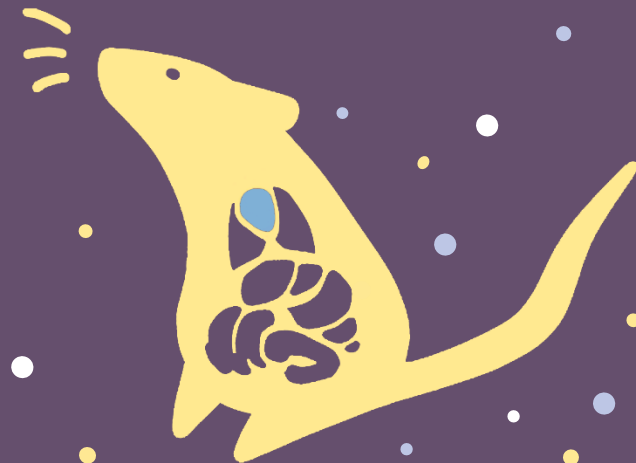


КАФЕДРА ФИЗИОЛОГИИ

СНК «ФИЗИОЛОГИЯ»

2020





Члены СНК «Физиология»

46 членов СНК «Физиология» на декабрь 2020 года



Стать членом СНК
"Физиология"



Члены СНК "Физиология"

Уважаемые студенты 1, 2 и 3 курсов
ИМО "НИИЦ имени В.А. Алмазова"! Представляем вашему вниманию форму, которая поможет вам стать членом СНК "Физиология".

С КАКОЙ ЦЕЛЬЮ МЫ СОЗДАЛИ
ДАННУЮ ФОРМУ?

Ответ: Те данные, которые вы оставите в этой форме, помогут нам держать связь с каждым членом СНК "Физиология", а также своевременно информировать каждого члена СНК "Физиология" о предстоящих мероприятиях СНК.

ДЛЯ КОГО СОЗДАНА ЭТА ФОРМА?

Ответ: Заполнить эту форму необходимо тем, кто УЖЕ является членом СНК "Физиология", а также тем, КТО ХОЧЕТ присоединиться и стать членом СНК "Физиология".

СТУДЕНТЫ 1 КУРСА

1. Абдулманова Аделия Ринатовна/1 курс, 111 подгруппа, Лечебный факультет
2. Александрова Валерия Викторовна/1 курс, 103 подгруппа, Лечебный факультет
3. Бородин Максим Андреевич/1 курс, 108 подгруппа, Лечебный факультет
4. Григорьева Полина Алексеевна/1 курс, 116 подгруппа, Лечебный факультет
5. Данильчук Мария Сергеевна/1 курс, 114 подгруппа, Лечебный факультет
6. Захарова Арина Алексеевна/1 курс, 101 подгруппа, Лечебный факультет
7. Захарова Виктория Владимировна/1 курс, 113 подгруппа, Лечебный факультет
8. Калганова Вероника Владимировна/1 курс, 103 подгруппа, Лечебный факультет
9. Качнов Сергей Вячеславович/1 курс, 106 подгруппа, Лечебный факультет
10. Костюк Матвей Сергеевич/1 курс, 101 подгруппа, Лечебный факультет
11. Кузьмина Анастасия Анатольевна/1 курс, 118 подгруппа, Лечебный факультет
12. Лехнович Мария Антоновна/1 курс, 117 подгруппа, Лечебный факультет
13. Лыкова Александра Владимировна/1 курс, 113 подгруппа, Лечебный факультет
14. Мягкова Варвара Дмитриевна/1 курс, 112 подгруппа, Лечебный факультет
15. Неруш Мария Олеговна/1 курс, 108 подгруппа, Лечебный факультет
16. Оболенский Александр Сергеевич/1 курс, 111 подгруппа, Лечебный факультет
17. Плетнёва Екатерина Григорьевна/1 курс, 115 подгруппа, Лечебный факультет
18. Садовничук Екатерина Александровна/1 курс, 118 подгруппа, Лечебный факультет
19. Степанова Ангелина Васильевна/1 курс, 113 подгруппа, Лечебный факультет
20. Сушко Юрий Денисович/1 курс, 110 подгруппа, Лечебный факультет
21. Тигунова Анна Юрьевна/1 курс, 112 подгруппа, Лечебный факультет
22. Тиунова Софья Дмитриевна/1 курс, 106 подгруппа, Лечебный факультет
23. Харисов Раин Айратович/1 курс, 118 подгруппа, Лечебный факультет
24. Чуккин Марк Вадимович/1 курс, 101 подгруппа, Лечебный факультет
25. Шевченко Екатерина Дмитриевна/1 курс, 104 подгруппа, Лечебный факультет
26. Шеллиманова Анна Дмитриевна/1 курс, 118 подгруппа, Лечебный факультет
27. Шукшин Андрей Алексеевич/1 курс, 110 подгруппа, Лечебный факультет

СТУДЕНТЫ 2 КУРСА

1. Белашов Егор Алексеевич/2 курс, 202 подгруппа, Лечебный факультет
2. Беляков Григорий Викторович/2 курс, 203 подгруппа, Лечебный факультет
3. Богданов Юрий Михайлович/2 курс, 206 подгруппа, Лечебный факультет
4. Долгая Екатерина Павловна/2 курс, 203 подгруппа, Лечебный факультет
5. Занимова Сабина Шухратовна/2 курс, 205 подгруппа, Лечебный факультет
6. Знаменский Виктор Александрович/2 курс, 203 подгруппа, Лечебный факультет
7. Клянова-Чарская Екатерина Константиновна/2 курс, 202 подгруппа, Лечебный факультет
8. Колбасов Алексей Валерьевич/2 курс, 205 подгруппа, Лечебный факультет
9. Лавров Даниил Николаевич/2 курс, 212 подгруппа, Лечебный факультет
10. Лийв Екатерина Андреевна/2 курс, 201 подгруппа, Лечебный факультет
11. Спина Алина Алексеевна/2 курс, 201 подгруппа, Лечебный факультет
12. Сорокин Дмитрий Вадимович/2 курс, 211 подгруппа, Лечебный факультет
13. Шпряева Ольга Сергеевна/2 курс, 205 подгруппа, Лечебный факультет
14. Шульга Дарья Дмитриевна/2 курс, 204 подгруппа, Лечебный факультет

СТУДЕНТЫ 3 КУРСА

1. Алексин Арсений Сергеевич/3 курс, 301 подгруппа, Лечебный факультет
2. Дубков Роман Игоревич/3 курс, 308 подгруппа, Лечебный факультет
3. Калашникова Карина Алексеевна/3 курс, 306 подгруппа, Лечебный факультет
4. Киселева Анастасия Дмитриевна/3 курс, 308 подгруппа, Лечебный факультет
5. Свиридов Эрик Евгеньевич/3 курс, 308 подгруппа, Лечебный факультет

Заседание СНК №6 (28.02.2020)

СОТРУДНИЧЕСТВО С НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ОБЪЕДИНЕНИЕМ «КЛУБ СЕРДЦА»

СЕКЦИЯ «ВВЕДЕНИЕ В КАРДИОЛОГИЮ»



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

ПРОТОКОЛ

№ 6 ОТ (28/02/2020 г.)

ЗАСЕДАНИЯ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО КРУЖКА «ФИЗИОЛОГИЯ»

Структурное подразделение: Кафедра физиологии Лечебного факультета ИМО

Время начала заседания: 17:30

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель СНК «Физиология» д.б.н. Буркова Наталья Владимировна
Председатель НОО «Клуб сердца» Центра им. В. А. Алмазова Зайцев Вадим Витальевич
Сопредседатель СНК «Физиология» д.б.н. Белов Дмитрий Романович
Секретарь АСНО Свиридов Эрик Евгеньевич
Секретарь СНК «Физиология» Киселева Анастасия Дмитриевна

Присутствовали на заседании 23 обучающихся ЛФ (явочный лист прилагается).

ПЛАН ЗАСЕДАНИЯ:

1. **Доклад** Знаменского Виктора Александровича/1 курс, 103 подгруппа, Лечебный факультет «Миокард желудочков и предсердий: норма и патология»;
2. **Доклад** Дубкова Романа Игоревича/2 курс, 208 подгруппа, Лечебный факультет «Острое и хроническое повреждение миокарда»;
3. **Доклад** Нанинец Полины Дмитриевны/2 курс, 205 подгруппа, Лечебный факультет «Кардиоренальный синдром»;
4. Предоставление информации о возможных мероприятиях СНК «Физиология».

