

掲載・論文・出版

1991年

Medical Tribune THERAPEIA (日本アケル・シュプ・リンカ―出版)

胆石症では寄生虫も念頭に対応を

著者：山内 孝治

1994年

医学検査 (J AMT)

前頭部における体性感覚誘発電位の検討 ―同側反応からの考察―

著者：山内 孝治

2002年

Medical Academy NEWS (薬事日報)

臨床検査技師のための神経生理検査 Q&A

I：末梢神経伝導検査<6>―多発性神経障害

著者：山内 孝治・横井 綾子

Medical Academy NEWS (薬事日報)

臨床検査技師のための神経生理検査 Q&A

I：末梢神経伝導検査<1>

著者：山内 孝治・横井 綾子

Medical Technology (医歯薬出版)

知っておきたい神経伝導検査 基本的な検査方法とその注意点

著者：山内 孝治

Medical&Test Journal (じほう)

神経機能生理、最新の話題 ―運動・感覚神経伝導検査―

著者：山内 孝治

2004 年

Medical Technology (医歯薬出版)

「臨床検査Q & A」

- ・感覚神経伝導検査での順行法と逆行法
- ・手根管症候群の検出

著者：山内 孝治

2005 年

Medical Technology (医歯薬出版)「臨床検査Q & A」尺骨神経障害の検査法

著者：山内 孝治

Medical Academy NEWS (薬事日報)

臨床検査技師のための神経生理検査 Q&A 末梢神経伝導検査—基礎編：電位波形

著者：山内 孝治・横井 綾子

Medical Academy NEWS (薬事日報)

臨床検査技師のための神経生理検査 Q&A 末梢神経伝導検査—基礎編：腕神経叢

著者：山内 孝治・横井 綾子

Medical Academy NEWS (薬事日報)

臨床検査技師のための神経生理検査 Q&A 末梢神経伝導検査—応用編：虫様筋・骨間筋法

著者：山内 孝治・横井 綾子

2007 年

臨床神経生理検査の実際 (新興医学出版社) 神経伝導検査 (上肢編)

著者：山内 孝治

2009 年

臨床検査技師に必要な生理検査機器の常識・実例から学ぶとっさの判断 (丸善株式会社)

筋電計：誘発筋電図

著者：山内 孝治

2010 年

The Medical&Test Journal (じほう) – ニーズ意識した検査報告をー

口述：山内 孝治

2011 年

The Medical&Test Journal (じほう)

〔ステップアップ生理検査〕脳誘発電位検査編 体性感覚誘発電位 – 電位成分とモニター
ジャー

著者：山内 孝治

The Medical&Test Journal (じほう)

〔ステップアップ生理検査〕末梢神経伝導編
末梢神経伝導検査 (上肢) – uncommon nerve と NCS –

著者：山内 孝治

2013 年

神経伝導検査ポケットマニュアル (医歯薬出版株式会社)

実践編：運動神経伝導検査 – 上肢 –

著者：山内 孝治

2015 年

Medical Technology (医歯薬出版)

誌上実習 神経伝導検査 検査の実際 上肢の検査のポイント

著者：山内 孝治

JAMT 技術教本シリーズ (じほう)

神経生理検査技術教本 上肢神経伝導検査

著者：山内 孝治

JAMT 技術教本シリーズ (じほう)

神経生理検査 症例集

著者：山内 孝治

2016年

臨床検査（医学書院）

検査レポート作成指南：筋電図検査編

著者：山内 孝治

2017年

検査と技術（医学書院）

技術講座：上肢の神経伝導検査に必要な解剖学的知識と検査の基礎

著者：山内 孝治

2018年

日本臨床神経生理学会

専門医・専門技術師 試験問題・解説 120（診断と治療社）

執筆者：山内孝治

2019年

臨床病理（日本臨床検査医学会）

体性感覚誘発検査電位 神経生理検査 up to date

著者：山内 孝治

2021年

脳波・誘発電位ポケットマニュアル（医歯薬出版株式会社）

体性感覚誘発電位（SEP）

著者：山内孝治

2024年

臨床神経生理学「筋電図す・神経伝導検査の基礎」

神経伝導検査-臨床検査技師はここまでやるべき！-

著者：山内孝治