

ПРИНЯТО
ученым советом ФГАОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова Минздрава России

УТВЕРЖДЕНО
приказом ФГАОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова Минздрава России

Протокол № 4 от «23» 12 2019 № 12 рук от «24» 01 2020

ПОЛОЖЕНИЕ
об организации и проведении Конференции
«Международная Пироговская научная медицинская конференция
студентов и молодых ученых»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения, организационно-методическое обеспечение, состав рабочей группы организационного комитета (далее – Оргкомитет), порядок участия и определения победителей и призеров Конференции «Международная Пироговская научная медицинская конференция студентов и молодых ученых» (далее – Конференция).

1.2. Конференция организуется с целью стимулирования интереса обучающихся к научно-исследовательской деятельности, развития навыков научно-исследовательской работы, умения самостоятельно и творчески мыслить, использовать полученные знания на практике.

2. ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

2.1. Организатором Конференции является федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Университет) в лице Совета Студенческого научного общества РНИМУ им. Н.И. Пирогова (далее – Совет СНО) в соответствии с настоящим Положением.

3. РУКОВОДСТВО КОНФЕРЕНЦИЕЙ

3.1. Общее руководство Конференцией осуществляет Оргкомитет, в который входят представители администрации Университета, члены Совета СНО.

3.2. В состав Оргкомитета входят:

- Председатель организационного комитета Конференции;
- Председатель программного комитета Конференции;
- Заместитель председателей программного и организационного комитетов Конференции;
- Председатель Совета СНО;
- Заместитель председателя Совета СНО;
- Ответственный за работу кураторов секций Конференции;
- Кураторы секций Конференции, в соответствии с перечнем секций, утвержденным председателем программного комитета Конференции в год

проведения Конференции (здесь и далее используется термин «учебный год»);

— Члены независимой счетной комиссии в лице обучающихся Университета, утвержденные председателем Оргкомитета.

3.3. Оргкомитет проводит работу по подготовке и проведению Конференции:

— формирует состав экспертных комиссий секций на заочном этапе;

— утверждает председателей и жюри секций Конференции на очном этапе;

— организует экспертизу тезисов участников Конференции;

— разрабатывает и представляет на утверждение программу Конференции в соответствии с итогами заочного этапа экспертизы тезисов участников;

— разрабатывает и составляет смету расходов по подготовке и проведению Конференции;

— обеспечивает непосредственное проведение Конференции;

— определяет количество и наименование секций Конференции по итогам года, предшествующего проведению Конференции;

— утверждает список победителей Конференции по итогам подсчета баллов согласно Положению;

— проводит награждение победителей в соответствии с номинациями;

— готовит отчет об итогах Конференции;

— определяет состав дополнительных программ для участников и жюри Конференции;

— решает иные вопросы по организации работы Конференции.

4. СРОКИ И ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

4.1. Конференция проводится ежегодно в третий четверг марта, который объявляется «Днем молодежной науки» в Университете.

В день проведения Конференции все обучающиеся Университета освобождаются от занятий для посещения Конференции по приказу Университета.

Состав секций ежегодно определяется председателем программного комитета Конференции и включают все отрасли медицинской науки.

Утверждение секций фиксируется приказом Университета.

4.2. Конференция проходит в три этапа:

— I этап (прием тезисов, обработка тезисов куратором секции) – с 1 октября по 20 декабря.

— II этап (заочный, отборочный) – с 17 января по 4 февраля – отбор тезисов экспертной комиссией и Оргкомитетом для очного участия в Конференции.

— III этап (очный) – третий четверг марта – проведение Конференции.

Прием тезисов осуществляется через автоматизированную систему <http://pirogovka-reg.rsmu.ru/> до 20 декабря. Оргкомитет вправе продлить прием тезисов по своему усмотрению.

Результаты отбора работ экспертной комиссией (заочного этапа) публикуются на официальном сайте Конференции и в личных кабинетах участников вместе с пригласительными письмами.

4.3. Подведение итогов и награждение победителей осуществляется в день проведения Конференции во время церемонии закрытия.

По итогам конференции издается сборник материалов, который включается в систему Российского индекса научного цитирования (РИНЦ).