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ:

ФИО (полностью) / курс, подгруппа, ф-т

1. Алехин Арсений Сергеевич/2 курс, 201 подгруппа, Лечебный факультет
2. Куршина Анастасия Александровна/2 курс, 201 подгруппа, Лечебный факультет
3. Дубков Роман Игоревич/2 курс, 208 подгруппа, Лечебный факультет
4. Потапов Илья Владимирович/2 курс, 206 подгруппа, Лечебный факультет
5. Киселева Анастасия Дмитриевна/2 курс, 208 подгруппа, Лечебный факультет
6. Нанинец Полина Дмитриевна/2 курс, 205 подгруппа, Лечебный факультет
7. Бебенина Елизавета Александровна/2 курс, 206 подгруппа, Лечебный факультет
8. Свиридов Эрик Евгеньевич/2 курс, 208 подгруппа, Лечебный факультет
9. Богданов Юрий Михайлович/1 курс, 106 подгруппа, Лечебный факультет
10. Сорочкин Дмитрий Вадимович/1 курс, 111 подгруппа, Лечебный факультет
11. Болоченнов Никита Андреевич/1 курс, 101 подгруппа, Лечебный факультет
12. Андриянов Артём Александрович/1 курс, 101 подгруппа, Лечебный факультет
13. Трезвов Павел Николаевич/1 курс, 104 подгруппа, Лечебный факультет
14. Рахматова Виолетта Ботировна/1 курс, 109 подгруппа, Лечебный факультет
15. Гринюк Владислава Ивановна/1 курс, 110 подгруппа, Лечебный факультет
16. Ширяева Ольга Сергеевна/1 курс, 105 подгруппа, Лечебный факультет
17. Горшева Анастасия Руслановна/1 курс, 110 подгруппа, Лечебный факультет
18. Беляков Григорий Викторович/1 курс, 103 подгруппа, Лечебный факультет
19. Заимова Сабина Шухратовна/1 курс, 105 подгруппа, Лечебный факультет
20. Колбасов Алексей Валерьевич/1 курс, 105 подгруппа, Лечебный факультет
21. Фофанов Георгий Константинович/1 курс, 105 подгруппа, Лечебный факультет
22. Знаменский Виктор Александрович/1 курс, 103 подгруппа, Лечебный факультет
23. Илюшкина Ирина Игоревна/2 курс, 208 подгруппа, Лечебный факультет

Время окончания заседания: 19:10

Председатель СНК д.б.н. Буркова Наталья Владимировна

Подпись

Секретарь АСНО

Свиридов Эрик Евгеньевич

Подпись

Секретарь СНК

Киселева Анастасия Дмитриевна

Подпись

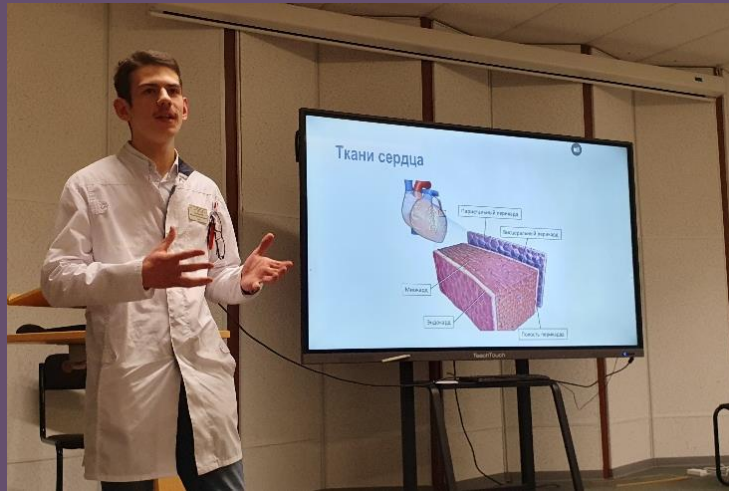


Заседание СНК №6 (28.02.2020)



СОТРУДНИЧЕСТВО С НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ОБЪЕДИНЕНИЕМ «КЛУБ СЕРДЦА»

СЕКЦИЯ «ВВЕДЕНИЕ В КАРДИОЛОГИЮ»





Заседание СНК №6 (28.02.2020)



СОТРУДНИЧЕСТВО С НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ОБЪЕДИНЕНИЕМ «КЛУБ СЕРДЦА»

СЕКЦИЯ «ВВЕДЕНИЕ В КАРДИОЛОГИЮ»



Заседание СНК №7 (12.05.2020)

СОТРУДНИЧЕСТВО С НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ОБЪЕДИНЕНИЕМ «КЛУБ СЕРДЦА»

СЕКЦИЯ «ВВЕДЕНИЕ В КАРДИОЛОГИЮ»



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

ПРОТОКОЛ

№ 7 ОТ (12/05/2020 г.)

ЗАСЕДАНИЯ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО КРУЖКА «ФИЗИОЛОГИЯ»

Структурное подразделение: Кафедра физиологии Лечебного факультета ИМО

Время начала заседания: 17:30

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель СНК «Физиология» д.б.н. Буркова Наталья Владимировна
Председатель НОО «Клуб сердца» Центра им. В. А. Алмазова Зайцев Вадим Витальевич
Сопредседатель СНК «Физиология» д.б.н. Скопичев Валерий Григорьевич
Сопредседатель СНК «Физиология» д.б.н. Белов Дмитрий Романович
Секретарь АСНО Свиридов Эрик Евгеньевич
Секретарь СНК «Физиология» Киселева Анастасия Дмитриевна
Доцент кафедры математики и естественнонаучных дисциплин, к.б.н. Сухов Иван Борисович
Ассистент кафедры физиологии Алистратов Флюра Илгизовна

Присутствовали на заседании 29 обучающихся ЛФ (явочный лист прилагается).

ПЛАН ЗАСЕДАНИЯ:

- Доклад** Знаменского Виктора Александровича/1 курс, 103 подгруппа, Лечебный факультет «Миокард желудочков и предсердий: норма и патология»;
- Доклад** Сергеева Алексея Сергеевича /1 курс, 110 подгруппа, Лечебный факультет «Клапанный аппарат сердца: норма и дисфункция»;
- Представление нового направления** НИР СНК «Физиология», проводимой на базе НИЛ «Сравнительных эколого-физиологических исследований» Института эволюционной физиологии и биохимии им. И. М. Сеченова РАН.
Состав научной группы: Беляков Григорий Викторович/1 курс, 103 подгруппа, ЛФ;
Киянова-Чарская Екатерина Константиновна /1 курс, 102 подгруппа, ЛФ;
Лийв Екатерина Андреевна/1 курс, 101 подгруппа, ЛФ;
Силина Алина Алексеевна/1 курс, 101 подгруппа, ЛФ.
- Предоставление информации о возможных мероприятиях СНК «Физиология».

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ:

