

IX

**БЪЛГАРСКИ КУРС**

по **КОРОНАРНА ФИЗИОЛОГИЯ**  
и физиология на некоронарните съдове

BuSIC+  
БЪЛГАРСКО ДРУЖЕСТВО ПО  
ИНТЕРВЕНЦИОННА КАРДИОЛОГИЯ



**26-27**

Юни 2021

със случаи  
на живо

Хибридно събитие

# Викторина

## Коронарна анатомия



## I. Кое от твърденията за преден десцендентен коронарен клон е вярно:

- 1. Има ход по лявата атриовентрикуларна бразда.
- 2. Може да има ход по задната интервентрикуларна бразда, като артерията на Моше.
- 3. Може да бъде представен от два паралелно вървящи клона.
- 4. Може да дава предни и задни перфорантни клонове.
- 5. Дава клонче кръвоснабдяващо синусния възел.
- 6. Заляга в предната интервентрикуларна бразда.



## I. Кое от твърденията за преден десцендентен коронарен клон е вярно:

- 1. Има ход по лявата атриовентрикуларна бразда.
- 2. Може да има ход по задната интервентрикуларна бразда, като артерията на Моше.
- 3. Може да бъде представен от два паралелно вървящи клона.
- 4. Може да дава предни и задни перфорантни клонове.
- 5. Дава клонче кръвоснабдяващо синусния възел.
- 6. Заляга в предната интервентрикуларна бразда.



## II. Кое от твърденията за дясна коронарна артерия е вярно:

- 1. Кръвоснабдява по-голямата част от сърдечния мускул.
- 2. Най-често достига до sinus cordis и дава клонче за Ашовия възел.
- 3. Понякога може да се изчерпи по предна стена на дясна камера.
- 4. Дава клонче кръвоснабдяващо синусния възел.
- 5. Може да кръвоснабдява предната част на междукामерния септум.
- 6. Заляга в дясната атриовентрикуларна бразда.



## II. Кое от твърденията за дясна коронарна артерия е вярно:

- 1. Кръвоснабдява по-голямата част от сърдечния мускул.
- 2. Най-често достига до *crux cordis* и дава клонче за Ашовия възел.
- 3. Понякога може да се изчерпи по предна стена на дясна камера.
- 4. Дава клонче кръвоснабдяващо синусния възел.
- 5. Може да кръвоснабдява предната част на междукамерния септум.
- 6. Заляга в дясната атрио-вентрикуларна бразда.



### III. Кое от следните твърдения за crux cordis е вярно:

- 1. Формира се при срещата на предните междукамерна и междупредсърдна бразди с предната атрио-вентрикуларна бразда.
- 2. Формира се при срещата на задните междупредсърдна и междукамерна бразди със задната атриовентрикуларна бразда.
- 3. Представява кръстопът на коронарните артерии.
- 4. От зоната му се отделя артерията кръвоснабдяваща Ашовия възел.
- 5. Представява съзвездие от южното полукълбо.
- 6. Представява основен анатомичен репер за определяне на доминантния тип на коронарна циркулация.



### III. Кое от следните твърдения за crux cordis е вярно:

- 1. Формира се при срещата на предните междукамерна и междупредсърдна бразди с предната атриовентрикуларна бразда.
- 2. Формира се при срещата на задните междупредсърдна и междукамерна бразди със задната атрио-вентрикуларна бразда.
- 3. Представява кръстопът на коронарните артерии.
- 4. От зоната му се отделя артерията кръвоснабдяваща Ашовия възел.
- 5. Представява съзвездие от южното полукълбо.
- 6. Представява основен анатомичен репер за определяне на доминантния тип на коронарна циркулация.



## IV. Кое от твърденията за коронарно и доминантен тип коронарно кръвоснабдяване е вярно:

- 1. Дясна коронарна артерия винаги кръвоснабдява по-голямата част от сърдечния мускул.
- 2. Доминантен тип се използва за да се определи коя артерия кръвоснабдява задната повърхност на сърцето.
- 3. Доминантен тип се използва, за да се определи коя артерия кръвоснабдява предната повърхност на сърцето.
- 4. С най-голяма честота се среща десния доминантен коронарен тип.
- 5. При ляв доминантен коронарен тип ЛКА кръвоснабдява по-голямата част от лява камера, задна стена на дясна камера и изцяло междукамерния септум.
- 6. Доминантният коронарен тип се определя от това коя артерия дава задния десцендентен коронарен клон.
- 7. Доминантният коронарен тип се определя от това коя коронарна артерия кръвоснабдява синус-атриалния и атрио-вентрикуларния възли.





## IV. Кое от твърденията за коронарно и доминантен тип коронарно къвоснабдяване е вярно:

- 1. Дясна коронарна артерия винаги кръвоснабдява по- голямата част от сърдечния мускул.
- 2. Доминантен тип се използва за да се определи коя артерия кръвоснабдява задната повърхност на сърцето.
- 3. Доминантен тип се използва, за да се определи коя артерия кръвоснабдява предната повърхност на сърцето.
- 4. С най- голяма честота се среща десния доминантен коронарен тип.
- 5. При ляв доминантен коронарен тип ЛКА кръвоснабдява по- голямата част от лява камера, задна стена на дясна камера и изцяло междукамерния септум.
- 6. Доминантния коронарен тип се определя от това коя артерия дава задния десцендентен коронарен клон.
- 7. Доминантния коронарен тип се определя от това коя коронарна артерия кръвоснабдява синус-атриалния и атрио-вентрикуларния възли.

## V. Кое от твърденията за *sinus venosus coronarius* е вярно:

- 1. Представлява остатък от десния проток на Кювие
- 2. Представлява остатък от левия проток на Кювие.
- 3. Дренира венозната кръв от сърцето в ляво предсърдие.
- 4. Частично припокрива *crux cordis*.
- 5. В остиума му се намира Евстахиева клапа.
- 6. В остиума му се намира Тебезиева клапа.



## V. Кое от твърденията за *sinus venosus coronarius* е вярно:

- 1. Представлява остатък от десния проток на Кювие.
- 2. Представлява остатък от левия проток на Кювие.
- 3. Дренира венозната кръв от сърцето в ляво предсърдие.
- 4. Частично припокрива *crux cordis*.
- 5. В остиума му се намира Евстахиева клапа.
- 6. В остиума му се намира Тебезиева клапа.