
2024年

- 山口将史. 喘息の増悪治療. 呼吸器ジャーナル 医学書院. 東京. 2024;41(1): pp. 121-123.

2023年

- 小川恵美子, 中野恭幸. COPD (慢性閉塞性肺疾患) . 呼吸器疾患最新の治療 南光堂. 東京 2023-2024. pp. 295-299.
- 黒田凌, 水谷幸裕, 中野恭幸. 画像診断 2)呼吸器領域で用いられる核医学検査. 呼吸器内科. 科学評論社. 東京. 2023;43(3). pp. 318-323.
- 成宮慶子, 松尾裕美子, 小川恵美子, 中野恭幸. COPD の典型的な画像所見・将来的に臨床応用される可能性がある画像評価方法. 呼吸器ジャーナル. 医学書院. 東京. 2023;71(2). pp. 174-179.
- 園田明永, 中野恭幸. 特集 呼吸器画像診断 疾患理解が深まる読解のコツ 慢性閉塞性肺疾患 (COPD). 呼吸器ジャーナル 医学書院. 東京. 2023;71(3). pp. 350-355.
- 中野恭幸. 特集 呼吸器画像診断 疾患理解が深まる読解のコツ 序文. 呼吸器ジャーナル 医学書院. 東京. 2023;71(3). pp. 302-303.
- 中野恭幸. 認定講習会テキスト 6.呼吸不全の病態と管理 2)気管支喘息. 第 28 回 3 学会合同呼吸療法認定士. 東京 2023. pp. 156-158
- 中野恭幸. 認定講習会テキスト 9.吸入療法. 第 28 回 3 学会合同呼吸療法認定士. 東京 2023. pp. 261-270
- 中野恭幸. CT による COPD の画像診断と定量解析 (肺野系) . 呼吸器内科. 2023;44(5):529-533.
- 中野恭幸(共同執筆) . 喘息と COPD のオーバーラップ (Asthma and COPD Overlap:ACO) 診断と治療の手引き第 2 版 日本呼吸器学会 東京. 2023.

2022年

- 中野恭幸. 日本における慢性閉塞性肺疾患 (COPD) -受診率および診断率を改善するには-. Therapeutic Research. ライフサイエンス出版 2022;43(3). pp.225-232.
- 中野恭幸. 内科学 第 12 版 II. 株朝倉書店. 東京 2022. pp. II 478- II 480.
- 山崎晶夫, 中野恭幸. 【COPD と気管支喘息、その周辺疾患-病態・診断・治療の最新動向-】 COPD の治療と管理 薬物治療 LAMA/LABA 配合薬. 日本臨床 80 卷(増刊 6 copd と気管支喘息,その周辺疾患 解説特集). 2022. pp.387-391
- 中野恭幸. 新型コロナイルス感染症時代の気管支内視鏡治療. 気管支学. 東京 第 44 卷 第 5 号 2022.9
- 中野恭幸. 認定講習会テキスト 2) 気管支喘息 第 27 回 3 学会合同呼吸療法認定士. 東京 2022. pp. 140-142

- 中野恭幸. 認定講習会テキスト 9.吸入療法. 第 27 回 3 学会合同呼吸療法認定士. 東京 2022. pp. 245-254
 - 中野恭幸. 吸入連携で県全体の吸入指導のレベルアップを. 2022 vol03 COPD の吸入指導 かかりつけ薬局・薬剤師に寄せられる期待. 日本ベーリンガーイングルハイム. 東京 2022.
-

2021年

- 山口将史, 中野恭幸. 肺 Langerhans 細胞組織球症. 呼吸器疾患最新の治療 2021-2022. (株)南江堂, 東京, 2021, pp. 296-267.
 - 中野恭幸. 2. 肺気腫, 囊胞性肺疾患, その他-気腫性肺囊胞-. 別冊 日本臨床-領域別症候群シリーズ No17 呼吸器症候群 (第3版) (I)-その他の呼吸器疾患を含めて-. 2021:159-161.
 - 小川恵美子. 2. 肺気腫, 囊胞性肺疾患, その他-進行性巨大肺囊胞-. 別冊 日本臨床-領域別症候群シリーズ No17 呼吸器症候群 (第3版) (I)-その他の呼吸器疾患を含めて-. 2021:162-165.
 - 中野恭幸. 認定講習会テキスト 9.呼吸不全の病態と管理. 第 26 回 3 学会合同呼吸療法認定士. 2021:142-145.
 - 中野恭幸. 認定講習会テキスト 9.吸入療法. 第 26 回 3 学会合同呼吸療法認定士. 2021:247-256.
-

