

雑誌掲載論文内報

下記のとおり掲載論文目次をあらかじめ内報いたします。御覧の上、貴社製品の関係ある論文がございましたら、広告掲載にご利用くださるようお薦め申し上げます。

(株)医学書院 販売・PR部 TEL 03-3817-5696

誌名 medicina (月刊)

巻号 第63巻 第11号 2026年10月増大号
発行 B5判 17,500部 オフセット
広告締切 2026年08月04日
発行予定 2026年09月21日

※広告料金の詳細につきましては、お申し込み先の広告代理店にお問い合わせください。

区分	論文題名	執筆者名	所属
特集	特集/腹部エコー&心エコーの絶対感覚！ 達人に学ぶ—POCUSとその一歩先 [basic/advanced] はじめに	瀬良 誠	福井県立病院救命救急センター
	1. POCUSとは何ですか？ 系統的超音波検査とは何が異なるのですか？	瀬良 誠	福井県立病院救命救急センター
	2. 腹部エコー、心エコーを始める前に知っておくとよいことはありますか？	瀬良 誠	福井県立病院救命救急センター
	腹部—basic		
	3. 腹腔内液体貯留（出血、腹水）の評価法として、FASTの描出方法とコツについて教えてください。	瀬良 誠	福井県立病院救命救急センター
	4. 胆嚢をうまく描出するためのコツと、胆石・急性胆嚢炎の診断について教えてください	村松祥央, 他	株式会社 BloomUS, 他
	5. 腹部大動脈の描出方法とコツ、腹部大動脈瘤の診断について教えてください。	階戸 尊	公立小浜病院救命救急センター
	6. 水腎症の評価の仕方と尿管結石症の診断について教えてください。	伊禮裕人, 他	福井県立病院救命救急センター
	7. 訪問診療などで看護師でもエコーを活用できる場面が増えていると聞きましたが、経験がないため何ができるのかよくわかりません。最近話題のポケット（ポータブル）エコーについても合わせて教えてください。	多田明良	紀美野町国民健康保険長谷毛原診療所
	8. 上腹部痛で受診した患者に対するエコーを用いたアプローチについて教えてください。	芥川晃也, 他	亀田総合病院救命救急科, 他
	9. 下腹部痛で受診した患者に対するエコーを用いたアプローチについて教えてください。	西沢拓也	洛和会丸太町病院救急・総合診療科
10. 腹痛で受診した患者がショックだったときに、確認すべきエコー所見があれば教えてください。	上條 泰	信州大学医学部救急集中治療医学教室	
11. POCUSという観点から、高齢者の腹痛で最低限確認すべきエコー所見、アプローチ方法などあれば教えてください。	小淵岳恒	福井大学医学部附属病院高度被ばく医療支援センター	
	腹部—advanced		