ФИО (полностью) / курс, подгруппа, ф-т


- Алехин Арсений Сергеевич/2 курс, 201 подгруппа, Лечебный факультет
- Андрянов Артём Александрович/1 курс, 101 подгруппа, Лечебный факультет
- Бebeneва Елизавета Александровна/2 курс, 206 подгруппа, Лечебный факультет
- Беляков Григорий Викторович/1 курс, 103 подгруппа, Лечебный факультет
- Великовичев Федор Сергеевич/2 курс, 205 подгруппа, Лечебный факультет
- Головачева Олеся Александровна/2 курс, 206 подгруппа, Лечебный факультет
- Горшева Анастасия Руслановна/1 курс, 110 подгруппа, Лечебный факультет
- Долгая Екатерина Павловна/1 курс, 103 подгруппа, Лечебный факультет
- Займова Сабина Шухратовна/1 курс, 105 подгруппа, Лечебный факультет
- Знаменский Виктор Александрович/1 курс, 103 подгруппа, Лечебный факультет
- Илюшкина Ирина Игоревна/2 курс, 208 подгруппа, Лечебный факультет
- Калашникова Карина Алексеевна/2 курс, 206 подгруппа, Лечебный факультет
- Киселева Анастасия Дмитриевна/2 курс, 208 подгруппа, Лечебный факультет
- Киянова-Чарская Екатерина Константиновна /1 курс, 102 подгруппа, Лечебный факультет
- Лийв Екатерина Андреевна/1 курс, 101 подгруппа, Лечебный факультет
- Михалева Валерия Сергеевна/2 курс, 201 подгруппа, Лечебный факультет
- Новикова Софья Юрьевна/1 курс, 109 подгруппа, Лечебный факультет
- Попова Ольга Андреевна/1 курс, 109 подгруппа, Лечебный факультет
- Потапов Илья Владимирович/2 курс, 206 подгруппа, Лечебный факультет
- Пупынина Елена Викторовна/2 курс, 204 подгруппа, Лечебный факультет
- Рахматова Виолетта Ботировна/1 курс, 109 подгруппа, Лечебный факультет
- Свиридов Эрик Евгеньевич/2 курс, 208 подгруппа, Лечебный факультет
- Сергеев Алексей Сергеевич /1 курс, 110 подгруппа, Лечебный факультет
- Силина Алина Алексеевна/1 курс, 101 подгруппа, Лечебный факультет
- Соколова Алина Александровна/1 курс, 109 подгруппа, Лечебный факультет
- Сорокин Дмитрий Вадимович/1 курс, 111 подгруппа, Лечебный факультет
- Таминдаров Камил Фаритович/1 курс, 103 подгруппа, Лечебный факультет
- Трезвов Павел Николаевич/1 курс, 104 подгруппа, Лечебный факультет
- Ширяева Ольга Сергеевна/1 курс, 105 подгруппа, Лечебный факультет


Время окончания заседания: 19:30

Председатель СНК д.б.н. Буркова Наталья Владимировна

Секретарь СНК

Киселева Анастасия Дмитриевна

Подпись 

Подпись 



Заседание СНК №7 (12.05.2020)



СОТРУДНИЧЕСТВО С НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ОБЪЕДИНЕНИЕМ «КЛУБ СЕРДЦА»

СЕКЦИЯ «ВВЕДЕНИЕ В КАРДИОЛОГИЮ»

elzavetabenina

Искусственные клапаны сердца

A: Mechanical valve with two leaflets.
B: Mechanical valve with a central orifice.
C: Mechanical valve with a dome-shaped structure.
D: Mechanical valve with a central orifice and leaflets.
E: Mechanical valve with a central orifice and leaflets.
F: Biological valve with a natural leaflet structure.
G: Mechanical valve with a central orifice and leaflets.
H: Mechanical valve with a central orifice and leaflets.

elzavetabenina

Ткани сердца

Париеальный перикард
Висцеральный перикард
Минорд
Эндокард
Полость перикарда

Участники (32)

- Али Елизавета С3
- Алексей Андреевич С3
- Арина Наталья Владимировна С3
- Арина Татьяна С3
- Александр Николаевич 207 группа С3
- Александра Рязанцева С3
- Александр Анатольевич 110 С3
- Александр Белов С3
- Александр Сабелько Шурманов 105 С3
- Алекс Сели С3
- Арина Мухоморова С3
- Александровна Карина 206 С3
- Арина Тихомирова С3
- Арина Ширяева С3
- Арина Ольга С3
- Арина Елена Викторовна 204 С3
- Александр Давыдов С3
- Арина Чистова 109 С3
- Арина Волосина С3
- Арина Александровна С3

Оставшееся время конференции: 04:25

Видим Зарцев
Киселева Анастасия Дмитриевна, 2...
Аскольцев МВалерийДГригорьевич
Катя Лийе
Виктор Знаменский
Буркова Наталья Владимировна
Алексей Сергеев
Dmitriy Belov
Sabina
elzavetabenina
Иван Сухов
Алина С.
Катя Киринова-Чарская
Григорий Белков
Камиль Таминдаров
Павел Трезнов
Сорокин Дмитрий
Артем Андринов
Горшева Анастасия 110
Ольга Ширяева
София Нундзев 09
Илья Ротаров
Алина Саволова
Алексин А.С. 201
Путнина Елена Викторовна 204

Заседание СНК №8 (29.10.2020)

СОТРУДНИЧЕСТВО С НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ОБЪЕДИНЕНИЕМ «КЛУБ СЕРДЦА»

СЕКЦИЯ «ВВЕДЕНИЕ В КАРДИОЛОГИЮ»



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

ПРОТОКОЛ

№ 8 ОТ (29/10/2020 г.)

ЗАСЕДАНИЯ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО КРУЖКА
«ФИЗИОЛОГИЯ»

Структурное подразделение: Кафедра физиологии Лечебного факультета ИМО

Время начала заседания: 18:00

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель СНК «Физиология», заведующий кафедрой физиологии ЛФ, д.б.н. Буркова Наталья Владимировна

Председатель НОО «Клуб сердца» Центра им. В. А. Алмазова Зайцев Вадим Витальевич

Секретарь СНК «Физиология» Киселева Анастасия Дмитриевна

Профессор кафедры физиологии ЛФ д.б.н. Белов Дмитрий Романович

Доцент кафедры физиологии ЛФ к.б.н. Тихонравов Дмитрий Леонидович

Заведующий НИО патоморфологии, д.м.н. профессор Цинзерлинг Всеволод Александрович

Заведующий НИЛ биопротезирования и кардиопротекции, к.б.н. Торопова Яна Геннадьевна

Ассистент кафедры физиологии ЛФ Захаров Евгений Александрович

Обучающиеся 1, 2 и 3 курсов Лечебного факультета ИМО 35 человек (явочный лист прилагается)

ПЛАН ЗАСЕДАНИЯ:

1. **Доклад** Илюшкиной Ирины Игоревны/3 курс, 308 подгруппа, Лечебный факультет «Давление в камерах сердца: норма и патология»;
2. **Доклад** Пупыниной Елены Викторовны/3 курс, 304 подгруппа, Лечебный факультет «Причины кардиомегалии»;
3. **Доклад** Белякова Григория Викторовича/2 курс, 203 подгруппа, ЛФ; Кияновой-Чарской Екатерины Константиновны/2 курс, 202 подгруппа, ЛФ; Лийв Екатерины Андреевны/2 курс, 201 подгруппа, ЛФ; Силиной Алины Алексеевны/2 курс, 201 подгруппа, ЛФ «Электроэнцефалография»;
4. Предоставление информации о предстоящих мероприятиях СНК «Физиология».

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ:

ФИО (полностью) / курс, подгруппа, ф-т

1. Алехин Арсений Сергеевич/3 курс, 301 подгруппа, Лечебный факультет
2. Белашов Егор Алексеевич/2 курс, 202 подгруппа, Лечебный факультет
3. Беляков Григорий Викторович/2 курс, 203 подгруппа, Лечебный факультет
4. Бородин Максим Андреевич/1 курс, 108 подгруппа, Лечебный факультет
5. Борохова Анастасия Владимировна/1 курс, 118 подгруппа, Лечебный факультет
6. Великонивцев Федор Сергеевич/3 курс, 305 подгруппа, Лечебный факультет
7. Данильчук Мария Сергеевна/1 курс, 114 подгруппа, Лечебный факультет
8. Дубков Роман Игоревич/3 курс, 308 подгруппа, Лечебный факультет
9. Дудникова Наталья Евгеньевна/3 курс, 301 подгруппа, Лечебный факультет
10. Захарова Арина Алексеевна/1 курс, 101 подгруппа, Лечебный факультет
11. Знаменский Виктор Александрович/2 курс, 203 подгруппа, Лечебный факультет
12. Илюшкина Ирина Игоревна/3 курс, 308 подгруппа, Лечебный факультет
13. Калганова Вероника Владимировна/1 курс, 103 подгруппа, Лечебный факультет
14. Киселева Анастасия Дмитриевна/3 курс, 308 подгруппа, Лечебный факультет
15. Киянова-Чарская Екатерина Константиновна /2 курс, 202 подгруппа, ЛФ
16. Колбасов Алексей Валерьевич/2 курс, 205 подгруппа, Лечебный факультет
17. Костюк Матвей Сергеевич/1 курс, 101 подгруппа, Лечебный факультет
18. Кузьмина Анастасия Анатольевна/1 курс, 118 подгруппа, Лечебный факультет
19. Лийв Екатерина Андреевна/2 курс, 201 подгруппа, Лечебный факультет
20. Мягкова Варвара Дмитриевна/1 курс, 112 подгруппа, Лечебный факультет
21. Неруш Мария Олеговна/1 курс, 108 подгруппа, Лечебный факультет
22. Пелещук Дана Сергеевна/3 курс, 302 подгруппа, Лечебный факультет
23. Пупынина Елена Викторовна/3 курс, 304 подгруппа, Лечебный факультет
24. Саулова Анастасия Дмитриевна/1 курс, 118 подгруппа, Лечебный факультет
25. Свиридов Эрик Евгеньевич/3 курс, 308 подгруппа, Лечебный факультет
26. Силина Алина Алексеевна/2 курс, 201 подгруппа, Лечебный факультет
27. Сорокин Дмитрий Вадимович/2 курс, 211 подгруппа, Лечебный факультет
28. Стафеева Анна Германовна/1 курс, 115 подгруппа, Лечебный факультет
29. Степанова Ангелина Васильевна/1 курс, 113 подгруппа, Лечебный факультет
30. Фифанов Георгий Константинович/2 курс, 205 подгруппа, Лечебный факультет
31. Харисов Раян Айратович/1 курс, 118 подгруппа, Лечебный факультет
32. Чепелева Екатерина Алексеевна/1 курс, 111 подгруппа, Лечебный факультет
33. Шелиманова Анна Дмитриевна/1 курс, 118 подгруппа, Лечебный факультет
34. Ширяева Ольга Сергеевна/2 курс, 205 подгруппа, Лечебный факультет
35. Шульга Дарья Дмитриевна/2 курс, 204 подгруппа, Лечебный факультет

