

# UpToDate Kurzleitfaden

Erhalten Sie klinische Antworten am Behandlungsort mit dem evidenzbasierten Unterstützungssystem für klinische Entscheidungen





**UpToDate**<sup>®</sup>

What's New

Lab Interpretation

**Drug Information** 

Topics by Specialty

Geben Sie ein Wort oder einen Satz ein Je genauer die Angaben, desto besser das Ergebnis. Informieren Sie sich in "What's New" über die neusten Erkenntnisse nach Fachgebiet.

Drug Ir teractions

Search UpToDate

SEARCH UPTODATE FOR

BOOKMARKS & HISTORY Treatment of diabetic kidney disease

Overview of hypertension in adults

Graphic: Median nerve

Language

Q diabetic kidney disease

Q diabetic kidney disease treatment

Q diabetic kidney disease screening

Initial management of hyperglycemia in adults with type 2 diabetes mellitus

Blenden Sie eine Liste

diabetic ki

r **Nutzen** Sie zum Suchen die et. "automatische Vervollständigung".

A John Smith ∨

×

My Account

Most Viewed

Bookmarks

Language

Help

Log Out

© 2022 UnToDate Inc. and/or its affiliates. All Piohts Resen

History

CME 87.5

Log Out

Ändern Sie Benutzername und Passwort oder aktualisieren Sie Ihre Kontoinformationen.

Suchen Sie in UpToDate<sup>®</sup> in mehreren Sprachen.

Rufen Sie

besonders nützliche

Information

erneut auf.

Blenden Sie die vollständige Liste von Lab Interpretation ein.<sup>1</sup>

Informieren Sie sich über Practice Changing Updates (PCUs).

(PCUs).

#### Lassen Sie sich gezielte Suchergebnisse anzeigen

In den Suchergebnissen werden die Themen, Abschnitte und Grafiken angezeigt, die Ihre klinischen Fragen wahrscheinlich beantworten.

> Konsultieren Sie UpToDate® Lexidrug™ zu Informationen über Wechselwirkungen von Arzneimitteln.

**Priorisieren** Sie die Reihenfolge, in der Themen auf der Seite der Suchergebnisse angezeigt werden, oder filtern Sie die Suche, indem

zu UpToDate Pathways nach ie z.B. nur "Grafiken" auswählen. Fachgebiet ein.<sup>1</sup>

r				Sie Ihre Ansicht,			
Berechnen	UpToDate <sup>®</sup> diabetic kidney disease treatment ×	Q	$\triangle$ John Smith $\vee$ CME 88.0	) Log Out	out indem Sie Suchergebnisse		
	Contents 🗸 Calculators Drug Interactions UpToDate Pathways en ein- oder						
	K Back     All     Adult     Pediatric     Patient     Graphics						
medizinische Maße	Showing results for diabetic kidney disease treatment übersicht ausblenden						
Nutzen Sie Unter- abschnitte für die einfache Navigation.	Treatment of diabetic kidney disease		• Topic Outline show graphic	s (6)			
	discontinued randomized <b>therapy</b> due to this complication (2.3 versus 0.9 percent). A similar trial tested the effects of finerenone in 7437 patients with <b>diabetic kidney</b> <b>disease</b> who had less severe kidney • Type 2 diabetes: Treat with additional kidney-protective therapy Summary and recommendations & Overview of the management of diabetic kidney disease III Goal BP according to risk for CVD and method of measuring BP		SUMMARY AND RECOMMENDATIONS		Bewegen Sie die		
			INTRODUCTION		Maus über ein		
			MANAGEMENT OF DIABETIC KIDNEY DISEASE (DKI	))	vollständige		
			General measures applicable to all patients with DK	D	Themen-		
			<ul> <li>Blood pressure control</li> </ul>		Mit dem Klick		
	Diabetic kidney disease: Manifestations, evaluation, and diagnosis Epidemiology and pathogenesis of diabetic kidney disease Treatment of diabetic kidney disease Management of hypertension in patients with diabetes The term		Glycemic control		auf einen		
			• Other		Link gelangen		
			Severely increased albuminuria: Treat with angioten inhibition	sin	gewünschten		
L	v w vi				Abschnitt.		



## 3 Durchsuchen Sie das Thema Über 12.300 evidenzbasierte medizinis Themen bieten die Informationen, die Sie für die optimale Patientenversorgu benötigen.

