

**Erkenntnisse eines multidisziplinären Teams
hinsichtlich vielversprechender neuer und sich
in der Entwicklung befindlichen
Behandlungsoptionen für Patienten mit HFrEF**

Haftungsausschluss

- *Nicht zugelassene Produkte oder nicht zugelassene Verwendungen von zugelassenen Produkten können von der Fakultät diskutiert werden; diese Situationen können den Zulassungsstatus in einer oder mehreren Rechtsordnungen widerspiegeln.*
- *Die präsentierende Fakultät wurde von USF Health und touchIME beraten, um sicherzustellen, dass sie alle Hinweise auf eine nicht gekennzeichnete oder nicht zugelassene Verwendung offenlegt.*
- *Eine Billigung nicht zugelassener Produkte oder nicht zugelassener Verwendungen durch USF Health und touchIME wird durch die Erwähnung dieser Produkte oder Verwendungen in USF Health- und touchIME-Aktivitäten weder ausgesprochen noch impliziert.*
- *USF Health und touchIME übernehmen keine Verantwortung für Fehler oder Auslassungen.*

Expertenpodium



Prof. Ahmet Fuat
Carmel medizinische Praxis,
Darlington und Primary Care
Network, Darlington,
Vereinigtes Königreich
Durham University, Durham,
Vereinigtes Königreich



Dr. Akshay Desai
Kardiovaskuläre Abteilung,
Brigham and Women's
Hospital, Boston, MA, USA

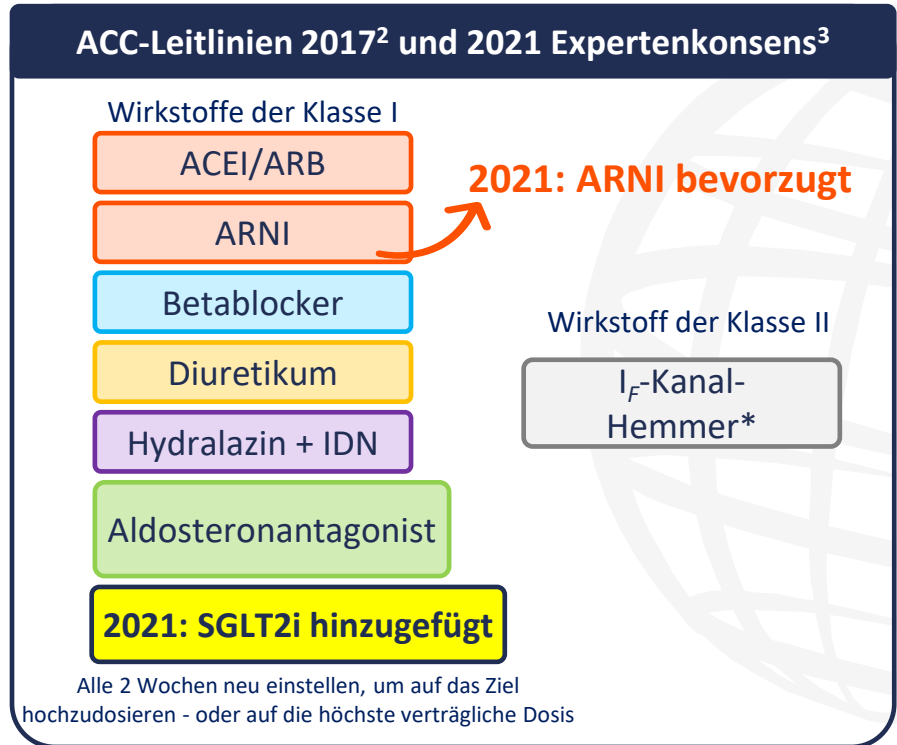
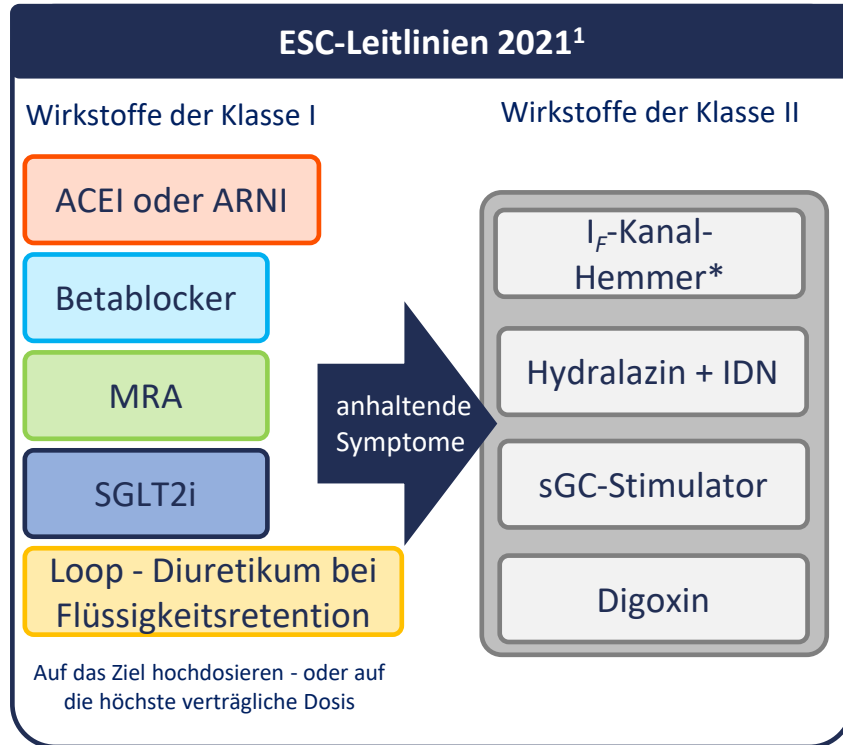


Dr. Carol Wade
Medizinisches Zentrum der
Universität Maryland, Baltimore,
MD, USA



Frau Sarah Worsnop
Hull, Vereinigtes Königreich

Pharmakologisches Management von HFrEF (LVEF ≤ 40 %)



* LVEF ≤ 35 % und Patienten nur im Sinusrhythmus.

ACC, American College of Cardiology; ACEI, Angiotensin-konvertierendes Enzym-Inhibitor; ARB, Angiotensin-Rezeptorblocker; ARNI, Angiotensin-Rezeptor-Neprilysin-Inhibitor; ESC, European Society of Cardiology; HFrEF, Herzinsuffizienz mit reduzierter Ejektionsfraktion; IDN, Isosorbid dinitrat; I_F-Kanal, HCN-Kanal bzw. Schrittmacherkanal; LVEF, linksventrikuläre Ejektionsfraktion; MRA, Mineralkortikoid-Rezeptorantagonist; sGC, lösliche Guanylatzyklase; SGLT2i, Natrium-Glukose-Cotransporter-2-Inhibitor.

1. McDonagh TA, et al. *Eur Heart J.* 2021;42:35993726; 2. Yancy CW et al. *J Am Coll Cardiol.* 2018;71:201–30; 3. Maddox TM, et al. *J Am Coll Cardiol.* 2021;77:772–810.