2020年

- 中野恭幸. One Point Advice 吸入薬は難しい. Medical Practice. 37(2). (株)分光堂, 東京, 2020, pp.31.
- 中野恭幸, 山口将史, 吉橋彩子, 小川恵美子. 画像検査 胸部単純X線とCTを中心に. 内科 喘息とCOPD. (株)南江堂, 東京 2020;125(6):1305-1309.
- 平田知大, 児玉成人, 今井晋二, 中野恭幸. COVID-19(第3回) 滋賀医科大学医学部附属病院におけるCOVID-19患者へのリハビリテーション. Journal of Clinical Rehabilitation. 29(10). 医歯薬出版(株), 東京, pp. 968-975, 2020.
- 長尾大志. 監修. ぜんぶわかる呼吸の事典. 成美堂出版, 東京, 2020.
- 長尾大志. 呼吸器・基礎医学. 看護師・看護学生のためのレビューブック 2021 第22版. 株式会社メディックメディア, 東京, 2020.
- 長尾大志. 呼吸器. 内科系専門医試験 Quick Check 第18版. (株)メディックメディア, 東京, 2020.
- 長尾大志. Dr.長尾の たのしい呼吸ケア Q&A100 酸素・血ガス・ドレナージ…現場ナースのギモンに答えます!. (株)メディカ出版, 大阪, 2020.
- 長尾大志. クエスチョン・バンク 看護師国家試験問題集 2021 第16版. (株)メディックメディア, 東京, 2020.
- 長尾大志. 第114回 医師国家試験問題解説. (株)メディックメディア, 東京, 2020.
- 山口将史. 肥満. プライマリケアにおける喘息と合併症の管理. (株)日本医事新報社. pp.97-103. 2020.
- 井上純人, 柴田陽光, 権寧博, 中野恭幸.(座談会). LAMA/LABA 配合剤で日本人 COPD 患者の Sedentary 時間が減少した. COPD Selected Papers 論文解説座談会. (株)メディカルレビュー社, 東京, 2020:1-11.
- 中野恭幸. 喘息・COPD オーバーラップ(ACO). 今日の治療指針 私はこう治療している. 医学書院. 東京 2020. pp. 301-302.

2019年

- 長尾大志. Dr. 長尾の胸部X線クイズ 上級編 (DVD). (株)ケアネット. 東京, 2019.
- 長尾大志. 監修. 看護師・看護学生のためのレビューブック 2020. 株式会社メディックメディア, 東京, 2019.
- 長尾大志. Lesson! 胸部画像の読み方. (株)南洋堂, 東京, 2019.
- 長尾大志. 監修. なぜ? どうして? 2020-2021【第8版】⑤免疫/血液/感染症/呼吸器. 株式会社メディックメディア, 東京, 2019.
- 長尾大志. ここが知りたい! 内科外来ハンドブック. (株)中外医学社, 東京, 2019.
- 長尾大志. 解説執筆. 第113回 医師国家試験問題解説. 株式会社メディックメディア, 東京, 2019.
- 中野恭幸. 呼吸機能イメージング-序文にかえて-. Respiratory Medicine 呼吸器内科. 35(5). 科学評論社, 東京, 2019, pp. 371.
- 長尾大志. ベストティーチャーのつぶやき. みんなの呼吸器 Respica 1-5号. 17巻. (株)メディカ出版, 東京, 2019.
- 小川恵美子, 中野恭幸. 検査・診断・評価: 胸部画像. 呼吸器疾患 診断治療アプローチ5 : COPD 慢性閉塞性肺疾患. (株)中山書店, 東京, 2019, pp. 120-126.
- 仲川宏昭. 呼吸機能イメージングの最前線: 間質性肺炎の呼吸機能イメージング. 呼吸器内科. 35(5). 科学評論社, 東京, 2019, pp. 387-394.
- 中野恭幸. B 薬物療法: 1. 吸入療法. 最新 呼吸器内科・外科学. (株)メディカルレビュー社, 東京, 2019, pp. 260-262.
- 長尾大志. 解説. 地方医科大学に学生が残らない理由を「サイレントマジョリティー」に問うにはどうすればよいのか. 医学教育. 50(5). (株)篠原出版新社, 東京, 2019, pp. 517-518.

2018年

- 仲川宏昭. 呼吸機能イメージングの最前線-間質性肺炎の呼吸機能イメージング-. Respiratory Medicine 呼吸器内科. 35(5). 科学評論社, 東京, 2018, pp. 387-394.
- 長尾大志. 監修. 看護師国家試験対策のためのメディックメディア模試 2018 第2回模試 問題・解答解説. 株式会社メディックメディア, 東京, 2018.
- 山口将史, 黄瀬大輔, 中野恭幸. 【新薬展望2018】(第III部)治療における最近の新薬の位置付け<薬効別> 新薬の広場 気管支喘息治療薬・COPD治療薬. 医薬ジャーナル. 54(増刊). (株)医薬ジャーナル社, 大阪, 2018, pp635-639.
- 中野恭幸. 最新の肺炎診療～成人肺炎診療ガイドライン2017について～. 滋賀医学. 40. 滋賀県医師会, 2018, pp. 2-5.
- 長尾大志. 監修. 内科系専門医試験 Quick Check 第16版. 株式会社メディックメディア, 東京, 2018.

