 優太 (第3部長、平成15年卒)
- ・寺下友佳代 (医師、平成17年卒)
- ・恩田 哲雄 (医師、平成21年卒)
- ・古澤 弥 (医師、平成23年卒, 2015/09/30迄)
- ・寺田 健作 (医師、平成23年卒, 2015/10/01から)
- ・中山加奈子 (医師、平成24年卒)
- ・亀田 まき (医師、平成25年卒)
- ・大竹 直人 (医師、平成25年卒)

卒後臨床研修医

4人

専門外来

喘息アレルギー疾患外来 x1 /週

心臓疾患外来 x2 /週

大学等他施設からの出張医による専門外来

心臓外来	x 2 日 / 月
血液悪性腫瘍外来	x 1 日 / 2 月
神経疾患外来	x 3 日 / 月
内分泌代謝外来	x 1 日 / 3 月
腎臓外来	x 1 日 / 3 月
遺伝染色体外来	x 1 日 / 6 月
小児外科外来	x 1 日 / 6 月

釧路赤十字病院

病院全体の医師数	50 人
小児科医師数	10 人 (うち非常勤 1 人)

病院全体の病床数	489 床
小児科病床数(NICU、ベビーを除く)	41 床
NICU 病床数	9 床
新生児病床数(NICU を除く)	9 床

NICU としての認定 あり

平均小児科外来数	86.5 人/日
平均時間外外来数	1.7 人/日 (小児科医が診察したものです)

年間入院患者数	2,348 人/年
	(NICU 入院患者数 131 人、延べ 2,487 人)
年間のべ入院患者数	17,467 人/年 (入院患者数×入院日数)
年間時間外入院患者数	433 人/年

年間分娩数	932 人/年
年間低出生体重児(2,500g 未満)数	98 人/年
極低出生体重児(1,500g 未満)数	9 人/年
年間呼吸管理患者数	40 人/年 (DPAP 治療を含む)

釧路赤十字病院

論文・著書など

1. 高橋俊行, 小林良二, 岸本健治, 佐野弘純, 鈴木大介, 安田一恵, 鈴木靖人, 仲西正憲, 永島哲郎, 小林邦彦: 小児慢性特発性血小板減少性紫斑病に対するエルトロンボパグの使用経験. 日本小児科学会雑誌, 118:1091-98, 2014
2. Ishiguro N, Koseki N, Kaiho M, Kikuta H, Togashi T, Oba K, Morita K, Nagano N, Nakanishi M, Hazama K, Watanabe T, Sasaki S, Horino A, Kenri T, Ariga T, : Regional Differences in Prevalence of Macrolide Resistance among Pediatric Mycoplasma pneumonia Infections in Hokkaido, Japan. Jpn J Infect Dis. 69: 186-190, 2016.

学会発表

全国学会

地方学会 (この他、釧路小児科医会研修会での発表 5 題)

1. 古澤 弥, 亀田まき, 大竹直人, 中山加奈子, 恩田哲雄, 寺下友佳代, 古瀬優太, 鈴木靖人, 仲西正憲: インフリキシマブ(IFX)によりステロイドの減量が可能となった高安動脈炎の 1 例. 日本小児科学会北海道地方会第 293 回例会, 旭川市, 2015/06/21
2. 恩田哲雄, 古澤 弥, 大竹直人, 亀田まき, 中山加奈子, 寺田健作, 寺下友佳代, 古瀬優太, 鈴木靖人, 仲西正憲: 利尿期に上矢状静脈洞血栓症を発症したネフローゼ症候群再発例. 日本小児科学会北海道地方会第 294 回例会, 札幌市, 2015/12/13
3. 大竹直人, 恩田哲雄, 古瀬優太, 亀田まき, 中山加奈子, 寺田健作, 寺下友佳代, 鈴木靖人, 仲西正憲: 成長ホルモン補充療法開始後に診断された愛情遮断症候群の一例. 日本小児科学会北海道地方会第 295 回例会, 札幌市, 2016/02/14
4. 古澤 弥, 亀田まき, 大竹直人, 中山加奈子, 寺田健作, 恩田哲雄, 寺下友佳代, 古瀬優太, 鈴木靖人, 仲西正憲, 山澤弘州, 太田亨: 拡張型心筋症に精神運動発達遅滞などを伴い, マイクロアレイ分析により 1p36 欠失症候群と診断した 1 例. 日本小児科学会北海道地方会第 295 回例会, 札幌市, 2016/02/14

その他社会貢献など

1. 釧路市医師会指定の小児科 2 次救急 x20 日/月
2. 釧路市内の小中学校・保育園の学校医や園医
3. 釧路管内市町村における乳幼児健診および予防接種への協力