

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

Кафедра внутренних болезней №4

ПРОТОКОЛ

«26» ноября 2019 г.

№4

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. Дзускаева М.А. 509 группа, лечебный факультет
11. Жамборова Р.Б. 513 группа, лечебный факультет
12. Кодзокова Л.Г. 504 группа, лечебный факультет
13. Рамонова А.Р. 504 группа, лечебный факультет
14. Семенова А.Н. 513 группа, лечебный факультет
15. Хуцистова В.К. 509 группа, лечебный факультет
16. Царакова М.Л. 509 группа, лечебный факультет
17. Хестанова Е.А. 301 группа, лечебный факультет

18.Бестаев Э.В 303 группа, лечебный факультет

ПОВЕСТКА ДНЯ

Велоэргометрия, сущность метода, клиническое значение

Докладчики: студенты 510 группы лечебного факультета Такаева С.А.,
Тайпурова М.А.

СЛУШАЛИ:

- В докладе продемонстрирована методика велоэргометрии.
- Представлены основные показатели, показания для велоэргометрии, клиническое значение данного метода.
- Доклад сопровождался демонстрацией мультимедийного материала.

ВЫСТУПИЛИ:

Рамонова А.Р.: Как увеличивается нагрузка при проведении велоэргометрии?
Каллагова М.С.: Противопоказания к проведению велоэргометрии?
Царакова М.Л.: Как оценивается функциональный класс стенокардии по данным велоэргометрии?

Докладчик на заданные вопросы дал полноценные ответы.

РЕШИЛИ:

Велоэргометрия - это диагностический метод электрокардиографического исследования для выявления латентной коронарной недостаточности и определения индивидуальной толерантности к физической нагрузке с применением возрастающей ступенчатой физической нагрузки, выполняемой исследуемым на велоэргометре. В основе данного метода лежит тот факт, что ишемия (нарушение кровоснабжения) миокарда, возникающая при физической нагрузке у лиц, страдающих ИБС, сопровождается депрессией сегмента ST на ЭКГ, которую можно увидеть у пациентов только в состоянии физической нагрузки.

Председатель

Бугулова А.З.

Секретарь

Такаева С.А.