12. 虫垂炎を疑ってエコーするのですが、虫垂の描出・同定がうまくできません。描出方法とコツ、診断について教えてください。	畠 二郎	川崎医科大学医学部総合臨床医学教室
13. 膵臓の描出がうまくできません。描出方法とコツ、急性膵炎などの異常所見についても教えてください。	豊田英樹	ハッピー胃腸クリニック
14. 急性胆管炎を疑った際に確認すべき所見と、そのための描出方法について教えてください。	豊田英樹	ハッピー胃腸クリニック
15. 非妊娠時と妊娠時の女性特有の腹痛疾患と経腹壁エコーの特徴を教えてください。	柴田綾子	淀川キリスト教病院産婦人科
16. 小児が腹痛で受診した際に確認すべきエコー所見と描出方法、そのコツについても教えてください。	竹井寛和	兵庫県立こども病院救急科
17. 陰嚢が痛い、あるいは腫れていると言って受診する患者に対して、診察、鑑別疾患およびエコーで確認すべき所見、描出のためのコツなどがあれば教えてください。	東 裕之	福井県立病院救命救急センター
18. 腸閉塞はエコーでもわかると聞きましたが、どのような画像でしょうか？ 単純性腸閉塞、絞扼性腸閉塞、イレウスのエコーによる鑑別は可能でしょうか？	畠 二郎	川崎医科大学医学部総合臨床医学教室
19. 右季肋部痛で来院した患者の評価の際、胆石胆嚢炎の評価しかできません。確認すべきエコー所見と、そのために必要な描出方法について教えてください。	小川真広	日本大学病院消化器内科
20. 左側腹部痛の患者で、脾臓を評価する際に確認すべきエコー所見と描出のコツについても教えてください。	松本直樹	日本大学医学部附属板橋病院消化器・肝臓内科
21. 腎臓領域で、水腎症以外にエコーの活用方法を教えてください（VExUS 活用術）。	吉田圭佑	行徳総合病院腎臓内科
心臓—basic		
22. 心臓を評価したいと思ったとき、最低限できるようになっておいたほうがよいことは何ですか？	原 大希, 他	北海道大学病院救命救急センター
23. 心膜液の評価について、心タンポナーデとの違いを含めて教えてください。	田中翔悟, 他	東京ベイ浦安市川医療センター救急集中治療科, 他
24. 肺血栓塞栓症を疑った際に右室拡大があるのか、ないのか自信がもてません。どのようにして判断すればよいのでしょうか？	宮崎勇輔	甲南医療センター救急科・集中治療科
25. 胸痛で受診した患者に対するエコーを用いたアプローチについて教えてください。	中尾俊一郎	大阪大学医学部附属病院高度救命救急センター
26. 失神で受診した患者に対するエコーを用いたアプローチについて教えてください。	塚野 圭, 他	大阪赤十字病院救急科
27. 心肺停止で受診した患者に対するエコーを用いたアプローチについて教えてください。	船富裕之, 他	東京ベイ浦安市川医療センター救急集中治療科, 他
28. IVC の描出とその使い方が今ひとつわかりません。IVC 虚脱＝循環血液量減少でよいのでしょうか？ そのまま輸液負荷してよいのでしょうか？	北島直輝, 他	京都桂病院救急科
心臓—advanced		

<p>29. 急性冠症候群を心エコーでも評価できるようになりたいです。評価の仕方について教えてください。</p>	<p>大櫛祐一郎, 他</p>	<p>徳島大学大学院医歯薬学研究部地域循環器内科学</p>
<p>30. 心エコーでは計測すべき指標が多くあり、ハードルが高いです。非専門医でも計測できると臨床でも役立つ指標があれば教えてください。</p>	<p>大原貴裕</p>	<p>東北医科薬科大学医学部老年・地域医療学</p>
<p>31. 急性大動脈解離を疑った際に、エコーで確認すべき所見と描出のコツを教えてください。</p>	<p>伊東風童, 他</p>	<p>沖縄県立南部医療センター・こども医療センター循環器内科</p>
<p>32. 左室収縮能と拡張能の評価について、目視で評価できるものと計測が必要なものについて、その解釈の仕方を含めて教えてください。</p>	<p>大原貴裕</p>	<p>東北医科薬科大学医学部老年・地域医療学</p>
<p>33. 聴診から弁膜症を疑っても、エコーでどのように評価すればよいのかわかりません。評価方法・描出方法とそのコツを教えてください。</p>	<p>野木一孝</p>	<p>奈良県立医科大学循環器内科</p>
<p>34. 呼吸困難で来院した患者の診断にエコーが有用と聞きました。どのようにアプローチすればよいのか教えてください。</p>	<p>丹保亜希仁</p>	<p>旭川医科大学救急医学講座</p>
<p>35. 心不全患者の診療における肺エコーの描出方法およびエコー所見について教えてください。</p>	<p>岸本勇将, 他</p>	<p>横浜市立大学附属市民総合医療センター高度救命救急センター</p>

<p>特記事項</p>

※冊子制作の都合上、発行予定日、掲載内容、および執筆者を予告なく変更する場合がございますことをご了承ください。確定内容につきましては、弊社編集室へ直接お問い合わせください。