

## 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勧め申し上げます。

(株)医学書院 販売・PR部 TEL 03-3817-5696

誌名 medicina (月刊)

巻号 第59巻 第1号 2022年1月号  
 発行 B5判 17,500部 オフセット  
 広告締切 2021年11月19日  
 発行予定 2022年01月10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
座談会	<b>特集／クリニカルクエスチョンで学ぶ糖尿病治療薬 — 糖尿病治療の新しい潮流</b>		
	糖尿病治療—こんなときどうする？	野見山 崇	国際医療福祉大学市川病院糖 尿病・内分泌代謝センター
		矢部大介	岐阜大学大学院医学研究科糖 尿病・内分泌代謝内科学分野
特集	<b>I. 糖尿病の指導と治療の基本</b>		
	1. 糖尿病の治療と指導	津村和大	川崎市立川崎病院
	2. 健康な人と変わらない人生	津村和大	川崎市立川崎病院
	3. 糖尿病治療の設計図とタイムライン	津村和大	川崎市立川崎病院
	4. 糖尿病の指導と治療の支援ツール	津村和大	川崎市立川崎病院
	<b>II. カテゴリー別・糖尿病治療薬の特徴</b>		
	1. ビグアナイド薬	中村昭伸	北海道大学大学院医学院・医 学研究院 免疫・代謝内科学 教室
	2. チアゾリジン薬	中村昭伸	北海道大学大学院医学院・医 学研究院 免疫・代謝内科学 教室
	3. スルホニル尿素薬	松橋有紀	弘前大学大学院医学研究科内 分泌代謝内科学講座
	4. グリニド薬	松橋有紀	弘前大学大学院医学研究科内 分泌代謝内科学講座
5. DPP-4 阻害薬	松橋有紀	弘前大学大学院医学研究科内 分泌代謝内科学講座	
6. $\alpha$ -グルコシダーゼ阻害薬	野見山 崇	国際医療福祉大学市川病院糖 尿病・内分泌代謝センター	
7. SGLT2 阻害薬	野見山 崇	国際医療福祉大学市川病院糖 尿病・内分泌代謝センター	

8. インスリン	矢部大介	岐阜大学大学院医学研究科糖尿病・内分泌代謝内科学分野
9. GLP-1 受容体作動薬	矢部大介	岐阜大学大学院医学研究科大学院糖尿病・内分泌代謝内科学分野
10. ミトコンドリア機能改善薬	遅野井 健	医療法人健清会・那珂記念クリニック
<b>III. 現場の疑問を解決－薬物治療編</b>		
Q1. 一般的な2型糖尿病における処方開始のタイミングとは？	柴田大河	大垣市民病院糖尿病・腎臓内科
Q2. 第1選択となる糖尿病治療薬とは？	柴田大河	大垣市民病院糖尿病・腎臓内科
Q3. 2剤目・3剤目を追加するまでの期間設定をどう決める？	柴田大河	大垣市民病院糖尿病・腎臓内科
Q4. インスリン治療への移行タイミングとは？	下野 大	二田哲博クリニック姪浜
Q5. 外来インスリン導入の設計図：基礎補充から？摂食時補充から？	下野 大	二田哲博クリニック姪浜
Q6. メトホルミン：処方を控える高齢者とは？	和泉清拓	関西電力病院糖尿病・内分泌代謝センター
Q7. メトホルミン：至適用量とは？	田中永昭	関西電力病院糖尿病・内分泌代謝センター
Q8. SGLT-2 阻害薬：使用する優先順位は？	下野 大	二田哲博クリニック姪浜
Q9. SGLT-2 阻害薬：心不全併存例では必須なのか？	下野 大	二田哲博クリニック姪浜
Q10. 配合薬を使う上で注意すべき点は？	津村和大	川崎市立川崎病院
Q11. 心臓・肝臓・腎臓の機能が低下している時の薬物選択とは？	柴田大河	大垣市民病院糖尿病・腎臓内科
Q12. 造影剤を使う検査に際する糖尿病治療薬の調整方法は？	原口卓也	関西電力病院糖尿病・内分泌代謝センター
Q13. シックデイにおける糖尿病治療薬の調整方法は？	田中永昭	関西電力病院糖尿病・内分泌代謝センター
Q14. 緩徐進行1型糖尿病の治療薬選択は？	柴田大河	大垣市民病院糖尿病・腎臓内科
Q15. 妊娠希望の女性に対する薬物治療のポイントとは？	柴田大河	大垣市民病院糖尿病・腎臓内科
Q16. 介護施設入所中の糖尿病患者における治療の注意点とは？	津村和大	川崎市立川崎病院
<b>IV. 現場の疑問を解決－療養指導編</b>		
Q1. 糖尿病診療の一般的な通院間隔とは？	赤司朋之	嶋田病院糖尿病内科
Q2. 糖尿病専門医が『紹介して頂きたい』と考える状態や疾患とは？	奈良光彦, 脇 裕典	秋田大学大学院医学研究科代謝・内分泌内科学講座
Q3. 糖尿病診療の地域連携を発展させるコツとは？	津村和大	川崎市立川崎病院

	Q4. 糖尿病患者への糖負荷試験は不要ですか？	阿部咲子, 脇 裕典	秋田大学大学院医学研究科代謝・内分泌内科学講座
	Q5. 合併症・併存症に対する検査はどの程度行うべきか？	赤司朋之	嶋田病院糖尿病内科
	Q6. 管理栄養士がいない局面での栄養指導の工夫	津村和大	川崎市立川崎病院
	Q7. 移行期医療で配慮すべきポイント	濱田淳平	愛媛大学大学院医学系研究科分子・機能領域小児科学講座
	Q8. 認知症が進んだ患者さんへの糖尿病治療は？	赤司朋之	嶋田病院糖尿病内科
	Q9. 感染症を併発したときは？	楠見僚太, 脇 裕典	秋田大学大学院医学研究科代謝・内分泌内科学講座
	Q10. CGM・FGM・SMBG の使い分け方は？	野見山 崇	国際医療福祉大学市川病院糖尿病・内分泌代謝センター
	Q11. HbA1c 値だけを指標にして治療を続けた場合の落とし穴	赤司朋之	嶋田病院糖尿病内科
	Q12. ブリットル型糖尿病ではインスリンポンプ治療が有効か？	宮崎あすか, 中村昭伸	北海道大学大学院医学院・医学研究院 免疫・代謝内科学教室
	<b>V. 診療・研究のトピックス</b>		
連載	1. 今、知っておきたい SDM	津村和大	川崎市立川崎病院
	2. 糖尿病治療に関連した公的研究紹介紹介	津村和大	川崎市立川崎病院
	読んだら、ちょいあて！ POCUS のススメ		
	主治医の介入でこれだけ変わる！ 内科疾患のリハビリテーション	上月 正博	東北大学大学院医学系研究科内部障害学分野
	ここが知りたい！ 欲張り神経病巣診断	難波 雄亮	
	治らない咳，どう診る？ どう処方する？	中島 啓	亀田総合病院呼吸器内科
	事例から学ぶ 糖尿病のコーチングマインド		

特記事項
糖尿病治療薬

※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。