<b>hema</b> te medizinische otionen, die	Jedes Thema enthält eine Lini detaillierte Inhaltsübersicht. Auto	K zu Informationen über oren und Redakteure.       Blenden Sie Hinweise zu klinisch signifikanten Änderungen des Themas ein.       Suchen Sie nach einem Begriff oder Synonym innerhalb eines Themas.       Teilen Sie Themen mit Ihren Kollegen oder Patienten.	<b>Erwerben</b> Sie weitere — CME-/CE-/CPD-Punkte.		
tenversorgung	UpToDate®         diabetic kidney disease treat           Contents         Calculators         Drug Interactions	tment     X     Q     A     CME 88.5     Log Out       UpToDate Pathways     CME 98.5     Log Out     A	<b>Zeigen</b> Sie den Status der – Arzneimittelliste beim Verschreiben von Arzneimitteln an. <sup>2</sup>		
	< Back	diabetic kidney disease Find 🤗 🖨 😪 🔗 🗚 🔍	<b>_ Markieren</b> Sie Inhalte, um schneller darauf zugreifen zu können.		
Klicken Sie direkt auf die Zusammenfassung eines Themas und die Behandlungsempfehlungen.	• Topic Outline <	Treatment of diabetic kidney disease	Drucken Sie Texte, Verweise,		
	SUMMARY AND RECOMMENDATIONS	Authors: <u>Vlado Perkovic, MBBS, PhD, Sunil V Badve, MD, PhD</u> <u>George L Bakris, MD</u> Section Editors: Richard I Glassock, MD, MACP, David M Nathan, MD	Grafiken oder das gesamte		
	WHAT'S NEW	Deputy Editor: John P Forman, MD, MSc	Beantworten Sie themenbezogene		
	INTRODUCTION	Contributor Disclosures	Fragen zur CME-Punkten.		
Klicken Sie auf eine Überschrift, um direkt zu den gesuchten Informationen zu gelangen.	MANAGEMENT OF DIABETIC KIDNEY DISEASE     (DKD)	All topics are updated as new evidence becomes available and our peer review process is complete. Literature review current through: Feb 2022.   This topic last updated: Feb 09, 2022.	<b>– Zeigen</b> Sie das Datum an, an dem das Thema nach Prüfung der		
	General measures applicable to all patients with DKD	What's New	neuesten Forschungsergebnisse zuletzt aktualisiert wurde.		
	Blood pressure control	Finerenone in patients with type 2 diabetes and less severe diabetic kidney disease (January 2022)			
	Glycemic control	Patients with type 2 diabetes and diabetic kidney disease (DKD) should generally be treated with an angiotensin converting enzyme (ACE) inhi			
	<ul> <li>Other</li> <li>Severely increased albuminuria: Treat with angiotensin inhibition</li> </ul>				
	Type 2 diabetes: Treat with additional kidney- protective therapy	INTRODUCTION			
	Therapies of limited use	Chronic kidney disease (CKD) is common in people with both type 1 and type 2 diabetes. It is defined by the presence of reduced glomerular filtration rate (GFR) and/or increased urinary albumin excretion for at least three months (同 table 1). (See "Definition and staging of chronic kidney disease in	Geben Sie unseren Redakteuren wertvolles Feedback, indem Sie uns		
ähnliche Themen	MONITORING DURING THERAPY	-•adults", section on 'Definition of CKD'.)	Fragen und Kommentare senden.		
mit weiterführenden Informationen zu.	PROGNOSIS	Classification and staging of CKD is based upon GFR and albuminuria ( <u>iii table 2</u> and <u>M figure 1</u> ). These categories and stages apply to all causes of <u>CKD including diabetic kidney disease (DKD). Most guidelines recommend estimation of GFR and albuminuria at least annually in people with</u>			
<b>Zeigen</b> Sie alle Grafiken, — die mit einem Thema in	GRAPHICS vie	w all ese to detect the development of DKD. (See <u>"Diabetic kidney disease: Manifestations, evaluation, and diagnosis", section on 'Manifestations and letection'</u> .)			
Zusammenhang stehen, in einer Miniaturansicht an.	Figures s • Glucose-lowering rx in T2DM approach	lly, DKD is a major cause of CKD and is the most common cause of end-stage kidney disease (ESKD). As an example, in the United States in 2017, e-	Klicken Sie hier, um einen Medline- - Abstract mit Volltext aufzurufen,		
	• A1C with intensive therapy GRAPHICS view all	anagement of individuals with DKD is discussed here ( 🍰 <u>algorithm 1</u> ). The pathophysiology, epidemiology, natural history, evaluation, and	sofern der Zugang verfügbar ist.		

#### Hinweis: Die Abbildungen zeigen die Ansicht eines registrierten Benutzers beim Zugriff auf UpToDate.

UpToDate genießt die Anerkennung und Wertschätzung von Hochschulen, Verbänden und Behörden in aller Welt und ist als Informationsquelle und Fortbildungsinstrument international anerkannt. Nähere Informationen darüber, ob Sie UpToDate nutzen können, um die in Ihrem Land oder Fachbereich geltenden Fortbildungsanforderungen zu erfüllen, finden Sie unter www.uptodate.com/cme. Es ist nicht in allen Ländern möglich, CME-Fortbildungspunkte zu sammeln. Der Nutzer muss selbstständig ermitteln, ob der Einsatz von UpToDate in einem bestimmten Land/Fachbereich als CME eingestuft wird.

<sup>1</sup>Lab Interpretation und UpToDate Pathways sind Teil von UpToDate Advanced<sup>™</sup> und können dem Abonnement gegen eine Zusatzgebühr hinzugefügt werden. Die Module sind nicht als eigenständige Produkte erhältlich.

<sup>2</sup> Die Formulink-Verwaltungslösung für Arzneimittellisten kann dem UpToDate-Abonnement gegen eine Gebühr hinzugefügt werden.



## Kundendienst

Als Einzelabonnent oder Nutzer innerhalb einer Einrichtung können Sie unseren Kundenservice wie folgt erreichen:

E-mail customerservice@uptodate.com

**Telefonisch** +1 800 998 6374 oder +1.781.392 2000 Montag bis Freitag 7.00 Uhr bis 21.00 Uhr (Eastern Time)



©2024 UpToDate, Inc. and its affiliates and/or licensors. All rights reserved. 02.24 |0004DE