Время окончания заседания: 19:45

Председатель СНК д.б.н. Буркова Наталья Владимировна

Секретарь СНК Киселева Анастасия Дмитриевна

Подпись

Подпись

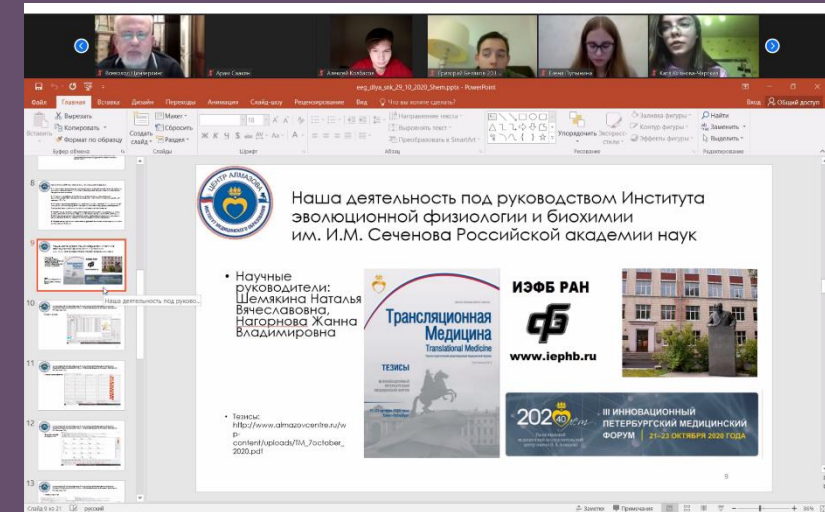
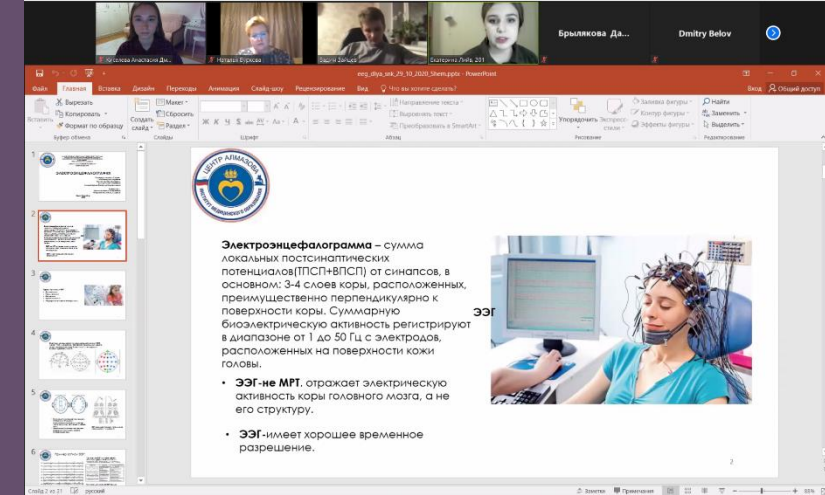
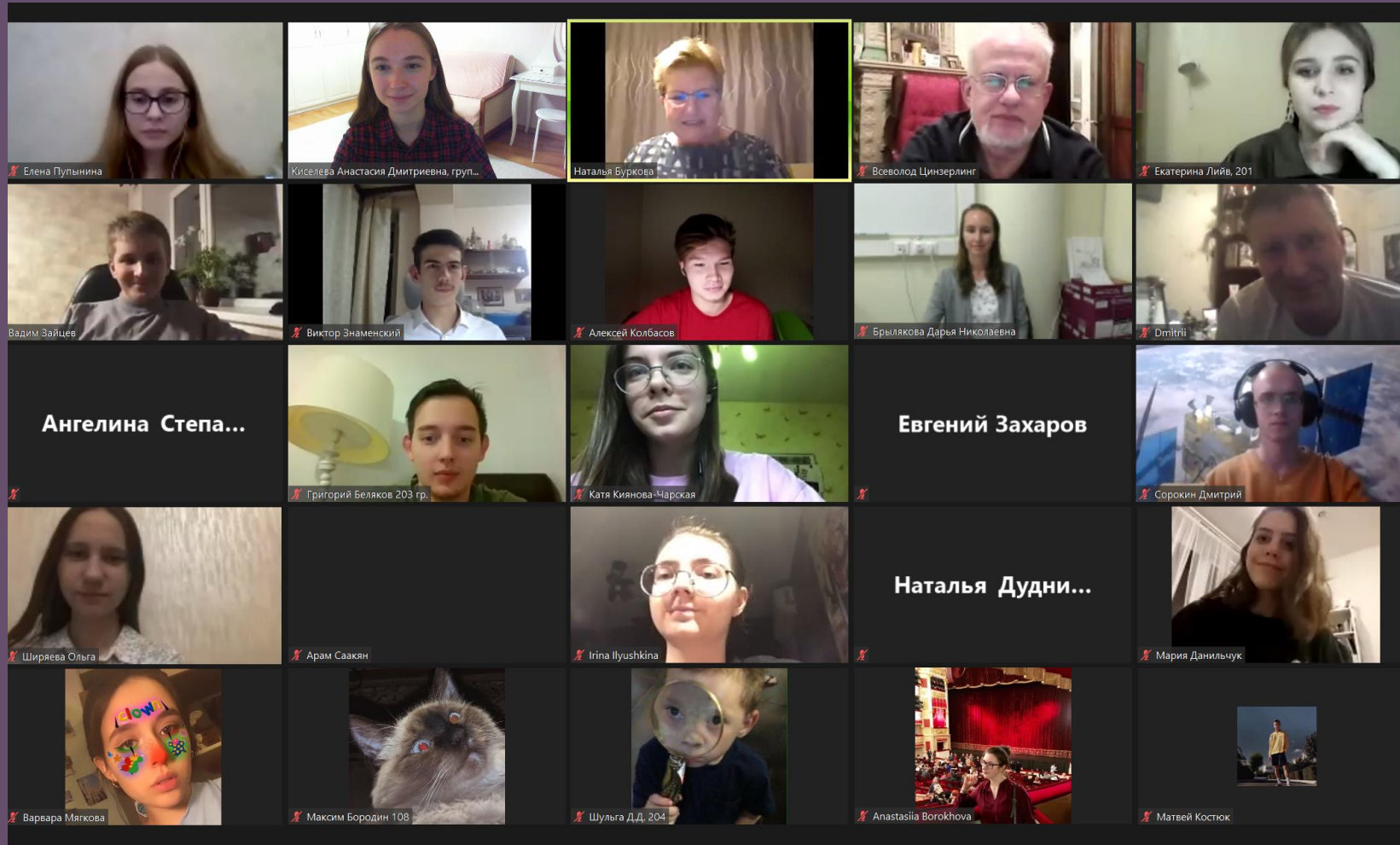