- 福永健太郎. かぜ症候群. 今日の診療のために ガイドライン外来診療. 日経メディカル開発, 東京, 2018, pp. 16-21.
- 長尾大志. 第 112 回 医師国家試験問題解説. (株)メディックメディア, 東京, 2018.
- 仲川宏昭. 4 章 管理と治療: 薬物療法の目標と評価. 間質性肺炎・肺線維症と類縁疾患. 中山書店, 東京, 2018, pp. 140-149.
- 福永健太郎. かぜ症候群. 今日の診療のために ガイドライン外来診療. 日経メディカル開発, 東京, 2018, pp. 16-21.
- 長尾大志. 検査ができない!専門医がいない!? 現場で役立つ呼吸器診療レシピ. (株)南江堂, 東京, 2018.
- 中野恭幸. 胸部の CT 第 4 版. (株)メディカル・サイエンス・インターナショナル, 東京, 2018.
- 中野恭幸. 【教育講演】臨床研究に役立つ定量的画像解析. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌. 27(2). 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会, 東京, 2018, pp. 137-138.
- 山口将史. 喘息と Small airway. 喘息. (株)最新医学社, 大阪, 2018, pp. 130-313.
- 長尾大志. 監修. 看護師国家試験対策のためのメディックメディア模試 2018 第 1 回模試 問題・解答解説. 株式会社メディックメディア, 東京, 2018.
- 長尾大志. Dr. 長尾プロデュース 呼吸器腹落ちカンファレンス. (株)金芳堂, 東京, 2018.
- 長尾大志. Dr. 長尾の胸部 X 線クイズ 初級編 (DVD). (株)ケアネット. 東京, 2018.
- 中野恭幸. 質疑応答 Pro↔Pro プロからプロへ【呼吸器内科】. 日本医事新報. 4923. 日本医事新報社, 東京, 2018, pp. 56.
- 長尾大志. これ以上やさしく書けない! 低酸素と酸素投与. エキスパートナース Expert Nurse. 34(11). 照林社, 東京, 2018, pp. 8-59.
- 中野恭幸. 講演会ノート 大津市医師会 COPD 地域連携パスについて. 大津市医師会誌. 41(12). 2018, pp. 6.
- 長尾大志. 監修. 病気が見える 呼吸器. 4. (株)メディックメディア, 東京, 2018.
- 中野恭幸. 呼吸器内科専門医の育成とより良い治療を目指して. SHIGA IDAI NEWS. 30. 2018, pp.14-15.
- 中野恭幸, 桑平一郎. 慢性閉塞性肺疾患(COPD)で、末梢気道病変が目立たず気腫が優位になるタイプがある理由は? 気道と肺胞、それぞれに違った機序で炎症が引き起こされているのかもしれない. 日本医事新報. 4923. (株)日本医事新報社, 東京, 2018, pp. 56.
- 川山智隆, 中野恭幸. 「COPD(慢性閉塞性肺疾患)診断と治療のためのガイドライン」改訂と定義見直しの要点は? 疾患定義から「炎症」を削除 肺の低成長説など、成因を炎症だけに限定できないため. 日本医事新報. 4925. (株)日本医事新報社, 東京, 2018, pp. 58-59.
- 中野恭幸. 【COPD 最新の知見に基づく実地診療の進め方】 セミナー 最新の COPD 実地診療のポイント 整理と活用 COPD の画像診断の最近の話題. Medical Practice. 35(8). (株)文光堂, 東京, 2018, pp. 1221-1225.
- 中野恭幸. 臨床研究に役立つ定量的画像解析. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌. 27(2). 2018, pp. 137-138.
- 泷田彰汰, 斎藤くるみ, 大西 悟, 河田佳樹, 仁木 登, 梅谷啓二, 阪井宏彰, 中野恭幸, 岡本俊宏, 伊藤春海. 放射光 CT 画像による肺 3 次元ミクロ構造解析. 日本医用画像工学会大会予稿集. 37 回. (一社)日本呼吸器学会, 東京, 2018, pp. 113-115.

- 長尾 大志. 日頃の疑問に答えます！とことん Q&A(特集 素朴な Q にカンペキ A! 長尾先生のやさしいイ 酸素投与のエトセトラ). 呼吸器ケア = Respiratory care : 呼吸器医療チームの専門誌. 16(10). メディカ出版, 東京, 2018, pp. 938-974.

2017年

- 中野恭幸. COPD の地域医療連携について. HOT. 54. 帝人在宅医療, 東京, 2017, pp. 2-5.
- 内田泰樹, 中野恭幸. 胸膜中皮腫の画像所見は？ 呼吸器ジャーナル 呼吸器画像診断-エキスパートの視点. 65(1). 医学書院, 東京, 2017, pp. 163-167.
- 長尾大志. 第 111 回 医師国家試験問題解説. (株)メディックメディア, 東京, 2017.
- 長尾大志. 第 106 回 看護師国家試験問題解説. (株)メディックメディア, 東京, 2017.
- 長尾大志. クエスチョン・バンク 看護師国家試験問題解説 2018. (株)メディックメディア, 東京, 2017.
- 長尾大志. クエスチョン・バンク Select 必修 2018. (株)メディックメディア, 東京, 2017.
- 長尾大志. 監修. 病気がみえる 循環器. 2. (株)メディックメディア, 東京, 2017.
- 長尾大志. 監修. なぜ？どうして？2018-2019【第 7 版】⑤免疫/血液/感染症/呼吸器. (株)メディックメディア, 東京, 2017.
- 山口将史. 呼吸器疾患. 月刊 薬事. 59(6). (株) じほう, 東京, 2017, pp. 64(1640)-66(1642).
- 長尾大志. 胸部 X 線ルネッサンス . 兵庫保険医新聞. 兵庫県保険医協会, 兵庫, 2017, pp. 6.
- 長尾大志. 改めて学ぶやさしい胸部単純写真読影. 板野郡医師会報. 板野郡医師会, 徳島, 2017, pp. 43-50.
- 長尾大志. 監修. 看護師国家試験対策のためのメディックメディア模試 2017 第 1 回模試 問題・解答解説. 株式会社メディックメディア, 東京, 2017.
- 長尾大志. 監修. 看護師国家試験対策のためのメディックメディア模試 2017 必修模試 問題・解答解説. 株式会社メディックメディア, 東京, 2017.
- 柏木裕美子, 長尾大志. 胸膜疾患：胸水貯留を疑った場合の対応のしかた・考え方のポイントをつかむ. Hospitalist 5(3). (株) メディカルサイエンスインターナショナル, 東京, 2017, pp. 303-314.
- 中野恭幸. 協力者（症例提示）. 難治性びまん性肺疾患診療の手引き. 株式会社南江堂, 東京, 2017.
- 福永健太郎. 協力者（症例提示）. 難治性びまん性肺疾患診療の手引き. 株式会社南江堂, 東京, 2017.
- 中野恭幸. 座談会：COPD 治療はどのように変わりつつあるのか 治療薬選択とスピオルトの有用性. Essential for Physicians. 2, 2017.
- 長尾大志（問題作成）. クエスチョン・バンク 総合内科専門医試験 予想問題集. 株式会社メディックメディア, 東京, 2017.
- 長尾大志. 画像を交えて学ぶ 胸部X線の見方. 「何か変？」の根拠が見えてくる！ 急変 ABCD+呼吸・循環ケア 8・9月号. 日総研出版, 愛知, 2017.
- 長尾大志. 私の一曲. 週刊 日本医事新報, 4872, 東京, 2017, pp. 73.
- 長尾大志. 講演録：胸部X線ルネッサンス～特に肺炎の診断と治療について. 岡崎医報. 63(3): 5-8, 2017.
- 中野恭幸. 座談会: COPD 治療はどのように変わりつつあるのか 治療薬選択とスピオルトの有用性. Essential for Physicians. 2, 2017.

