

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 臨床泌尿器科 (月刊)

巻号	第75巻 第9号	2021年8月号	
発行	B5判	5,000部	オフセット
広告締切	2021年08月06日		
発行予定	2021年09月13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/いまこそ知りたい！ロボット時代の腹腔鏡手術トレーニングー腹腔鏡技術認定を目指す泌尿器科医のために <特別付録 Web 動画>	宮嶋 哲	東海大学
〃	企画にあたって	宮嶋 哲	東海大学
〃	総論		
〃	1. 初心者に対する腹腔鏡手術の導入	佐々木裕	東京慈恵会医科大学
〃	2. 腹腔鏡手術手技に関する科学的考察	高安健太	高槻赤十字病院
〃	腹腔鏡技術認定を目指した取り組み		
〃	3. ロボット導入のある施設でのトレーニング法	松本一宏	慶應義塾大学
〃	4. ロボット導入のない施設でのトレーニング法	安倍弘和	亀田総合病院
〃	5. 腎移植を積極的に行う施設でのトレーニング法	斎藤 満	秋田大学
〃	6. 小児泌尿器科を専門とする場合のトレーニング法①	西尾英紀	名古屋市立大学
〃	7. 小児泌尿器科を専門とする場合のトレーニング法②	西 盛宏	神奈川県立こども医療センター
〃	腹腔鏡手術トレーニングにおける技術の活用		
〃	8. ナゲーションシステムの有効性	磯谷周治	順天堂大学
〃	9. VR・ARの有効性	小林 聡	九州大学
〃	10. 高難度症例へのトレーニング	山崎健史	大阪市立大学

特記事項

<企画趣旨>ロボット支援手術が普及している現在、若い泌尿器科医が腹腔鏡手術に触れる機会は減少しています。しかしながら、腎癌をはじめ腎盂尿管癌、ドナー腎採取などに関しては腹腔鏡手術が今なお標準術式であり、指導医の世代に比べて少ない経験にもかかわらず、「腹腔鏡技術認定」というハードルが若い世代に立ちはだかっています。本特集ではこうした難題に答えるべく、「若手を取り巻く環境をふまえ、望ましい腹腔鏡手術トレーニング法とは何か？」というテーマで、現役エキスパート陣が動画付で解説いたします（「企画にあたって」より一部引用改変）。