

J. A. C. E. T.

社団法人

日本臨床工学技士会 会誌

Journal of Japan Association for Clinical Engineering Technologists

2007
No.32
特別号

(社)日本臨床工学技士会

特集

平成18年度厚生労働科学研究費補助金 医療安全・医療技術評価総合研究事業
「透析施設におけるブラッドアクセス関連事故防止に関する研究」・分担研究
「穿刺針および血液回路固定方法と抜針に関する実態調査報告 (WG3)」

「良質な医療を提供する体制の確立を図るための医療法等の一部を改正する法律」の施行と
(社)日本臨床工学技士会の事業

平成19年度 “JACET AJINOMOTO Award” (表彰) 受賞論文
「透析患者の皮膚色について—皮膚色の定量的測定と各種生化学マーカーとの関係から—」
「尿素と次亜塩素酸ナトリウムの化学反応に基づく透析液廃液中の尿素検出」

平成19年度 「第6回日本臨床工学技士教育研究会」報告
「臨床工学技士のさらなる飛躍～大学・大学院への進学動向～」

透析液清浄化に関する国際標準化会議 (ISO TC 150/SC2/WG5) への参加報告

06年度 JIMTEF((財)国際医療技術交流財団)調査団(カンボジア)参加報告
——臨床工学分野を中心に——

目 次

平成18年度厚生労働科学研究費補助金 医療安全・医療技術評価総合研究事業 「透析施設におけるブラッドアクセス関連事故防止に関する研究」・分担研究 「穿刺針および血液回路固定方法と抜針に関する実態調査報告(WG3)」.....	3
「良質な医療を提供する体制の確立を図るための医療法等の一部を改正する法律」の 施行と(社)日本臨床工学技士会の事業	松阪 淳 39
平成19年度“JACET AJINOMOTO Award”(表彰)受賞論文.....	43
透析患者の皮膚色について一皮膚色の定量的測定と各種生化学マーカーとの関係から一	柴田 昌典 44
尿素と次亜塩素酸ナトリウムの化学反応に基づく透析液廃液中の尿素検出	尾崎 眞啓 51
平成19年度「第6回日本臨床工学技士教育研究会」報告 「臨床工学技士のさらなる飛躍～大学・大学院への進学動向～」.....	57
日本臨床工学技士会第6回教育研究会 “司会の言葉”	戸畑 裕志 59
資格誕生後の20年の現実「見えない臨床工学技士像」.....	見目 恭一 61
進学、専門分野学位取得によるStep Up!①～医療経営・管理分野における臨床工学技士の展望～	北野 達也 66
進学、専門分野学位取得によるStep Up!②～国際医療協力分野における臨床工学技士の展望～	江成 美絵 72
働きながら学ぶ	鈴木 卓 76
大学院における社会人入学の現状	金子 芳一 79
透析液清浄化に関する国際標準化会議(ISO TC 150/SC2/WG5)への参加報告	内野 順司 他 87

06年度 JIMTEF((財)国際医療技術交流財団)調査団(カンボジア)参加報告
—臨床工学分野を中心に— 山下 芳久 91

● 編集後記 104

社団法人 日本臨床工学技士会誌編集委員会

委員長	小田 正美
委員	佐藤 景二
	白江多恵子
	鈴木 卓
	高柳 英夫