Заседание СНК №8 (29.10.2020)



СОТРУДНИЧЕСТВО С НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ОБЪЕДИНЕНИЕМ «КЛУБ СЕРДЦА»

СЕКЦИЯ «ВВЕДЕНИЕ В КАРДИОЛОГИЮ»



Заседание СНК №9 (26.11.2020)

СОТРУДНИЧЕСТВО С НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ОБЪЕДИНЕНИЕМ «КЛУБ СЕРДЦА»

СЕКЦИЯ «ВВЕДЕНИЕ В КАРДИОЛОГИЮ»



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

ПРОТОКОЛ
№ 9 ОТ (26/11/2020 г.)
ЗАСЕДАНИЯ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО КРУЖКА
«ФИЗИОЛОГИЯ»

Структурное подразделение: Кафедра физиологии Лечебного факультета ИМО

Время начала заседания: 18:00

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель СНК «Физиология», заведующий кафедрой физиологии ЛФ, д.б.н. Буркова Наталья Владимировна

Председатель НОО «Клуб сердца» Центра им. В. А. Алмазова Зайцев Вадим Витальевич

Секретарь АСНО, секретарь СНК «Физиология» Киселева Анастасия Дмитриевна

Профессор кафедры физиологии ЛФ д.б.н. Белов Дмитрий Романович

Профессор кафедры физиологии ЛФ д.б.н. Скопичев Валерий Григорьевич

Доцент кафедры физиологии ЛФ к.б.н. Тихонравов Дмитрий Леонидович

Ассистент кафедры физиологии ЛФ Васютина Марина Львовна

Ассистент кафедры физиологии ЛФ Захаров Евгений Александрович

Обучающиеся 1, 2 и 3 курсов Лечебного факультета ИМО 22 человек (явочный лист прилагается)

ПЛАН ЗАСЕДАНИЯ:

1. **Доклад** Дубкова Романа Игоревича /3 курс, 308 подгруппа, Лечебный факультет «Гепатокардиальный синдром»;
2. **Доклад** Алевина Арсения Сергеевича/3 курс, 301 подгруппа, Лечебный факультет; Михалевой Валерии Сергеевны/3 курс, 301 подгруппа, Лечебный факультет «Кардиопульмональный синдром»;
3. **Доклад** Долгой Екатерины Павловны/2 курс, 203 подгруппа, Лечебный факультет «Соотношение вербальных и невербальных способностей старших школьников в зависимости от региона проживания»;
4. **Доклад** Белашова Егора Алексеевича/2 курс, 202 подгруппа, Лечебный факультет «Формирование довербальных эмпирических понятий у учащихся начальной школы при использовании контурных изображений в качестве стимулов»;
5. Предоставление информации о предстоящих мероприятиях СНК «Физиология».

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ:

ФИО (полностью) / курс, подгруппа, ф-т

1. Алехин Арсений Сергеевич/3 курс, 301 подгруппа, Лечебный факультет
2. Белашов Егор Алексеевич/2 курс, 202 подгруппа, Лечебный факультет
3. Богданов Юрий Михайлович/2 курс, 206 подгруппа, Лечебный факультет
4. Воронько Александр Сергеевич/3 курс, 306 подгруппа, Лечебный факультет
5. Долгая Екатерина Павловна/2 курс, 203 подгруппа, Лечебный факультет
6. Дубков Роман Игоревич/3 курс, 308 подгруппа, Лечебный факультет
7. Знаменский Виктор Александрович/2 курс, 203 подгруппа, Лечебный факультет
8. Илюшкина Ирина Игоревна/3 курс, 308 подгруппа, Лечебный факультет
9. Качнов Сергей Вячеславович/1 курс, 106 подгруппа, Лечебный факультет
10. Киселева Анастасия Дмитриевна/3 курс, 308 подгруппа, Лечебный факультет
11. Колбасов Алексей Валерьевич/2 курс, 205 подгруппа, Лечебный факультет
12. Кузьмина Анастасия Анатольевна/1 курс, 118 подгруппа, Лечебный факультет
13. Кузьмина Анастасия Анатольевна/1 курс, 118 подгруппа, Лечебный факультет
14. Михалева Валерия Сергеевна/3 курс, 301 подгруппа, Лечебный факультет
15. Неруш Мария Олеговна/1 курс, 108 подгруппа, Лечебный факультет
16. Плетнёва Екатерина Григорьевна/1 курс, 115 подгруппа, Лечебный факультет
17. Пупынина Елена Викторовна/3 курс, 304 подгруппа, Лечебный факультет
18. Свиридов Эрик Евгеньевич/3 курс, 308 подгруппа, Лечебный факультет
19. Стафеева Анна Германовна/1 курс, 115 подгруппа, Лечебный факультет
20. Степанова Ангелина Васильева/1 курс, 113 подгруппа, Лечебный факультет
21. Ширяева Ольга Сергеевна/2 курс, 205 подгруппа, Лечебный факультет
22. Шульга Дарья Дмитриевна/2 курс, 204 подгруппа, Лечебный факультет

Время окончания заседания: 19:50

Председатель СНК д.б.н. Буркова Наталья Владимировна

Секретарь СНК Киселева Анастасия Дмитриевна

Подпись

Подпись



Заседание СНК №9 (26.11.2020)



СОТРУДНИЧЕСТВО С НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ОБЪЕДИНЕНИЕМ «КЛУБ СЕРДЦА»

СЕКЦИЯ «ВВЕДЕНИЕ В КАРДИОЛОГИЮ»

Сердечно-печёночный синдром II типа

Микропрепарат печени при хроническом венозном застое

Патоморфогенез печени при хроническом венозном застое

Макропрепарат печени при хроническом венозном застое

Ист.: Струков А. И., Серов В. В. «Патологическая анатомия»

Тест Векслера

- Тест Векслера - один из самых популярных в мире для оценки интеллекта
- Для людей старше 16 лет (взрослых) он включает 11 субтестов (шкал), разделённых на 2 группы:
 - 6 вербальных
 - 5 невербальных
- Интеллект, по Векслеру, включает три уровня:
 - Общий интеллект, общая «понятливость»
 - Тип интеллекта: вербальный или невербальный
 - Специфические способности, соответствующие отдельным субтестам

Заседание СНК №10 (24.12.2020)

СОТРУДНИЧЕСТВО С НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ОБЪЕДИНЕНИЕМ «КЛУБ СЕРДЦА»

СЕКЦИЯ «ВВЕДЕНИЕ В КАРДИОЛОГИЮ»



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

ПРОТОКОЛ

№ 10 ОТ (24/12/2020 г.)

ЗАСЕДАНИЯ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО КРУЖКА
«ФИЗИОЛОГИЯ»

Структурное подразделение: Кафедра физиологии Лечебного факультета ИМО

Время начала заседания: 18:00

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель СНК «Физиология», заведующий кафедрой физиологии ЛФ, д.б.н. Буркова Наталья Владимировна

Председатель НОО «Клуб сердца» Центра им. В. А. Алмазова Зайцев Вадим Витальевич

Секретарь АСНО, секретарь СНК «Физиология» Киселева Анастасия Дмитриевна

Профессор кафедры физиологии ЛФ, д.б.н. Белов Дмитрий Романович

Профессор кафедры физиологии ЛФ, д.б.н. Скопичев Валерий Григорьевич

Обучающиеся 1, 2 и 3 курсов Лечебного факультета ИМО 8 человек (явочный лист прилагается)

ПЛАН ЗАСЕДАНИЯ:

1. **Доклад** Свиридова Эрика Евгеньевича/3 курс, 308 подгруппа, Лечебный факультет «Причины патологии перикарда»;
2. Предоставление информации о предстоящих мероприятиях СНК «Физиология».

