

平成22年度 救急部 臨床工学課 年報

【講演】

どうする！人工呼吸器のリスクマネジメント

旭川赤十字病院 救急部 臨床工学課

協田 邦彦

第4回秋田県人工呼吸器安全対策セミナー（平成22年3月7日 秋田）

人工呼吸器のリスクマネジメント

旭川赤十字病院 救急部 臨床工学課

協田 邦彦

砂川市立病院 医療機器安全管理委員会研修会（平成22年3月17日 砂川）

透析室の落とし穴とリスクマネジメント

旭川赤十字病院 救急部 臨床工学課

協田 邦彦

第1回五稜郭血液浄化セミナー（平成22年4月10日 函館）

医療機器安全管理の実際

旭川赤十字病院 救急部 臨床工学課

協田 邦彦

釧根地区臨床工学技士会 特別講演（平成22年5月8日 釧路）

輸液ポンプのトラブル事例と対策

旭川赤十字病院 救急部 臨床工学課

協田 邦彦

財団法人 医療機器センター主催 医療機器安全基礎講習会（平成22年7月11日 札幌）

透析室の落とし穴とリスクマネジメント

旭川赤十字病院 救急部 臨床工学課

協田 邦彦

第4回 空知臨床工学技士会 学術講演会（平成22年7月15日 滝川）

透析今昔物語

旭川赤十字病院 救急部 臨床工学課

協田 邦彦

第37回難病患者・障害者と家族の全道集会 医療講演会（平成22年8月8日 旭川）

医療安全 ～終わりなき戦い～

旭川赤十字病院 救急部 臨床工学課

脇田 邦彦

第6回 地域医療支援病院 医療機関職員研修会 (平成22年10月30日 旭川)

医療安全 ～終わりなき戦い～

旭川赤十字病院 救急部 臨床工学課

脇田 邦彦

第5回医療安全講習会 (平成22年11月24日 旭川)

ワークショップ 臨床工学技士の新しい業務 医療安全について

旭川赤十字病院 救急部 臨床工学課

脇田 邦彦

日本赤十字社臨床工学技士会第1回研修会 (平成22年3月6日 東京)

呼吸療法チームの現状と課題

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課

陶山 真一

(第10回急性期NPPV研究会 2010年10月23日 札幌)

【学会発表】

東レメディカル社製多目的透析モニターTR-7700Mの使用経験

○細矢 泰孝, 佐々木 恒太, 太田 真也, 貝沼 宏樹, 佐藤 あゆみ,
陶山 真一, 奥山 幸典, 飛島 和幸, 脇田 邦彦, 山岸 優雅, 小林 広学,
和田 篤志, 住田 臣造

(道北透析談話会 2010年7月11日 旭川)

呼吸療法チームの現状と今後の課題

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課

○陶山 真一, 貝沼 宏樹, 佐藤 あゆみ, 脇田 邦彦

旭川赤十字病院 麻酔科

小林 巖

(第32回日本呼吸療法医学会 2010年7月23日 東京)

道北ドクターヘリ 臨床工学技士としての関わり

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課

陶山 真一, 佐藤 あゆみ, 脇田 邦彦

旭川赤十字病院 麻酔科

住田 臣造

(第17回日本航空医療医学会 2010年11月19日 札幌)

電子カルテネットワークを利用した臨床工学関連情報の効率的運用

旭川赤十字病院 救急部 臨床工学課 救命救急センター*

○脇田 邦彦、細矢 泰孝、佐々木 恒太、太田 真也、貝沼 宏樹、佐藤 あゆみ、
陶山 真一、奥山 幸典、飛島 和幸、住田 臣造*

第21回北海道臨床工学会 (平成22年12月5日 札幌)

直線距離にして約400m離れた他施設からの医用テレメータ混信事例を経験して

旭川赤十字病院 医療技術部 臨床工学課 救命救急センター*

○奥山 幸典、細矢泰孝、佐々木 恒太、太田 真也、貝沼 宏樹、
佐藤 あゆみ、陶山 真一、飛島 和幸、脇田 邦彦、住田 臣造*

(第21回北海道臨床工学会 2010年12月5日札幌)

当院におけるペースメーカー植込み患者に対する電気メス使用時の対応

旭川赤十字病院 救急部 臨床工学課¹⁾ 救急部²⁾ 循環器内科³⁾

○貝沼宏樹¹⁾ 細矢泰孝¹⁾ 佐々木恒太¹⁾ 太田真也¹⁾ 佐藤あゆみ¹⁾ 陶山真一¹⁾
奥山幸典¹⁾ 飛島和幸¹⁾ 脇田邦彦¹⁾ 住田臣造²⁾

西原昌宏³⁾ 吉岡拓司³⁾ 野澤幸永³⁾ 土井敦³⁾ 西宮孝敏³⁾

第21回北海道臨床工学会 (2010年12月)