5. УСЛОВИЯ РАБОТЫ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ, ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ СЕКЦИИ И ЧЛЕНОВ ЖЮРИ КОНФЕРЕНЦИИ

Состав экспертной комиссии заочного этапа формируется из числа профессорско-преподавательского состава (ППС) Университета и ППС, врачей и научных сотрудников сторонних организаций. Число последних должно быть не менее 30% от общего количества жюри на секции.

В члены экспертной комиссии секции не допускаются авторы и научные руководители работ, поданных на соответствующую секцию.

Отбор членов экспертной комиссии осуществляется оргкомитетом и утверждается председателем оргкомитета.

Состав экспертной комиссии заочного этапа не разглашается.

Все тезисы, которые поступают на проверку экспертам, проходят процедуру деперсонализации.

Эксперт Конференции при оценке заявок не вправе вступать в контакты с участниками или их научными руководителями, в том числе обсуждать с ними поданные тезисы, напрямую запрашивать документы, информацию и (или) пояснения.

Эксперт Конференции не вправе рассматривать тезис участника в случае наличия конфликта интересов.

Заявки, допущенные до независимой экспертизы, оцениваются экспертами конкурса по критериям, определенным настоящим Положением.

Каждый тезис оценивается не менее чем двумя экспертами.

Выбор председателей секций на очный этап осуществляется из числа ППС Университета и ППС, врачей и научных сотрудников сторонних организаций.

Отбор председателей секций осуществляется Оргкомитетом и утверждается председателем организационного комитета.

В состав председателей секций не допускаются авторы и научные руководители работ, поданных на соответствующую секцию.

Выбор членов жюри секций очного этапа осуществляется из числа ППС Университета и ППС, врачей и научных сотрудников сторонних организаций. Число последних должно быть не менее 30% от общего количества жюри на секции.

Количество членов жюри на секции не должно превышать 15 человек.

В состав членов жюри секции не допускаются авторы и научные руководители работ, поданных на соответствующую секцию.

Отбор членов жюри секций осуществляется Оргкомитетом и утверждается председателем организационного комитета.

Состав членов жюри не разглашается до дня проведения Конференции.

Член жюри секции не вправе оценивать тезис участника в случае наличия конфликта интересов.

6. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ НА ЗАОЧНОМ ЭТАПЕ

6.1. Оценка работ на заочном этапе производится по следующим критериям:

- 1) Соответствие названия тезиса содержанию;
- 2) Наличие научной новизны исследования;
- 3) Наличие объективности и современности используемых методов;
- 4) Наличие и качество статистической обработки;
- 5) Соответствие поставленной задачи выводам тезиса;
- 6) Объективность сделанных выводов.

При этом каждому тезису начисляются баллы по каждому из критериев в зависимости от выставленной экспертом оценки:

- Полностью соответствует – 4 балла;
- Частичное, есть незначительные замечания – 3 балла;
- Частичное, есть серьезные замечания – 2 балла;
- Совсем нет – 1 балл.

6.2. Приоритетными являются следующие критерии 3, 4, 5 (перечислены по убыванию значимости). В дальнейшем баллы суммируются и выстраиваются в рейтинг, согласно которому Оргкомитет принимает решение об участии работ на очном этапе. В случае, если работы набирают одинаковые суммы баллов, они сравниваются дополнительно по приоритетным критериям.

6.3. Окончательное решение о допуске работ на очный этап остается за Оргкомитетом.

7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ НА ОЧНОМ ЭТАПЕ

| № | Критерии | Степень качества | | | | | | | | | |
|--|--|------------------|---|--------|---|---|-----------|---|---|-------|---|
| | | Отлично | | Хорошо | | | Адекватно | | | Плохо | |
| Блок критериев №1 «Научно-практическая значимость представленной работы и степень сложности научного исследования» | | | | | | | | | | | |
| 1 | Актуальность научной проблемы и логика постановки цели исследования | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 2 | Обоснованность методологии проведенного исследования (правильно ли разработан дизайн проекта, насколько объективны и современны используемые методы) | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 3 | Достоверность и убедительность полученных данных (грамотно ли проведен анализ первичных результатов, как использовались таблицы, диаграммы и др. способы визуализации) | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 4 | Наличие и качество статистической обработки | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 5 | Научная новизна, практическая | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | ценность и перспективы развития данного исследования | | | | | | | | | | |
| 6 | Объективность сделанных выводов | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| Блок критериев №2 «Степень владения материалом и личного участия в работе» | | | | | | | | | | | |
| 7 | Чёткость, последовательность и ясность изложения | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 8 | Качество ответов на задаваемые вопросы | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 9 | Степень личного участия в работе | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |

Если работы разных участников набирают одинаковую сумму баллов по итогам подсчета, то они ставятся на одну позицию в рейтинговом списке и соответственно занимают одно и то же призовое место.