- 長尾大志. 監修. 看護師国家試験対策のためのメディックメディア模試 2017 第2回模試 問題・解答解説. 株式会社メディックメディア, 東京, 2017.
- 大澤真, 中野恭幸. 透析患者における感染症予防・治療戦略のエッセンス！④:結核. 薬局. 68(13). 南山堂, 2017, pp. 61-66.

2016年

- 新田哲久, 村田喜代史, 中野恭幸. 【画像でみかける偶発的所見のマネジメント-あなたならどう書く?-】 胸部 気管支壁肥厚. 画像診断. 36(9). 学研メディカル秀潤社, 2016, pp. 866-867.
- 長尾大志. 胸部X線画像「読み方に白黒つける！」. エキスパートナース Expert Nurse: 32(1). 照林社, 東京, 2016, pp. 32-68.
- 長尾大志. 執筆, 監修. クエスチョン・バンク 医師国家試験問題解説 2016: 呼吸器・胸壁・縦隔疾患. 3-I (25). メディックメディア, 東京, 2016.
- 長尾大志. 特集 これだけあれば大丈夫! Common disease のエッセンシャルドラッグ: 気管支喘息治療薬. 総合診療のGノート 2月号. 3(1). 羊土社, 東京, 2016, pp. 27-33.
- 柏木裕美子. 呼吸器疾患 Common Cold and Related Condisions: かぜ症候群. ガイドライン外来診療 2016. 日経メディカル開発, 東京, 2016, pp. 16-21.
- 長尾大志. 執筆・監修. イヤーノート・アトラス. 6. 株式会社メディックメディア, 東京, 2016.
- 長尾大志. 監修. 看護師・看護学生のためのレビューブック 2017. 株式会社メディックメディア, 東京, 2016.
- 長尾大志. やさしいイ 血ガス・呼吸管理 ベストティーチャーに教わる人工呼吸管理の基本と病態別アプローチ. 日本医事新報社, 東京, 2016.
- 長尾大志. ビギナーのための胸部画像診断 Q&A アプローチ. 株式会社 学研メディカル秀潤社, 東京, 2016.
- 長尾大志. 人. 週刊日本医事新報: 4801. 日本医事新報社, 東京, 2016, pp. 14.
- 長尾大志. 解説, 執筆. 第110回医師国家試験問題解説. 株式会社メディックメディア, 東京, 2016.
- 長尾大志. ナースのための血ガス講座. エキスパートナース Expert Nurse: 32(9). 照林社, 東京, 2016, pp. 11-35.
- 長尾大志. 監修. 薬がみえる: 3(1). 株式会社メディックメディア, 東京, 2016.
- 長尾大志. 問題作成. 総合内科専門医試験対策 (DVD) : 第3回 呼吸器. ケアネット, 東京, 2016.
- 長尾大志. 素朴なQにかんべきA! 長尾先生のやさしい気胸・胸水・胸腔ドレナージ. 呼吸器ケア: 14(10). 株式会社メディカ出版, 東京, 2016, pp. 10-51.
- 長尾大志. 執筆, 監修. クエスチョン・バンク 看護師国家試験問題解説. 株式会社メディックメディア, 東京, 2016.
- 長尾大志. まるごと図解 呼吸の見かた. 株式会社照林社, 東京, 2016.
- 長尾大志. 講演録: 今さら学ぶ胸部単純写真読影. 板野郡医師会報. 11:37-43, 2016.
- 山口将史. セミナーノート: 喘息診療を見つめ直して今後を考える. 大津市医師会誌. 39(6):20-23, 2016.

- 長尾大志. 監修. 看護師国家試験対策のためのメディックメディア模試 2016 問題・解答解説. 株式会社メディックメディア, 東京, 2016.

