

## **Aktuelle Kardiologie 2020 - ABCD-Symposium**

Prof. Dr. Stephan Baldus, Prof. Dr. Malte Kelm, Prof. Dr. Nikolaus Marx, Prof. Dr. Georg Nickenig

### **Lernerfolgskontrolle:**

#### **Welcher Parameter definiert eine chronische Nierenerkrankung anhand KDIGO-CKD?**

- Albuminurie
- GFR
- Albuminurie und GFR
- Kreatinin
- Kreatinin und Albuminurie

#### **Was sind die Treiber einer chronischen Nierenerkrankung bei Diabetikern?**

- Gestörte Hämodynamik
- Schlechte Zuckereinstellung
- Inflammation und Fibrose
- Gestörte Hämodynamik, schlechte Zuckereinstellung, Inflammation und Fibrose
- Schlechte Zuckereinstellung, Inflammation und Fibrose

#### **Was ist Finerenon?**

- Ein neuer ACE-Hemmer
- Ein Gliflozin
- Ein SGLT-1-Hemmer
- Ein nicht selektiver Mineralokortikoid-Antagonist
- Ein SGLT-2-Hemmer

#### **Wie hat sich die Sterbeziffer der Herzinsuffizienz in Deutschland in den Jahren 2011 bis 2018 entwickelt?**

- Anstieg um 12 %
- Rückgang um 60,3 %
- Anstieg um 28,1 %
- Rückgang um 32,5 %
- Die Sterberate ist seit Jahren konstant.

#### **Welche Substanz untersucht die VICTORIA Studie?**

- Vericquat
- Betablocker
- Sacubitril/Valsartan
- Eisensubstitution
- Omecamtiv Mecarbil

#### **Welche Relevanz hat Eisenmangel bei Herzinsuffizienz?**

- Keine
- Führt zu einer Senkung der Mortalität
- Erhöht das Sterblichkeitsrisiko
- Erhöht die Pumpfunktion
- Ungesicherte Datenlage

## **Aktuelle Kardiologie 2020 - ABCD-Symposium**

Prof. Dr. Stephan Baldus, Prof. Dr. Malte Kelm, Prof. Dr. Nikolaus Marx, Prof. Dr. Georg Nickenig

### **Was ist die Hauptursache für Nierenversagen?**

- Glomerulonephritis
- Hypertonie
- Einnahme von NSAR
- Nierengefäßkrankung
- Diabetes

### **Was untersucht die PARTNER-II-Studie?**

- Chirurgischen Aortenklappenersatz
- TAVI
- Bypass-OP
- Mitralklappen-Regurgitation
- TAVI vs. chirurgischen Aortenklappenersatz

### **Für welche Altersgruppen ist eine TAVI gesichert sinnvoll?**

- >75 Jahre
- 65 bis 75 Jahre
- 50 bis 65 Jahre
- <50 Jahre
- Alle Altersgruppen

### **Welche Patienten wurden in die REPAIR-Studie aufgenommen?**

- Patienten mit einer leichten Einschränkung der Trikuspidalklappe
- Patienten mit einer leichten Einschränkung der Mitralklappe
- Patienten mit mittel- bis schwergradiger und schwergradiger Trikuspidalklappeninsuffizienz
- Patienten mit einer mittelgradigen Mitralklappeninsuffizienz
- Alle o.g. Patienten