Окончательное решение о распределении призовых мест участников остается за Оргкомитетом.

8. НОМИНАЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

На одной секции допускается определение 5 призовых мест в 3 номинациях:

- победили в номинации «Устные доклады. Студенты» – 1 место, 2 место, 3 место;
- победитель в номинации «Устные доклады. Молодые ученые» – 1 место;
- победитель в номинации «Постерные доклады» – 1 место.

Конференцией предусмотрены специальные призы от официальных спонсоров по условиям договоров, которые заключаются ежегодно.

9. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Финансовые расходы в период подготовки и проведения Конференции производятся в соответствии со сметой расходов Конференции.

Финансирование осуществляется за счет средств спонсорских взносов, субсидий на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг, дохода, принесенного деятельностью Университета.

Расходы по командированию (проезду, питанию и проживанию) участников Конференции и их руководителей несут направляющие организации.

10. УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

В Конференции на добровольной основе могут принимать участие студенты вузов и молодые ученые до 35 лет включительно, обучающиеся или работающие на территории РФ, ближнего и дальнего зарубежья.

Участие в Конференции и публикация в сборнике тезисов бесплатные.

Работа Конференции предусматривает публичные устные или постерные выступления участников по результатам собственной научно-исследовательской деятельности на секциях.

Экспертная комиссия вправе рекомендовать перенести тезис участника из категории «Устный доклад» в категорию «Постерный доклад» в том случае, если работа не наберете достаточного количества баллов для устного участия по итогам заочного этапа.

На Конференции могут быть представлены только оригинальные научно-исследовательские работы, ранее не опубликованные в российской и зарубежной литературе.

Для рассмотрения заявки необходимо, чтобы тезис содержал не менее 85% оригинального текста. На этапе обработки тезисов куратором секции все тезисы проходят проверку в системах «Антиплагиат» и/или «ТЕКСТ.РФ».

Представляемые на Конференцию материалы должны соответствовать требованиям к содержанию и оформлению тезисов и научно-исследовательской работы.

Работы, по содержанию не отвечающие требованиям Конференции, а также работы, представленные позже установленного срока, к участию в Конференции не допускаются. В случае, если участник не отвечает на письма и комментарии куратора секции в течение 7 дней, Оргкомитет вправе удалить заявку из рассмотрения.

Ответственность за соблюдение авторских прав, а также прав интеллектуальной собственности работы, участвующей в Конференции, несет участник, приславший данную работу.

Подача заявки автором означает его согласие с условиями Конференции, изложенными в данном Положении.

Каждая отобранная экспертной комиссией заявка должна быть защищена на Конференции автором. Время выступления с докладом – 7 минут + 3 минуты на вопросы членов жюри и слушателей.

На секции может быть очно представлено не более 30 (20 устных докладов и 10 постерных докладов) работ.

На очном этапе работу может представлять только один из авторов.

Научные руководители не имеют права отвечать на вопросы, адресованные участнику.

Организационный комитет может быть не согласен с выводами представленными на конференции работ.

11. ТРЕБОВАНИЯ К РЕГИСТРАЦИИ В СИСТЕМЕ ПОДАЧИ ТЕЗИСОВ И ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ

Для работы с системой подачи тезисов рекомендуем пользоваться следующими веб-браузерами: Google Chrome, Mozilla Firefox, с активированными файлами Cookie и JavaScript.

При регистрации на сайте подачи тезисов необходимо обязательно указывать полное название организации участника без ее статуса. Статусом организации является аббревиатура перед названием организации и его принадлежность к департаменту.

Например:

Правильно: Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова, Москва, Россия;

Неправильно: ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва, Российская Федерация.

Необходимо помнить, что если аффилированной организацией участника является Университет (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России), необходимо воспользоваться готовым полем и обязательно отметить факультет, курс и номер группы.