2015年

- 長尾大志. やさしい呼吸器教室：ベストティーチャーに教わる全 27 章 第 2 版. 日本医事新報社, 東京, 2015.
- 長尾大志. 慢性閉塞性肺疾患(COPD)の診断と管理. 診断と治療: 103(suppl). 日本医事新報社, 東京, 2015, pp. 384-388.
- 長尾大志. 画像提供. フィジカルアセスメントがみえる.(株)メディックメディア, 東京, 2015.
- 長尾大志. 対読. 新呼吸器専門医定期テキスト.(株)南江堂, 東京, 2015.
- 長尾大志. 監修. 看護師・看護学生のためレビューブック 2016 -I 章 呼吸器・胸壁・縦隔疾患-: 17. (株)メディックメディア, 東京, 2015.
- 長尾大志. 執筆, 監修. クエスチョン・バンク 看護師国家試験問題解説 2016: 16. (株)メディックメディア, 東京, 2015.
- 長尾大志. 執筆. 第 103 回 看護師国家試験（追加試験）第 104 回 看護師国家試験 問題&解説. (株)メディックメディア, 東京, 2015.
- 長尾大志. 解説, 執筆. 第 109 回 医師国家試験問題解説. (株)メディックメディア, 東京, 2015.
- 長尾大志. 第 3 章 間質性肺炎の診療のギモン: 2. 間質性肺炎の画像読影のコツを教えてください. 増刊 レジデントノート 呼吸器診療の疑問、これでスッキリ解決！: 18(8). 羊土社, 東京, 2015, pp. 74-81.
- 仲川宏昭. 第 4 章 肺癌の診療のギモン: 3. 癌性胸水が溜まっている患者の対応にくろうしています. 増刊 レジデントノート 呼吸器診療の疑問、これでスッキリ解決！: 18(8). 羊土社, 東京, 2015, pp. 113-116.
- 福永健太郎. 第 8 章 薬のギモン: 2. 喘息や COPD の吸入薬の種類が多くて、何をどう使っていいかわかりません. 増刊 レジデントノート 呼吸器診療の疑問、これでスッキリ解決！: 18(8). 羊土社, 東京, 2015, pp. 207-213.
- 長尾大志. 問題作成. 総合内科専門医試験対策 (DVD) : 第 3 回 呼吸器. ケアネット, 東京, 2015.
- 長尾大志. 呼吸器内科 ただいま診断中. 中外医学社, 東京, 2015.
- 長尾大志. プラタナス～私のカルテから～. 週刊日本医事新報: 4782. 日本医事新報社, 東京, 2015. pp. 3.
- 栗原美香, 長尾大志, 佐々木雅也. COPD の栄養療法. 増刊 レジデントノート: 栄養療法がわかる！できる！: 17(17). 羊土社, 東京, 2015, pp. 144-53.
- 長尾大志. 執筆, 監修. クエスチョン・バンク 医師国家試験問題解説 2015: 呼吸器・胸壁・縦隔疾患. 3-I(24). メディックメディア, 東京, 2015.
- 中野恭幸. COPD の画像所見解説. COPD トータルマネジメント-安定期 COPD 治療への管理目標達成に向けて-. 3(1):6, 2015.
- 滋賀医科大学呼吸器内科. 施設紹介. 気管支学. 37(5):622-623, 2015.

2014年

- 長尾大志. 呼吸器疾患症例で学ぶ、病歴聴取と身体所見の重要性. KOKUTAI2・3月刊 医師国試対策: 35(1). 医学教育出版社, 東京, 2014, pp. 112-116.
- 中野恭幸. CT の利用と評価. 臨床雑誌 内科 2: 113(2). 南江堂, 東京, 2014, pp. 245-249.
- 長尾大志. 連載第 2 回 ベストティーチャーが教える！すぐ試したくなる！胸部X線写真 見方・考え方. 呼吸器・循環器 達人ナース 2014 2・3月号: 35(2). 日総研出版, 東京, 2014, pp. 1-8.
- 長尾大志. I 外来のガイドライン診療 -診断・管理・治療- 呼吸器疾患 ①かぜ症候群. 今日の診療のためにガイドライン外来診療 2014. 日経メディカル開発, 東京, 2014, pp. 18-26.
- 長尾大志. 連載第 3 回 ベストティーチャーが教える！すぐ試したくなる！胸部X線写真 見方・考え方. 考え方. 呼吸器・循環器 達人ナース 2014 4・5月号: 35(3). 日総研出版, 東京, 2014, pp. 1-7.
- 長尾大志. 解説監修・共同執筆. QUESTION BANK 2015 医師国家試験問題解説 呼吸器・胸壁・横隔疾患. (株)メディックメディア, 東京, 2014.
- 長尾大志. 第 7 章 画像診断に役立つ検査データ解釈の基本—ややこしい陰影を読む手助けとして—. 新 胸部画像診断の勘ドコロ. メジカルビュー社, 東京. 2014, pp. 502-511.
- 長尾大志 : 第 108 回医師国家試験問題解説. メディックメディア東京, 2014, pp. 33, 38, 104, 264, 454.
- 長尾大志: やさしい胸部画像教室: ベストティーチャーに教わる胸部 X 線の読み方考え方. 日本医事新報社. 東京, 2014.
- 長尾大志. 連載第 4 回 ベストティーチャーが教える！すぐ試したくなる！胸部X線写真 見方・考え方. 呼吸器・循環器 達人ナース 2014 6・7月号: 35(4). 日総研出版, 東京, 2014, pp. 1-8.
- 長尾大志. 連載第 5 回 ベストティーチャーが教える！すぐ試したくなる！胸部X線写真 見方・考え方. 呼吸器・循環器 達人ナース 2014 8・9月号: 35(5). 日総研出版, 東京, 2014, pp. 1-7.
- 長尾大志. 特集 変化を見抜く秘聴診テクニック. エキスパートナース Expert Nurse: 30(11). 照林社, 東京, 2014, 12-45.
- 長尾大志. リバイバル企画：呼吸器症例で学ぶ、病歴聴取と身体所見の重要性 第 1 回～第 4 回. KOKUTAI10 月刊 医師国試対策: 35(8). 医学教育出版社, 東京, 2014, pp. 56-72.
- 長尾大志. FRONT ESSAY 講演会やセミナーを最大限, 有効に利用する方法. 呼吸器ケア: 12(11). メディカ出版, 東京, 2014.
- 長尾大志. 特集 ドレーン・カテーテルを「抜去する」基準: 2. 「胸腔ドレーン」抜去の基準ケア. エキスパートナース Expert Nurse: 30(15). 照林社. 東京, 2014, 16-21.
- 福永健太郎, 中野恭幸. Current topics from major journals 英語文献抄読会から 「<進行非小細胞肺癌への維持療法> 進行非扁平上皮非小細胞肺癌におけるベバシズマブ, シスプラチン, ペメトレキセドによる 1 次治療後にベバシズマブ, ペメトレキセドあるいはベバシズマブ単剤による維持療法を比較した無作為化第 III 相試験」. 日本胸部臨床. 73(2): 242-243, 2014.
- 中野恭幸. 座談会: 喘息治療における臨床実態とより良い治療を目指して. Medecal Tribune 2014. 1-4, 2014.
- 中野恭幸. COPD の気道・気腫病変－形態・機能連関に関する最新の知見. 臨床呼吸生理 2014. 46: 15-8, 2014.

