

令和元年度版

病 院 年 報

第 44 卷



越谷市立病院

— smile, safety, satisfaction —

令和元年度病院年報の発刊にあたって

院長 丸 木 親

新型コロナウイルスのパンデミックによる病院収益の減少は著しく、6月に入っても平常の8割程度の復帰すら出来ていません。自院は、公立病院としてこの地区で重症未滿の新型コロナ患者を受け入れ続けていますが、一向に感染者発生が終息する気配はありません。これからのWith Coronaという状況がしばらく続くようです。

新型コロナ患者を診ないということは事実上不可能であり、医療機関はすべからく新型コロナ患者に対応せざるを得ないはずですが、感染症に強い医療機関でなければ、今後は医療の継続が難しくなります。公的な病院の職員としての使命感を持ち、普段から行っていた感染対策委員会を中心とした院内感染対策活動を今回ほど「ありがたい」と思ったことはありません。チーム医療の大切さが実感できた出来事でした。

まだ次の波に備えなければならない状況ではありますが、新型コロナ患者を受け入れつつも、院内感染を一例も起こしていないことは誠に誇らしい事です。正しく恐れながら万全の対策を行い、平常通りの診療ペースを早く取り戻さなければなりません。本年も病院年報発行時期が来ましたが、如何にこの感染症の影響を自院が被ったかが見て取れる報告となります。

診療報酬上の補填が今回のパンデミック対応の病院に適応されること、最前線で対応した医療従事者が疲弊しないことを願ってやみません。

また、この場をお借りして援助物資のご支援を賜った厚生労働省、埼玉県、埼玉県医師会、越谷市、善意の方々に御礼を申し上げ、また重症患者の受け入れを頂いた3次救急医療機関にも心から感謝を申し上げる次第です。

引き続き、自院がこの地域で必要とされる医療を提供することが出来るよう職員一同努力するつもりです。

病 院 の 理 念

私たちは地域の健康を守るため最良の医療を志向し、愛され信頼される医療を行なうにあたり、次のことを実践します。

— smile , safety , satisfaction —

- 私たちは病院の使命を自覚し、患者様のニーズに応える医療を提供します。
- 私たちは医療の向上に努め、生命の尊厳を重視し安全な医療を提供します。
- 私たちは患者様の視点に立ち、患者様が満足できる医療を提供します。

平成14年4月1日制定

基 本 方 針

- 1) 救急医療を充実させ、地域住民の求める医療に積極的に応えます。
- 2) 医療連携を積極的に推進し、地域に根ざした医療を展開します。
- 3) 安全な医療を旨とし、医療の質・患者サービスの向上を図ります。
- 4) 確かな技術で、高度な医療を展開します。
- 5) 職員は使命感と誇りを持ち、夢と感動ある医療を実践します。
- 6) 安定した経営基盤を確立し、限りある医療資源を有効に活用します。
- 7) 「患者の権利と責務」を遵守し、患者様との信頼関係に結ばれた医療の提供を目指します。

平成19年4月1日制定

平成30年4月1日改定

目 次

第1章 概 要

(1) 病院の概要	1
(2) 病院の沿革	3
(3) 届出に関する事項	13
(4) 配置図等	15
(5) 病院機構図	17
(6) 施設の概要	19
(7) 主要医療機器等一覧	21

第2章 令和元年度業務

第1節 管理業務

(1) 職員に関すること	24
(2) 財務に関すること	26
(3) 業務の委託	34
(4) 光熱水費の状況	35

第2節 病院業務

(1) 患者数調べ	36
(2) 診療報酬に関すること	41
(3) 院内死亡数及び解剖数	42
(4) 臨床検査科業務	43
(5) 薬剤科業務	46
(6) 栄養科業務	50
(7) 放射線科業務	52
(8) 内視鏡室業務	58
(9) 中央手術室業務	59
(10) リハビリテーション科業務	60
(11) 臨床工学科業務	63
(12) 人間ドック集計	64
(13) 看護部業務	66

第3章 研 究 業 務

(1) 学会等における研究発表及び講演	70
(2) 著書及び論文発表	80

(3) 研究発表

1) 内 科	CPAP の導入にて、溢水のコントロールが容易となった慢性腎不全、うっ血性心不全の一例	82
2) 消化器科	背部痛と心窩部痛を主訴とした仮性動脈瘤と動脈解離形成の一例	83
3) 循環器科	心不全患者におけるトルバプタンと SGLT2 阻害剤の併用の有効性と安全性についての検討 Consideration on efficacy and safety in combination therapy of Tolvaptan and SGLT2i in heart failure	86
4) 小 児 科	自己免疫性膵炎が疑われた 1 例	88
5) 整形外科	The actual knee function was not influenced by joint line obliquity after open-wedge high tibial osteotomy	91
6) 産科・婦人科	後腹膜アプローチ法による腹腔鏡下子宮体がん傍大動脈リンパ節郭清術の導入・検討	97
7) 脳神経外科	新規経口抗凝固薬(DOAC)内服下に当院入院となった脳梗塞患者の検討	102
8) 眼 科	外側膝状体近傍障害による同名四半盲を認めた 1 症例	105
9) 臨床検査科	皮膚転移をきたした膀胱癌の 1 例	107
10) 8-1 病棟	安全性・快適性において臨床で活用できる点滴自己抜針予防具の開発	110
11) 放射線科	Evaluation of Radiation Dose and Image Quality by Using Tube Current Directional Modulation in Computed Tomography	114
12) 薬 剤 科	ペンプロリズマブにより副腎不全と大腸炎の複数の免疫関連有害事象(irAE)を生じた肺癌の 1 症例	116

(4) 令和元年度ガス・メス納め集会より

1) 麻 酔 科	麻酔科・中央手術室手術統計	119
2) 循 環 器 科	循環器科年次報告	121
3) 外 科	外科手術統計	123
4) 小 児 科	小児科入院統計	124
5) 整形外科	整形外科手術統計	125
6) 脳神経外科	脳神経外科手術統計	127
7) 泌尿器科	泌尿器科手術統計	128
8) 産科・婦人科	産科・婦人科手術・分娩統計	129
9) 眼 科	眼科手術統計	133
10) 耳鼻咽喉科	耳鼻咽喉科手術統計	134
11) 臨床検査科・病理診断科	病理・細胞診・解剖統計	135
案内図		137