## Тестовый контроль.

## Тема. "Электрокардиография. Нарушения проводимости. Блокады ножек и ветвей пучка Гиса."

1. При полных блокадах ножек пучка Гиса выявляются следующие изменения на ЭКГ:
а) удлинение интервала PQ,
б) увеличение длительности комплекса QRS более 0.12 сек,
в) желудочковая брадикардия.
г) асистолия одного из желудочков.
2. При полной блокаде правой ножки пучка Гиса зубец T в отведении $V_1$ обычно:
а) отрицательный
б) положительный,
в) двухфазный
г) любой
3. Зубец q в отведении V6 при неполной блокаде левой ножки п.Гиса:
а) отсутствует
б) более 0,03 с
в) менее 1/4 зубца R
г) более 15% зубца R
4. Зубец q в отведении V6 при полной блокаде левой ножки п.Гиса:
а) отсутствует
б) более 0,03 с
в) менее 1/4 зубца R
г) более 15% зубца R
5. Длительность комплекса QRS в норме составляет:
а) менее 0,06 сек,
б) более 0,1 сек,

в) от 0,06 до 0,1 сек,

6	. При полной блокаде левой ножки пучка Гиса зубец T в отведении $\mathrm{V}_1$ обычно:
a)	) отрицательный
б	) положительный,
B	) двухфазный
Γ)	) любой
	. При полной блокаде правой ножки пучка Гиса зубец Т в отведении V6 обычно:
	) отрицательный
	) положительный,
	) двухфазный
Γ)	) любой
8	. При полной блокаде левой ножки пучка Гиса зубец Т в отведении V6 обычно:
a)	) отрицательный
б	) положительный,
<b>B</b> )	) двухфазный
Γ)	) любой
9.	. При полной блокаде правой ножки п.Гиса комплекс QRS в отведении $ m V_1$ обычно име
В	ид:
a)	) rsR' или rSR'
б	) rS
B	) Rs
Γ)	) QS
1	$0.\ \Pi$ ри полной блокаде левой ножки п.Гиса комплекс QRS в отведении $ m V_1$ обычно име
	ид:
a)	) rsR' или rSR'
б	) rS или QS
B	) Rs

11. Электрическая ось сердца при блокаде правой ножки п.Гиса: а) отклонена вправо б) не изменена в) отклонена влево г) не определяется 12. Блокада правой ножки п.Гиса может быть обусловлена: а) нарушением проводимости в основном стволе правой ножки б) выраженными изменениями миокарда правого желудочка в) поражением правой половины межжелудочковой перегородки г) все перечисленное верно 13. При неполной блокаде левой ножки п.Гиса длительность комплекса QRS составляет: а) 0,06-0,09 сек б) 0,10-0,11 сек в) 0,12-0,14 сек г) 0,14-0,16 сек. правой ножки п.Гиса длительность комплекса QRS 14. При неполной блокаде составляет: а) 0,06-0,08 сек б) 0,09 -0,11 сек в) 0,12-0,14 сек г) 0,14-0,16 сек. 15. Комплекс QRS при блокаде правой ножки п.Гиса в отведениях III, AVF имеет форму, схожую: а) с отведениями V5, V6 б) с отведениями V1, V2 в) с отведениями V3, V4 г) все перечисленное неверно 16. Комплекс QRS при блокаде левой ножки п.Гиса в отведениях I, AVL имеет форму, схожую: а) с отведениями V5, V6

- б) с отведениями V1, V2
- в) с отведениями V3, V4
- г) все перечисленное неверно
- 17. Для блокады левой ножки п.Гиса нехарактерно:
- а) подъем сегмента ST в V1
- б) депрессия сегмента ST в V6
- в) уширение комплекса QRS в V5, V6
- г) подъем сегмента ST в V6
- 18. Чем может быть обусловлена блокада ножки или ветви пучка Гиса?
- а) анатомическим повреждением
- б) изменениями миокарда желудочков
- в) изменениями в самом п.Гиса
- г) все перечисленное верно
- 19. Как возбуждаются отделы миокарда или желудочки сердца, снабжаемые волокнами блокированной ножки или ветви?
- а) медленно через мышечные анастомозы
- б) не возбуждаются вообще
- в) возбуждаются частично
- г) возбуждаются в зависимости от частоты ритма
- 20. Полная блокада левой ножки п.Гиса затрудняет диагностику:
- а) инфаркта миокарда
- б) гипертрофии желудочков
- в) ишемических изменений
- г) все перечисленное верно