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ:

ФИО (полностью) / курс, подгруппа, ф-т

1. Алехин Арсений Сергеевич/3 курс, 301 подгруппа, Лечебный факультет
2. Великоницев Федор Сергеевич/3 курс, 305 подгруппа, Лечебный факультет
3. Горшева Анастасия Руслановна/2 курс, 210 подгруппа, Лечебный факультет
4. Киселева Анастасия Дмитриевна/3 курс, 308 подгруппа, Лечебный факультет
5. Пупынина Елена Викторовна/3 курс, 304 подгруппа, Лечебный факультет
6. Свиридов Эрик Евгеньевич/3 курс, 308 подгруппа, Лечебный факультет
7. Степанова Ангелина Васильева/1 курс, 113 подгруппа, Лечебный факультет
8. Трезвов Павел Николаевич/2 курс, 204 подгруппа, Лечебный факультет

Время окончания заседания: 19:00

Председатель СНК д.б.н. Буркова Наталья Владимировна

Секретарь СНК Киселева Анастасия Дмитриевна

Подпись

Подпись



Заседание СНК №10 (24.12.2020)



СОТРУДНИЧЕСТВО С НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ОБЪЕДИНЕНИЕМ «КЛУБ СЕРДЦА»

СЕКЦИЯ «ВВЕДЕНИЕ В КАРДИОЛОГИЮ»

Участники (10)

- Киселева Анаст... (Соорганизатор, я)
- Дарья Брылакова (Организатор)
- Вадим Зайцев (Соорганизатор)
- Наталья Буркова
- Валерий Скопичев
- Dmitriy Belov
- Алехин Арсений 301
- Ангелина Степанова 113
- Фёдор Великонивцев
- Эрик Свиридов

Видеоматрица:

- Валерий Скопичев
- Киселева Анастасия Дмитриевна (308 группа)
- Вадим Зайцев
- Dmitriy Belov
- Наталья Буркова
- Дарья Брылакова
- Ангелина Степанова 113
- Эрик Свиридов
- Фёдор Велико...
- Алехин Арсени...

Видеоматрица: 10 участников, Опросы, Чат, Демонстрация экрана, Запись, Выйти, Пригласить, Выкл. весь звук

Перикардиальные кисты

Киста Перикард

<https://radiologypics.com/2013/04/05/pericardial-cyst/>

Участники (12): Киселева Анаст... (Соорганизатор, я), Дарья Брылакова (Организатор), Эрик Свиридов, Наталья Буркова, Валерий Скопичев, Ангелина Степанова 113, Дарья Брылакова, Наталья Буркова, Валерий Скопичев, Фёдор Великонивцев, Эрик Свиридов

Причины патологии перикарда

Свиридов Эрик Евгеньевич
Sviridov_EE@almazovcentre.ru

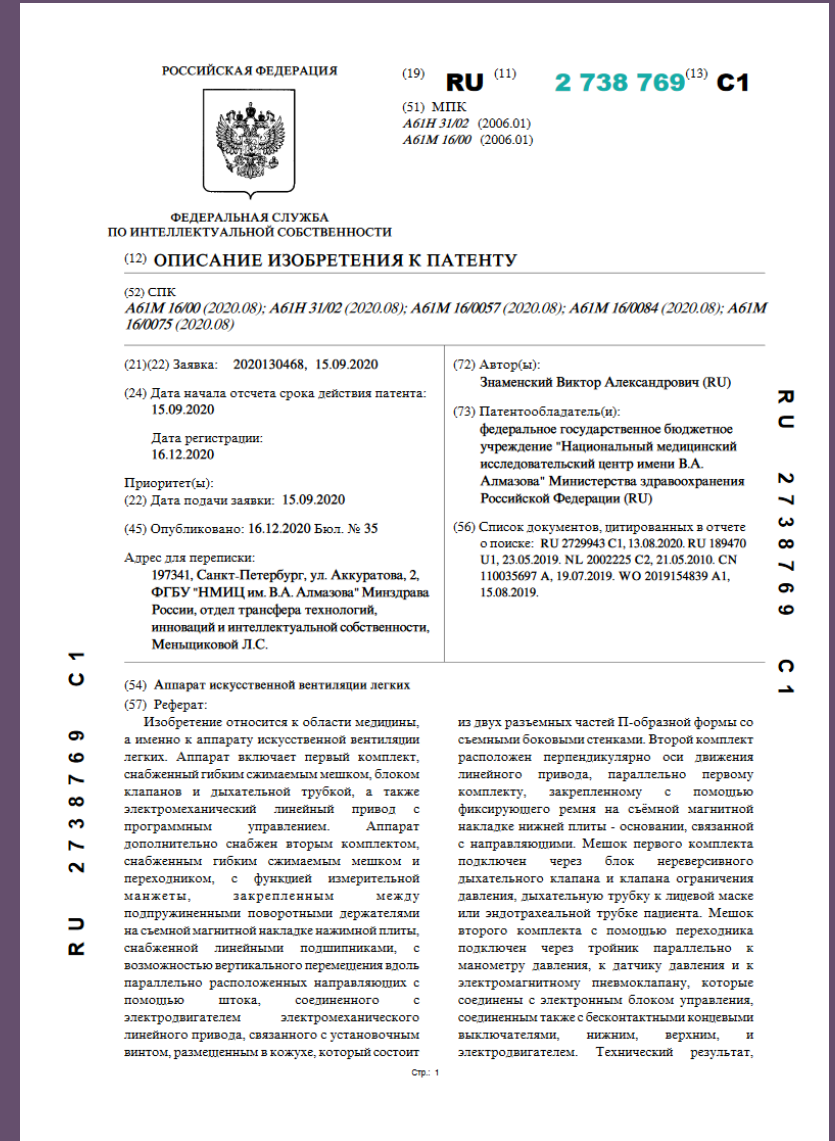
КЛУБ СЕРДЦА

Достижения членов СНК «Физиология»

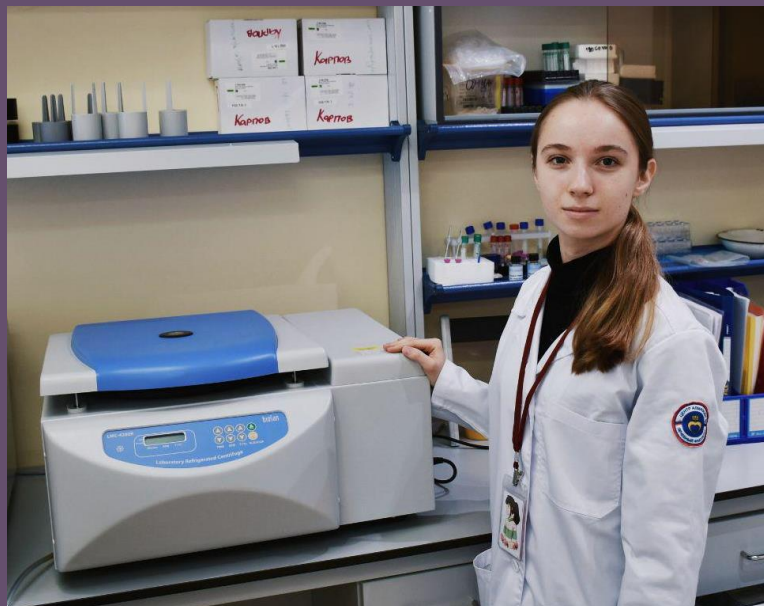


Тема НИР кафедры физиологии:
«Исследование адаптации
аппаратной вентиляции к
физиологическому дыханию»

Студент 203 п/группы Лечебного
факультета ИМО Знаменский
Виктор получил патент на
изобретение



