

## 1. Коммуникативные функции ЧЛЮ: мимика

Докладчики: Тамбиева Джамиля Азретовна (С-202), Журавлева Виктория Александровна (С-202), Щербинина Александра Николаевна (С-202)

## 2. Роль эндотелиальной дисфункции в развитии сердечно-сосудистых заболеваний

Докладчики: Бозиева Аида Тимуровна (Л-221), Ким Софья Игоревна (Л-225)

## 3. Физиологические механизмы сна

Докладчики: Балбекова Алтынай Рашидовна (Л-226), Байрамова Карина Хаджиметовна (Л-226), Бегиашвили Галина Феликсовна (Л-226)

## 4. Физиологические проблемы невесомости

Докладчики: Адаев Рохман Асланович (Л-213), Сайтиев Ахмад Анзорович (Л-224)

## 5. Эндотелины в норме и патологии

Докладчики: Добровольская Милана Сергеевна (Л-224), Голошубова Александра Александровна (Л-224), Чеха Вероника Николаевна (Л-224)

## 6. Общий анализ крови

Докладчики: Дихнова Анна Олеговна (Л-204), Шалаева Арина Сергеевна (Л-204), Эркенова Камилла Казбековна (Л-204)

## 7. Механизм формирования и физиологическое значение сновидений

Докладчики: Чонова Ирина Юрьевна (Л-203), Баева Альбина Станиславовна (Л-203), Турбин Артем Петрович (Л-203)

## 8. Современные представления о физиологии эндотелия

Докладчики: Строполова Екатерина Владимировна (Л-201), Казыева Аида Рамазановна (Л-201), Рубцов Руслан Евгеньевич (Л-201)

## 9. Аппарат искусственного кровообращения

Докладчики: Хубиева Алина Манафовна (Л-201), Антипина Елизавета Ивановна (Л-201), Дмитриенко Софья Владимировна (Л-202)

## 10. Развитие детей, понятие критического возраста

Докладчики: Алиева Камилла Камилевна (П-211), Рамазанова Эльвира Батираевна (П-211), Отегенова Суннита Наримановна (П-211)

## 11. Минеральный обмен у беременных в надпочечниках (мозговой слой)

Докладчики: Эркенова Милана Зауровна (П-207), Можайская Виктория Александровна (П-207), Анзина Анастасия Евгеньевна (П-207)

12. Витамин Д как третий гормон, регулирующий кальциевый обмен (значения в детском возрасте)

Докладчики: Дугужева Виолетта Сафарбиевна (П-209), Есенакаева Александра Султановна (П-210), Шмелёва Мария Михайловна (П-210)