- 中野恭幸. アフタヌーンセミナー2: COPD 治療の目指すべきゴールー「今」と「未来」を見据えた治療戦略ー. 結核. 89(3):342, 2014.
- 中野恭幸. Breaking News: プライマリケア施設における喫煙歴があり気道感染症を繰り返し経験した 40 歳以上の COPD 未診断の日本人を対象とした COPD 実態調査. Essential for Physicians. 2, 2014.
- 中野恭幸. 座談会 : COPD の多様性に対応する"TRIPLE 治療"の展望. Japan Medicine MONTHLY. 59: 10-11, 2014.
- 前川聰, 藤吉朗, 和田広, 森本明子. 禁煙外来ってどんなところ? 滋賀医大病院ニュース Topics. 71. 2014.
- 中野恭幸. 【COPD 治療の新時代 21 世紀の「社会的」生活習慣病】COPD の診断病態トピックス CT の利用と評価. 内科. 113(2):245-9, 2014.

2013年

- 山口将史. 短時間作用型吸入 β 刺激薬に依存する患者への対応. 薬局. 64(1): 140-144, 2013.
- 中野恭幸, 河田佳樹, 仁木登. 第 40 回箱根呼吸討論会記録 No.1 CT 画像を用いた肺微細構造解析. 呼吸. 32(1): 74-81, 2013.
- 中野恭幸. 講演ノート 大津 COPD 地域連携パス研修会 : 大津市医師会 COPD 地域連携パス～バージョンアップの詳細とその運用について～. 大津市医師会誌. 36(1): 33-36, 2013.
- 中野恭幸, 神田理恵. CT 画像と機能の関係. 医学のあゆみ－呼吸機能検査 Update－. 244(11): 973-976, 2013.
- 中野恭幸. 平成 24 年度 健康講演会. さつき循友会報. 38: 1, 2013.
- 中野恭幸, 神田理恵, 画像所見からみた COPD. 医学のあゆみ－COPD 病態と治療の最新情報－. 245(2): 159-163, 2013.
- 後藤健一, 中野恭幸. COPD の画像. 最新医学 6. 68(6): 50-55, 2013.
- 中野恭幸. 講演ノート 呼吸器疾患の在宅医療について『HOT・NPPV・呼吸リハビリ』. 大津市医師会誌. 36(6): 11-12, 2013.
- 中野恭幸. GREEN NEWS ホット先生の相談室. SSKA 全低肺 会報. 8030(93): 9, 2013.
- 小川恵美子, 中野恭幸. COPD の CT 所見. Modern Physician 11. 33(11): 1387-1390, 2013.
- 中野恭幸. 座談会 : JRS COPD ガイドライン第 4 版の臨床応用-今と未来のトータルマネジメント-. COPD Selected Papers Suppl. 4: 6-7, 2013.
- 呼吸器内科. 呼吸器薬には吸入指導が大事ということをしっていますか? 滋賀医大病院ニュース. 第 41 号:1. 2013.
- 小川恵美子, 中野恭幸. 検査所見. 日本胸部臨床. 72(11): 1208-1218, 2013.
- 小川 恵美子, 中野恭幸. 【変貌する肺の生活習慣病 COPD-早期診断で併存症にも好影響】 COPD 診断のコツ COPD の CT 所見. Modern Physician. 33(11):1387-1390. 2013.
- 後藤 健一, 中野恭幸. 【COPD(慢性閉塞性肺疾患)-病態解明から治療まで-】 診断 COPD の画像. 最新医学. 68(6):1098-103, 2013.