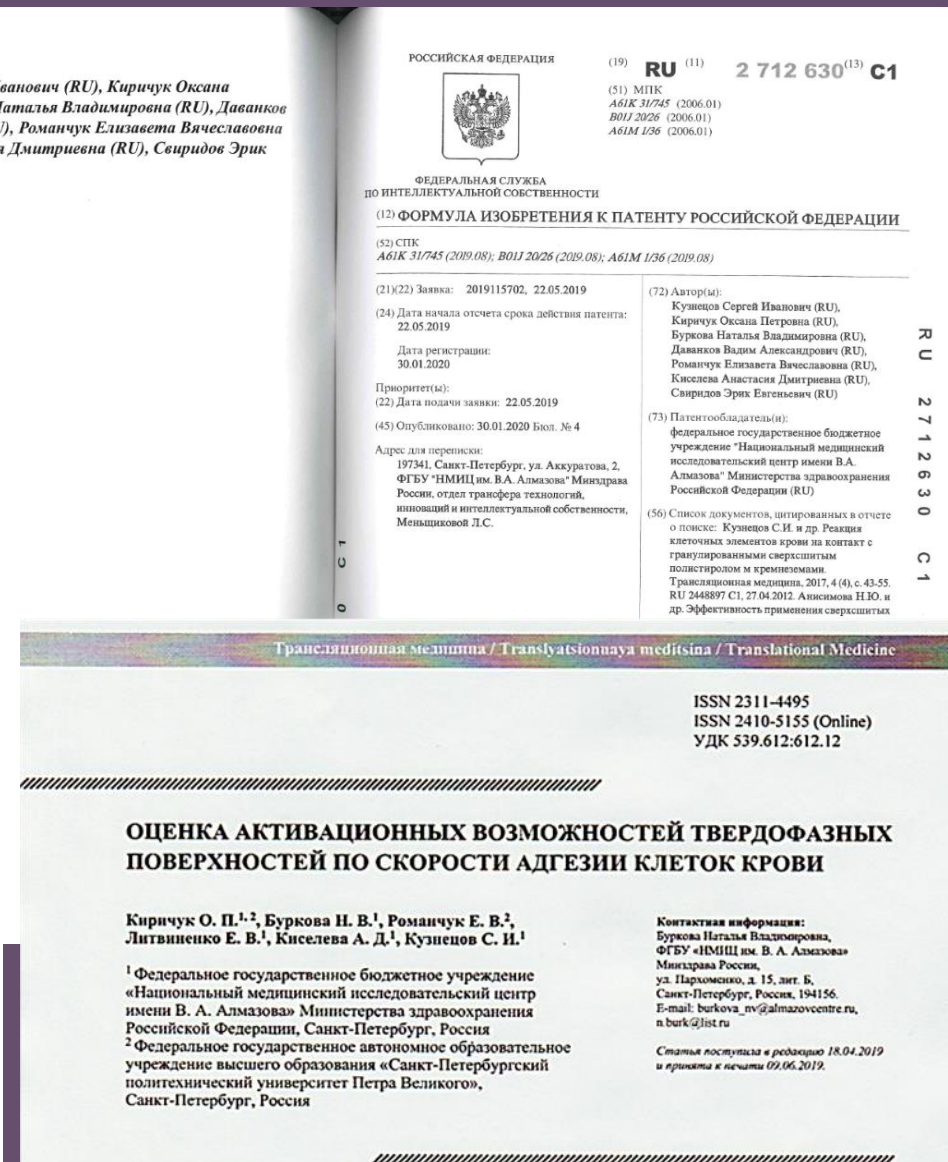
Достижения членов СНК «Физиология»



Секретарь СНК «Физиология» **Киселева Анастасия** – 308 п/группа 3 курс ЛФ ИМО – именная стипендия Правительства Санкт-Петербурга 2020г.



Авторы: *Кузнецов Сергей Иванович (RU), Киричук Оксана Петровна (RU), Буркова Наталья Владимировна (RU), Даванков Вадим Александрович (RU), Романчук Елизавета Вячеславовна (RU), Киселева Анастасия Дмитриевна (RU), Свиридов Эрик Евгеньевич (RU)*



СНК «Физиология»

СИРИУС. ЛЕТО: НАЧНИ СВОЙ ПРОЕКТ

Программа поиска и реализации научно-технологических проектов и наставников для
ШКОЛЬНИКОВ

1. «Эволюция поведения: от инстинкта, безусловного и условного рефлексов до интеллекта»

Консультант проекта: Тихонравов Дмитрий Леонидович, к.б.н. доцент кафедры физиологии
Кафедра Физиологии
Лечебный Факультет
Институт Медицинского Образования
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Наставник проекта: студент 202 п/группы **Белашов Егор**



2. «Соотношение вербальных и невербальных способностей старших школьников в зависимости от региона проживания»

Консультант проекта: Белов Дмитрий Романович, д.б.н. профессор кафедры физиологии
Кафедра Физиологии
Лечебный Факультет
Институт Медицинского Образования
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Наставник проекта: студент 203 группы **Долгая Екатерина**



Публикации членов СНК «Физиология»

Алмазовский молодежный медицинский форум – 2020 (21-23 мая 2020 года, С-Пб)



приложение 1 май 2020 АЛМАЗОВСКИЙ МОЛОДЕЖНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ФОРУМ – 2020

Свиридов Э.Е., Сорокин Д.В., Колбасов А.В.

ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕМОАКТИВАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ГРАНУЛИРОВАННЫХ УГЛЕРОДНЫХ СОРБЕНТОВ СКТ-6А ВЧ, МУНТ, УНТ

(научные руководители – проф., д.б.н. Буркова Н.В., д.м.н. Кузнецов С.И.)
Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова
Санкт-Петербург, Россия

Актуальность. Разработка новых биоматериалов, контактирующих с кровью, является одной из приоритетных задач современной медицины и биотехнологии. В медицинской практике для детоксикации биологических жидкостей широкое распространение получили различные сорбенты: углеродные, неорганические, ионообменные, полимерные и другие. В комплексном исследовании установлено, что контакт крови и твердофазного препарата СКТ-6А ВЧ при проведении лечебной процедуры малообъемной гемоперфузии (МОГ) индуцирует хемиллюминесцентный ответ лейкоцитов периферической крови, что является отражением активации этих клеток и стимуляции ими продукции АФК. В настоящее время существует необходимость исследования новых гемосорбентов для процедуры МОГ, имеющих не менее выраженные активационные свойства и гемосовместимость, а также способность к модификации.

Цель исследования. Сравнительная характеристика функциональной активности нейтрофильных гранулоцитов при контакте с углеродными сорбентами СКТ-6А ВЧ, УНТ, МУНТ.

Материалы и методы. Донорскую кровь получали на станции переливания крови НМИЦ им. В.А. Алмазова в объеме 9,0 мл. Функциональную активность нейтрофильных гранулоцитов при контакте с углеродными сорбентами СКТ-6А ВЧ, УНТ (углеродные нанотрубки), МУНТ (многостенные углеродные нанотрубки) оценивали с помощью хемиллюминесцентного метода. Эксперименты (n=8) проводили в кюветках объемом 3 мл и диаметром 12 мм, в которые загружали один из углеродных сорбентов (СКТ-6А ВЧ, УНТ, МУНТ), хранившихся в 20% растворе этанола, в объеме 0,1 мл. Использовали метод люцигенин-зависимой хемиллюминесценции нейтрофильных гранулоцитов. К сорбенту добавляли раствор люцигенина, который готовили перед каждым исследованием, разводя матричный раствор и раствор Хэнкса в соотношении 1:25, и хранили в холодильнике. Для приготовления матричного раствора 5,8 мг люцигенина растворяли в 10 мл диметилсульфоксида (ДМСО). 0,1 мл гепаринизированной донорской крови из вакуумной пробирки забирали в кюветку, предварительно доводя объем раствора в каждой кюветке до 0,9 мл путем добавления раствора Хэнкса. Для контроля готовили 2 кюветки без сорбентов с раствором, содержащим зимозан и раствором, не содержащим зимозан. Для изучения гемоактивационных свойств кюветку помещали в хемиллюминиметр Lum-1200. Прибор фиксировал количество излучаемых пробой фотонов за 1 секунду. Данные регистрировались каждые 12 секунд. Общую светосумму рассчитывали путем интегрирования зарегистрированного за 1 час количества фотонов. Удельную светосумму рассчитывали по следующей формуле: Удельная светосумма = (Общая светосумма) / (Количество гранулоцитов) * 10⁻⁹

Количество нейтрофильных гранулоцитов определяли методом проточной цитометрии. Статистическую обработку результатов проводили с использованием программы «RStudio» и «Excel 2019». Для анализа данных использовали непараметрические методы статистики. Для всех проведенных анализов различия считались достоверными при уровне значимости $p < 0,05$.

Результаты. При исследовании функциональной активности нейтрофильных гранулоцитов при контакте с углеродными сорбентами СКТ-6А ВЧ, УНТ, МУНТ с помощью спонтанной и индуцированной хемиллюминесценции получены следующие результаты:

- В пробах с СКТ-6А-ВЧ спонтанная реакция составила $54,5 \pm 8,7$, а индуцированная зимозаном была равна $120,9 \pm 36,5$.
- В пробах с УНТ спонтанная реакция составила $100,9 \pm 34,2$, а индуцированная зимозаном была равна $142,7 \pm 48,9$.

