

—スタッフ紹介—

役 職	スタッフ名
副理事長兼病院長	山下 静也
副病院長 兼地域医療サービスセンター長	永井 義幸
部長兼診療局長補佐 兼心臓センター副センター長	武田 吉弘
部長兼りんくうウェルネスケア研究センター長 兼健康管理センター副センター長	増田 大作
医 長	村木 良輔
医 長	中谷 佳裕
医 長	義間 昌平
医 員	田中 啓介
医 員	本池 悠
非常勤医員	岡田 健助

—概要—

当院は、救命救急センター、母子医療センター、感染症センターなどの高度医療センターが集積する三次救急医療センターである。当循環器内科では、循環器領域の知識のみならず、他科に関連した総合的な幅広い領域の知識が要求され、日々、各センターから、救急、重症、特殊病態の症例を紹介頂き、他科と協調して診療にあたっている。

当循環器内科スタッフは、冠虚血インターベンションの専門医であることは当然として、下肢虚血インターベンション、不整脈植込みデバイス留置、不整脈アブレーションなどの高度先進治療にも習熟し、日々研鑽を重ね、関西でも有数の施設に成長しつつある。

また、侵襲的インターベンション治療だけでなく、“非”侵襲的内科治療に関しても、多数の研究報告を行うとともに、近隣の病診連携医と研究会を開催し、交流をはかり、病診連携にも非常に力を入れて、診療にあたっている。

—実績—

心臓カテーテル検査	705 件
冠動脈カテーテル治療	284 件
急性冠症候群	172 件
急性心筋梗塞	133 件
ペースメーカー	52 件
リードレスペースメーカー	2 件
植え込み型除細動器 (ICD)	8 件
除細動機能付両室ペースメーカー (CRT-D)	1 件
心筋焼灼術	26 件
下肢動脈カテーテル治療	14 件
心臓CT検査	611 件
経胸壁心臓エコー検査	6,833 件
経食道心臓エコー検査	35 件
心臓核医学検査	213 件
血管内超音波検査	323 件

(2019/1/1～2019/12/31)

—今年度の成果と反省点—

- ・例年どおり、関西有数の多数の冠動脈インターベンションの症例数も維持しつつ、下肢インターベンションの治療も積極的に行い、地域医療に貢献した。
- ・加えて、近隣の病診連携医からの要望の多い、心房細動に対するアブレーションなどの、不整脈アブレーションも積極的に行い、症例数も増加させ、地域医療に貢献した。
- ・不整脈に対する植込みデバイスに関し、従来から行っているペースメーカーの他、植込み型除細動器、心臓再同期ペースメーカーなどのデバイスに習熟し、適切に植込みを行い、地域医療に貢献した。
- ・泉州救命救急センターとの完全統合後の三次救急の劇的な増加に適切に対応した結果、症例数が増加し、地域医療に貢献した。(他院の循環器内科と比べ、心肺蘇生後、致死的不整脈併存、重症冠虚血、重症下肢虚血、急性大動脈解離などの、救急、且つ、重症例が、非常に多いが、専用カテーテル検査室が少ないにも関わらず、適切に対応することができた)。
- ・上記の救急重症疾患に対して、高度画像診断機器(320列CT:2台、80列CT:1台、3Tと1.5TのMRI、放射線アイントープ)を多数保有している当院の利点を最大に生かし、速やかに診断し、治療に結びつけることができた。
- ・泉州広域母子医療センターも併存しており、周産期肺塞栓、産褥性心筋症、産褥期心筋梗塞などの、稀な循環器疾患にも対応し、治療を行うことができた。
- ・専用カテーテル検査室が少ないにも関わらず、効率的にカテーテル検査入院を行い、在院日数の短縮化を図った(これにより、長期入院に伴う高齢者の筋力低下などを、ある程度、予防することができた)。
- ・例年どおり、国内、国外の学会に臨床研究に関する報告を多数行った。
- ・例年どおり、病診連携医が遭遇する可能性が高い、心不全や心房細動といった“Common Disease”(コモン・ディーズ)に関する勉強会を複数回行い、地域医療に貢献した。
- ・多数の院内コンサルテーションに、迅速に対応した。
- ・山下院長の専門領域である高脂血症に関して、多数の患者を他院から御紹介いただき、地域医療に貢献した。

—来年度への抱負—

多数の重症疾患を経験できる当循環器内科であるが、それらの貴重な臨床経験を活かした上で、データを統合し、学術的知見を深め、わが国の循環器の進歩に貢献するために、学術的活動を継続して行っていきたい。

1室の専用カテーテル検査室で、冠虚血インターベンション、下肢虚血インターベンション、植込みデバイス留置、不整脈アブレーションなどの様々な侵襲的治療に対応しなければならない事で制限がかかっていたが、近日予定されている新たな専用カテーテル検査室増設により、より多くの患者の診療に役立つことができれば良いと考えている。