

過去 10 年の著書、総説、原著

著書、教科書

1. 各論 4 章-3 高尿酸血症. 疾患からみた臨床薬理学. じほう : 323-336, 2012.
2. 各論 3 抗狭心症薬. 症例で理解するベッドサイドの臨床薬理学. 診断と治療社 : 91-102, 2011.
3. 第 2 章 血液・凝固系治療薬. 医学生の基本薬. 医学書院 : 22-31, 2010.
4. 第 10 章 その他の治療薬. 医学生の基本薬. 医学書院 : 144-164, 2010.
5. 第 3 章 オータコイドの薬理. 実践臨床薬理学. 朝倉書店 : 146-162, 2010.
6. 第 9 章 血液薬理学. 実践臨床薬理学. 朝倉書店 : 251-258, 2010.
7. 第 9 章 感冒薬. 症状と患者背景にあわせた頻用薬の使い分け. 羊土社 : 143-161, 2010.
8. 第 3 章 狭心症治療. 薬類似薬の使い分け. 羊土社 : 48-66, 2009.

総説

1. 降圧配合剤の用量 臨床薬理学的考察. *Current Therapy*, 30(12) : 1266-1270, 2012.
2. 循環器薬の体内動態と血中濃度測定. 月刊レジデント, 3(8) : 6-14, 2010.
3. 当科における肺高血圧症治療成績. セラピューティック・リサーチ, 31(10) : 1427-1429, 2010.
4. 特集: 循環器疾患薬物療法のコツ; 高齢者の薬物療法の注意点. 循環器科, 65(5) : 469-474, 2009.
5. Amiodarone の功罪におけるジレンマ. 臨床薬理, 40(3) : 135S-136S, 2009.
6. 臨床試験のサロゲートマーカー LDL と HDL CETP の臨床試験を題材に. 臨床薬理, 40(4) : 139S-170S, 2009.
7. 肺高血圧症に対する血管拡張薬の使い分け(プロスタサイクリンアナログ、シルデナフィル、ボセンタンなど). 呼吸器科, 16(3) : 228-236, 2009.
8. 肺高血圧症患者におけるシルデナフィル・ベラプロスト併用療法の長期予後の検討. THERAPEUTIC RESEARCH, 29(10), 64-66, 2008.
9. 肺高血圧症の現状と治療薬. 日本病院薬剤師会雑誌, 44(9), 1339-1334, 2008.
10. 薬物療法に伴うリスク管理. 呼吸と循環, 56(2), 129-135, 2008.
11. 高齢者の薬物療法の問題点ー循環器領域疾患. 臨床薬理, 39(1), 25-29, 2008.
12. 高齢者における心血管薬物療法ガイドライン. 循環器科, 62(2), 168-173, 2007.

原著(first author のみ)

1. Pulmonary Arterial Hypertension Associated with Connective Tissue Disease and Immunosuppressive Therapy. *Circ J*, 75(11) : 2543-2544, 2011.
2. Hemoglobin, NO and 20-HETE Interactions in Mediating Cerebral Vasoconstriction following SAH. *Am J Physiol*. 290(1) : R84-89, 2006.
3. Reversal of Delayed Vasospasm by an Inhibitor of the Synthesis of 20-HETE. *Am J Physiol*. 289(5) : H2203-2211, 2005.

4. Nitric oxide: inhibitory effects on endothelial cell calcium signaling, prostaglandin I<sub>2</sub> production and nitric oxide synthase expression. *Cardiovasc Res.* 62: 194-201, 2004.
5. Effects of cytochrome P450 inhibitors on agonist-induced Ca<sup>2+</sup> responses and production of NO and PGI<sub>2</sub> in vascular endothelial cells. *Mol Cell Biochem.* 248: 129-134, 2003.