СНК «Физиология» на Дне открытых дверей АСНО (04.10.2020)

Задание №2

В 1791 году опубликовал «Трактат о силах электричества при мышечном движении». «Я разрезал и препарировал лягушку... и, имея в виду совершенно другое, поместил её на стол, на котором находилась электрическая машина... при полном разобщении от кондуктора последней и на довольно большом расстоянии от него. Когда один из моих помощников острием скальпеля случайно очень легко коснулся внутренних бедренных нервов этой лягушки, то немедленно все мышцы конечностей



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное учреждение
Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России)

ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЛЕЧЕБНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

СНК «ФИЗИОЛОГИЯ»

Викторина

Авторы:
студентка 2-го курса лечебного факультета группы ЛД 19/203-204 подгруппы 203 Долгая Екатерина Павловна
студентка 3-го курса лечебного факультета группы ЛД 18/307-308 подгруппы 308 Киселева Анастасия Дмитриевна

Ишемический и геморрагический инсульт



Ишемический инсульт

Геморрагический инсульт

Правая передняя мозговая артерия



Передняя соединительная артерия



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное учреждение
Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России)

ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛЕЧЕБНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

СНК «ФИЗИОЛОГИЯ»

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА

Выполнил: студент 2 курса группы 203

Беляков Григорий Викторович

Санкт-Петербург
2020 год

СНК «Физиология» в медиапространстве



Алмазовское Студенческое Научное Общество
28 ноя в 12:00

ЗАСЕДАНИЕ СНК «ФИЗИОЛОГИЯ» СОВМЕСТНО С НОО «КЛУБ СЕРДЦА» (СЕКЦИЯ «ВВЕДЕНИЕ В КАРДИОЛОГИЮ»)

25 ноября 2020 года состоялось очередное заседание №9 СНК «Физиология» в онлайн формате на платформе Zoom. Заседание проводилось совместно с НОО «Клуб сердца» (секция «Введение в кардиологию»). Присутствовало 33 человека.

В рамках заседания были заслушаны два доклада по темам секции «Введение в кардиологию», которые освещали гепатокардиальный и кардиопульмональный синдромы, механизмы их развития, клинические проявления и подходы к лечению. Также были представлены два доклада СНК «Физиология», которые были посвящены соотношению вербальных и невербальных способностей старших школьников в зависимости от региона проживания и формированию довербальных эмпирических понятий у учащихся начальной школы при использовании контурных изображений в качестве стимулов.

Слушатели проявили большой интерес к тематике докладов, принимали активное участие в обсуждении.

Материалы заседания №9 СНК «Физиология» будут опубликованы на сайте АСНО в разделе СНК «Физиология».

#заседание@almazovscs #meeting@almazovscs

#новости@almazovscs #news@almazovscs

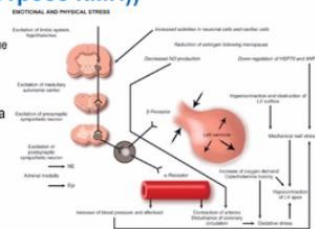
#физклуб@almazovscs #physclub@almazovscs

#заседание #асно #сно #централмазова #студентыалмазова

Посттрансплантационная кардиомиопатия (КМП Такотсубо (Стресс КМП))

• **МОЖЕТ ИМЕТЬ:**

- Раннее начало (в теч. 30 дней после трансплантации);
 - Позднее начало (> 30 дней).
- Частота возникновения послеоперационной СН – 3,3 %, а риск смерти от неё – 45 %.



10

530

ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

Главная

Институт медицинского образования

Привь на обучение

Внеучебная работа

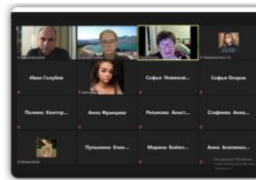
Кафедры и факультеты

Главная > Институт медицинского образования Центра Алмазова > Направления подготовки > Специалитет > Кабинет студента > Алмазовское студенческое научное общество (АСНО)

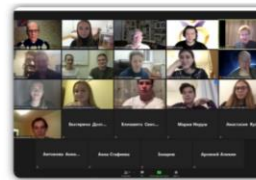
Новостная лента



Первый патент студента Центра Алмазова



Заседание СНК по медицинской психологии



Заседание СНК «Физиология» № 9



Заседание СНК «Физиология» совместно с НОО «Клуб сердца»



Алмазовское Студенческое Научное Общество
23 ноя в 13:00

Уважаемые обучающиеся 1, 2 и 3 курсов Лечебного факультета – члены СНК «Физиология» и НОО «Клуб сердца», а также все желающие!

Мы рады сообщить Вам, что 26 ноября в режиме онлайн пройдет очередное заседание СНК «Физиология» №9 совместно с НОО «Клуб сердца» (секция «Введение в кардиологию»).

Повестка заседания:
Показать полностью...

АНОНС

Заседание СНК «Физиология» совместно с НОО «Клуб сердца»

26 ноября
18:00

Join our Cloud HD Video Meeting
us02web.zoom.us

СНК по физиологии

Презентация СНК «Физиология»

Студенческий научный кружок «Физиология» начал работу 27.03.2019г. в формате привлечения студентов к научной деятельности с 1 курса обучения на Лечебном факультете ИМО, содействия в выборе научного направления, проведения научных заседаний, заслушивания и обсуждения докладов, участия в студенческих научных мероприятиях различного уровня.

Основной целью работы СНК «Физиология» является создание и развитие благоприятных условий для научно-исследовательской деятельности студентов, их участия в научных исследованиях, проводимых в НМИЦ им. В.А. Алмазова и на базах медицинского научно-образовательного кластера «Трансляционная медицина».

Основными задачами работы СНК «Физиология» являются:

- содействие в повышении уровня научной подготовки студентов;
- повышение качества профессиональной подготовки молодых ученых;
- создание условий для формирования творческой активности;
- помощь студентам в самостоятельном научном поиске и организационное обеспечение их научной работы;
- своевременное информирование студентов о запланированных научных конференциях, конкурсах, выставках и т.д., и о возможности участия в них;
- проведение научно-практических исследований и научно-практических мероприятий по тематикам НИР кафедры, факультета, института, Центра им. В.А. Алмазова.

Профессорско-преподавательский состав кафедры физиологии всегда готов поделиться своим знанием и помочь в выборе научного направления молодым ученым. Особое внимание уделяется навыкам поиска научной литературы по выбранной тематике, умению ее корректной систематизации и анализа, выявлению наименее изученных аспектов выбранной для исследования темы. Это позволяет членам СНК грамотно формулировать цель и задачи, а также выбирать наиболее подходящие методы для предстоящего научного исследования. Также большое внимание уделяется формированию у студентов умений и навыков анализа результатов проведенного исследования, подготовке по его результатам отчетов и научных публикаций в отечественных и зарубежных научных изданиях.

Членом СНК «Физиология» может стать любой студент Лечебного факультета ИМО ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова Минздрава России.



Буркова Наталья Владимировна

Руководитель СНК, д.б.н., доцент, заведующий кафедрой физиологии, профессор кафедры физиологии.

Информация о секретаре:

Киселева Анастасия Дмитриевна

Студентка лечебного факультета ИМО, секретарь студенческого научного кружка «Физиология» НМИЦ им. В.А. Алмазова.

Поступила на лечебный факультет ИМО без вступительных экзаменов в 2018 году. Обладательница диплома призера всероссийского уровня в области физиологии. С марта 2019 года совмещает учёбу с выполнением НИР Г3 3813 «Работа твердых гранулированных препаратов для контактной гемодиализации и активации репаративных процессов при повреждении ретикулярной ядра (железы, ретикулярной процесс, СД)». Совладелец статьи журнала «Трансляционная медицина» (из перечня ВАК) и патента на изобретение.

E-mail: Kiseleva_AD@almazovcentre.ru

Контакты для связи



Буркова Наталья Владимировна

Руководитель СНК «Физиология», д.б.н, доцент, заведующий кафедрой физиологии, профессор кафедры физиологии

✉ n.burk@list.ru



Киселева Анастасия Дмитриевна

Секретарь СНК «Физиология», секретарь АСНО, студент Лечебного факультета ИМО ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" Минздрава России

✉ Kiselyeva_AD@almazovcentre.ru

**„Членом СНК «Физиология» может стать любой
студент Лечебного факультета ИМО ФГБУ «НМИЦ
им. В.А.Алмазова» Минздрава России”**