- 長尾大志（監修）：症候・病気が見える vol.4：呼吸器 第2版. メディックメディア，東京，2013, pp. 36-45.
- 長尾大志：やさしい呼吸器教室：ベストティーチャーに教わる全27章. 日本医事新報社，東京，2013.
- 高橋雅士，中野恭幸：4. 遠隔転移診断：(1) 肝，副腎転移. 臨床研修医のための肺がん症例の実際. メディカルレビュー，東京，2013, pp. 62-63.
- 高橋雅士，中野恭幸：4. 遠隔転移診断：(2) 脳転移. 臨床研修医のための肺がん症例の実際. メディカルレビュー，東京，2013, pp. 64-65.
- 高橋雅士，中野恭幸：4. 遠隔転移診断：(3) 骨転移. 臨床研修医のための肺がん症例の実際. メディカルレビュー，東京，2013, pp. 66-67.
- 高橋雅士，藤野昇三，中野恭幸：6. 治療後の定期的な再発転移検索. 臨床研修医のための肺がん症例の実際. メディカルレビュー，東京，2013, pp. 70-71.
- 中野恭幸（編集：作成委員会委員）：COPD（慢性閉塞性肺疾患）診断と治療のためのガイドライン：第4版. 日本呼吸器学会，東京，2013.
- 長尾大志：第107回医師国家試験問題解説. メディックメディア東京，2013.
- 長尾大志： V_{50} , V_{25} の臨床的意義と検査上のポイント. MEDICAL TECHNOLOGY 523: 41(7). 医師薬出版，東京 2013, pp. 804-805.
- 長尾大志. 呼吸器疾患症例で学ぶ、病歴聴取と身体所見の重要性. KOKUTAI 8 月刊 医師国試対策: 34(6). 医学教育出版社，東京，2013, pp. 106-109.
- 長尾大志. 呼吸器疾患症例で学ぶ、病歴聴取と身体所見の重要性. KOKUTAI 10 月刊 医師国試対策: 34(8). 医学教育出版社，東京，2013, pp. 90-93.
- 長尾大志. 臨床医からの質問，検査室から-肺胞洗浄液の検査-. 臨床検査: 57(11). 医学書院，東京，2013, pp. 1224-1225.
- 長尾大志. 呼吸器疾患症例で学ぶ、病歴聴取と身体所見の重要性. KOKUTAI 12 月刊 医師国試対策: 34(10). 医学教育出版社，東京，2013, pp. 98-101.
- 長尾大志. ベストティーチャーが教える！すぐ試したくなる！胸部X線写真 見方・考え方. 呼吸器・循環器達人ナース 2013, 12 • 2014 1月号: 35(1). 日総研出版，東京，2013, pp. 1-8.

2012年

- 和田広，中野恭幸，北市正則：発熱，両側多発肺野陰影と好酸球增多を示した肝原発の血管肉腫一例. びまん性肺疾患の臨床 診断・管理・治療と症例 第4版. 金芳堂，京都，2012, pp. 441-446.
- 長尾大志：Information：やさしい呼吸器教室. 医師国試対策. 33(6): 101, 2012.
- 和田 広，中野恭幸：胸部CT. 呼吸. 31(3): 264-269, 2012.
- 中野恭幸：画像診断の進歩：非腫瘍性疾患. 呼吸. 31(10): 924-927, 2012.
- 龍神 慶，神田理恵，中野恭幸：COPDの画像診断. 呼吸器内科. 21(3): 216-223, 2012.

2011年

- 中野恭幸: 定量的 CT 解析と呼吸器疾患. Annual Review 呼吸器. 中外医学社, 東京, 2011, pp. 154-161.
 - 龍神 慶, 中野恭幸 : COPD の治療・管理 update : 増悪の予防. 日本胸部臨床. 2011 年増刊号: 206-216, 2011.
 - 龍神 慶, 中野恭幸 : 閉塞性肺疾患における CT 画像診断. 呼吸と循環. 59(12): 1165-1174, 2011.
 - 長尾大志 : びまん性肺疾患の臨床 : 放射線科医が知っておくべき基本事項. 臨床画像. 27(4): 402-411, 2011.
 - 龍神 慶, 中野恭幸 : 画像 : 胸部単純写真と CT. 総合臨床. 60(4): 556-560, 2011.
 - 龍神 慶, 中野恭幸 : 呼吸器の病気のすべて : 呼吸器の検査 : CT 検査. からだの科学. 268: 27-32, 2011.
 - 新実彰男, 中野恭幸, 長谷光雄, 林 龍二 : 座談会 : 気管支喘息のより良い治療とは. Medical Tribune. 1-4, 2011.
 - 山口将史 : 診断・鑑別診断 : 検査所見. 最新医学 (別冊) 新しい診断と治療の ABC 2 /呼吸器 2 , 喘息. 2011.
 - 山口将史 : ウェグナー肉芽腫症. クリニシアン. 58(5): 142-144, 2011.
 - 山口将史 : 無症状で胸部の陰影が急速に増大した症例. クリニシアン. 58(5): 90-91, 2011.
 - 中野恭幸 : 大津市医師会 COPD 連携パス : 運用の実際と目指すところ. 大津市医師会誌. 34(6): 26-28, 2011.
 - 上田幹雄, 新実彰男, 水口正義, 山口将史 : 座談会 : 喘息の長期コントロール達成・維持を目指して : 抗炎症効果の高い SFC による継続治療の重要性. Medical Tribune. 1-4, 2011.
 - 上田幹雄, 長尾大志, 松本久子 : 座談会 : 気管支喘息のより良い治療とは. Medical Tribune. 1-4, 2011.
-

2010年

- 中野恭幸: 1. 呼吸器系の症状・徵候ーしゃっくり (吃逆) . 看護学テキスト NICE: 疾病と治療. 南江堂, 東京, 2010, pp. 45-47.
 - 中野恭幸, 小川恵美子 : 栄養障害と肺気腫. 呼吸器内科. 17(6): 499-503, 2010.
 - 中野恭幸 : COPD 治療に関する大規模臨床試験. 吸入療法. 2(2): 24-36, 2010.
 - 小川恵美子 : COPD における免疫と喫煙. 呼吸器内科. 17(5): 477-481, 2010.
 - 中野恭幸 : 公衆衛生 : 肺炎球菌ワクチン. 大津市医師会報. 33(10): 16-17, 2010.
 - 中野恭幸 : 栄養障害と肺気腫形成に関わる喫煙. 呼吸器内科. 17(5), 471-476, 2010.
 - 小川恵美子. COPD と内分泌関連疾患 (体重減少・糖尿病・骨粗鬆症) . 呼吸と循環. 58(2); 151-157, 2010.
-

2009年

- 中野恭幸 : アレルギー性肺疾患 : 喘息, 気道疾患 : Churg-Strauss 症候群. 呼吸器症候群 第 2 版. 日本臨床, 東京, 2009, pp. 9-13.

