

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра внутренних болезней №4

ПРОТОКОЛ

«15» октября 2019 г.

№2

Председатель – Бугулова Анна Захаровна

Секретарь – Такаева Светлана Артуровна

Присутствовали:

1. Проф., д.м.н. Астахова З.Т.
2. Доц., к.м.н. Кулова Ж.А.
3. Бугулова А.З. 510 группа, лечебный факультет
4. Такаева С.А. 510 группа, лечебный факультет
5. Аурханова Р.Р. 510 группа, лечебный факультет
6. Тайпурова М.А. 510 группа, лечебный факультет
7. Каллагова М.С. 516 группа, лечебный факультет
8. Асхабова Т.Х. 502 группа, лечебный факультет
9. Гайдарова А.М. 513 группа, лечебный факультет
10. Гурциев Т.М. 502 группа, лечебный факультет
11. Дзускаева М.А. 509 группа, лечебный факультет
12. Жамборова Р.Б. 513 группа, лечебный факультет
13. Исаева П.В. 516 группа, лечебный факультет
14. Кодзокова Л.Г. 504 группа, лечебный факультет
15. Плиты А.Т. 502 группа, лечебный факультет
16. Рамонова А.Р. 504 группа, лечебный факультет
17. Семенова А.Н. 513 группа, лечебный факультет

18. Сизякова Е.А. 504 группа, лечебный факультет
19. Томаева Д.Т. 504 группа, лечебный факультет
20. Хаматова Д.В. 502 группа, лечебный факультет
21. Хетагурова Ф.Х. 504 группа, лечебный факультет
22. Хуцистова В.К. 509 группа, лечебный факультет
23. Царакова М.Л. 509 группа, лечебный факультет
24. Шатина К.А. 513 группа, лечебный факультет
25. Бестаев Э.В. 303 группа, лечебный факультет
26. Хестанова Е.А. 301 группа, лечебный факультет

ПОВЕСТКА ДНЯ

Реферативное сообщение на тему: «Электрофизиологические основы ЭКГ, клиническое значение и сущность метода»

Докладчики: студенты 502 группы лечебного факультета Хаматова Д.В., Плиты А.Т., Асхабова Т.Х.

СЛУШАЛИ:

- Доложены теории формирования электрокардиограмм.
- В докладе освещена методика регистрации ЭКГ, представлены нормальные показатели ЭКГ.
- Затронуты вопросы, касающиеся изменений на электрокардиограмме при нарушениях функции автоматизма, гипертрофиях предсердий и желудочков.
- Доклад сопровождался демонстрацией мультимедийного материала.

ВЫСТУПИЛИ:

Томаева Д.Т.: Какие имеются недостатки метода ЭКГ?

Гурциев Т.М.: О каких функциях сердца мы можем судить по ЭКГ?

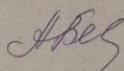
Докладчик на заданные вопросы дал полноценные ответы.

Студенты расшифровали ЭКГ пленки.

РЕШИЛИ:

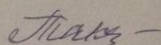
Электрокардиограмма представляет собой широко распространенный, доступный метод объективной диагностики различной патологии сердца человека, который применяется сегодня практически везде.

Председатель



Бугулова А.З.

Секретарь



Такаева С.А.