- 長尾大志, 中野恭幸 : CT, HRCT とは. まんがで読み解く呼吸器症例 100. メディカルレビュー社, 東京, 2009, p. 50.
- 山田英人, 田中 都, 菅波孝祥, 中野恭幸, 小川佳宏 : 肥満と呼吸器疾患 : 基礎医学とのダイアローグ : 肥満遺伝子産物レプチンの炎症誘起作用. THE LUNG-perspectives. 17(1): 67-71, 2009.
- 和田 広, 中野恭幸, 河田佳樹, 仁木 登 : 呼吸器疾患診断の進歩 : 形態と機能の系統的評価 : 胸部 CT 画像診断. 呼吸と循環. 57(4): 339-347, 2009.
- 三嶋理晃, 岩崎吉伸, 中野恭幸, 藤井恒夫. : COPD 診療の最前線 : UPLIFT の結果を踏まえて (座談会). Medical Tribune. 2009.
- 和田 広, 中野恭幸 : COPD : 診断 2 : 画像診断. 治療学. 43(9): 943-946, 2009
- 木村 弘, 桂 秀樹, 中野恭幸, 吉川雅則 : (座談会) 呼吸器疾患と栄養管理. 呼吸. 28(1): 20-32, 2009.
- 中野恭幸 : 胸部 CT から見た肺 : 構造と機能の関係. 臨床呼吸生理. 41(2): 69-73, 2009.
- 中野恭幸, 長尾大志, 大澤真, 手塚則明, 永谷幸裕, 新田哲久, 手塚則明, 高橋雅士, 村田喜代史. 左下肺動脈大動脈起始症の一例. THE LUNG-perspectives. 17(3): 223, 2009.

2008年

- 中野恭幸 : 胸部 CT 写真. 呼吸器 common disease の診療 COPD のすべて. 文光堂, 東京, 2008, pp. 138-142.
- 羽白 高 : 非専門医のための慢性閉塞性肺疾患 (COPD) の基礎知識. SELECTED ARTICLES(year note series) 主要病態・主要疾患の論文集. メディックメディア, 東京, 2008, pp. 1409-1418.
- 中野恭幸, 財田伸介, 仁木 登 : CAD による肺がん以外の胸郭病変の診断支援. 呼吸と循環. 56(5): 485-490, 2008.
- 中野恭幸 : 診療の秘訣 : 吸入薬いろいろ. Modern Physician. 28(8): 1266, 2008.
- 中野恭幸 : 私の処方 慢性閉塞性肺疾患(COPD). Modern Physician. 28(7): 1107, 2008.

2007年

- 羽白 高 : 健康関連 QOL. 包括的呼吸リハビリテーション : 基礎編. 新興医学出版社, 東京, 2007, pp. 189-194.
- 中野恭幸 : COPD における CT 所見の意義. 医療者のための喘息・COPD の知識. 医学書院, 東京, 2007, p.13.
- 羽白 高 : COPD Q67. 医療者のための喘息・COPD の知識. 医学書院, 東京, 2007, pp. 202-203.
- 中野恭幸 : CT 画像解析の意義. 最新医学. 62(3): 42-47, 2007.
- 中野恭幸, 羽白 高, 長尾大志, 佐藤公彦, 松延政一, 折田雄一 : 滋賀県下の一般開業医における禁煙と慢性閉塞性肺疾患(COPD)への取り組み (アンケート報告) 第 2 回. 滋賀県医師会報. 59(4): 30-31, 2007.

- 中野恭幸：画像診断：－鑑別診断に役立つ画像は－：COPD の診断と治療. *Modern Physician.* 27(11): 1478-1481, 2007.
 - 羽白 高：COPD と BODE index. *呼吸器科.* 11(3): 331-336, 2007.
 - 小川恵美子, 中野恭幸：COPD 患者における体格と気腫化病変の関連. *日本胸部臨床.* 66(8): 625-632, 2007.
 - 羽白 高：QOL 評価の特性. *COPD Frontier.* 6(3): 50-54, 2007.
-

2005年

- 中野恭幸：COPD 検出に際しての胸部 CT 検査のポイント. 工藤翔二編：呼吸器診療のコツと落とし穴. 中山書店, 東京, 2005, pp. 28-29.
 - 中野恭幸：胸部 CT による COPD の診断. 工藤翔二編：呼吸器診療のコツと落とし穴. 中山書店, 東京, 2005, pp. 66-67.
-

2004年

- 中野恭幸：気管支拡張症とびまん性汎細気管支炎 (DPB). 呼吸器病学総合講座. メディカルレビュー社, 大阪, 2004, pp. 283-289.
- 羽白 高：呼吸生理と呼吸機能検査・運動負荷試験. 呼吸器病学総合講座. メディカルレビュー社, 大阪, 2004, pp. 23-24.