Если при регистрации среди перечисленных статусов (Студент, Интерн, Ординатор, Аспирант, Сотрудник) участник не может найти свой статус, необходимо указать «Другое» и заполнить статус вручную.

После заполнения всех полей необходимо нажать кнопку «Регистрация», после чего, на указанную участником почту, в течение нескольких минут поступит письмо, содержащее ссылку для подтверждения регистрации. Перейдя по данной ссылке, участник сможет задать пароль, необходимый для входа в свой личный кабинет.

Использование аббревиатур и сокращений в названии тезисов не допускается. В тексте тезиса не расшифрованными могут оставаться сокращения и аббревиатуры, которые указаны в Приложении 1, остальные, используемые в тексте тезиса аббревиатуры и сокращения, должны иметь расшифровки, заключенные в круглые скобки.

При написании тезиса можно использовать только те символы, которые указаны в Приложении 2.

При использовании в тексте тезиса английских терминов и аббревиатур должны быть указаны их перевод или расшифровка на русском языке в круглых скобках.

После подачи тезиса, участник должен регулярно посещать личный кабинет, и проверять наличие комментариев от куратора секции.

Участник должен заполнить поля для ввода тезиса соответственно разделам: введение, цель исследования, материалы и методы, результаты, выводы. Названия разделов будут проставлены автоматически, в тексте их дублировать не нужно. Общее количество знаков тезиса (без названия и информации об авторах и научных руководителях) должно составлять не менее 500 и не более 3000 знаков без пробелов. Не разрешается включать в тезис таблицы или рисунки.

Более подробную инструкцию по написанию тезиса вы сможете найти в документе «Требования к оформлению тезиса».

12. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ

Изменения и дополнения в настоящее Положение принимаются и утверждаются в том же порядке, в котором принято и утверждено настоящее Положение.

ДОПУСТИМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ И АББРЕВИАТУРЫ

АД – артериальное давление
АДГ – антидиуретический гормон
АДФ – аденозиндифосфат
АКТГ – адренкортикотропный гормон
АЛТ – аланинаминотрансфераза
АМФ – аденозинмонофосфат
АПФ – ангиотензинпревращающий фермент
АСТ – аспаратаминотрансфераза
АТФ – аденозинтрифосфат
АЧТВ – активированное частичное тромбопластинное время
БАВ – биологически активные вещества
БАД – биологически активные добавки
БЛНПГ – блокада левой ножки пучка Гиса
БПНПГ – блокада правой ножки пучка Гиса
БЦЖ – вакцина против туберкулёза (Бацилла Кальмета – Герена)
в/а – внутриартериально
в/в – внутривенно
в/к – внутрикожно
в/м – внутримышечно
ВИЧ – вирус иммунодефицита человека
ВПГ – вирус простого герпеса
ВПЧ – вирус папилломы человека
ВОЗ – Всемирная организация здравоохранения
ГАМК – гамма-аминомасляная кислота
ГГТП – гамма-глутамилтранспептидаза
ГКС – глюкокортикоиды
ГнРГ – гонадотропин-рилизинг-гормон
ДАД – диастолическое артериальное давление
ДВС – диссеминированное внутрисосудистое свёртывание
ДНК – дезоксирибонуклеиновая кислота
ДО – дыхательный объём
ЖЕЛ – жизненная ёмкость лёгких
иАПФ – ингибитор ангиотензин-превращающего фермента
ИВЛ – искусственная вентиляция лёгких
ИЛ – интерлейкин(ы)
ИМТ – индекс массы тела
ИПП – ингибитор протонной помпы
ИППП – инфекции, передающиеся половым путём
ИФА – иммуноферментный анализ
кап./мин – капля в минуту
КДД – конечное диастолическое давление
КДО – конечный диастолический объём

КДР – конечный диастолический размер
КОК – комбинированные оральные контрацептивы
КОС – кислотно-основное состояние
КСО – конечный систолический объём
КСР – конечный систолический размер
КТ – компьютерная томография
КФК – креатинфосфокиназа
КЩР – кислотно-щелочное равновесие
ЛГ – лютеинизирующий гормон
ЛДГ – лактатдегидрогеназа
ЛЖСС – латентная железосвязывающая способность сыворотки крови
ЛНПГ – левая ножка пучка Гиса
ЛВП или ЛПВП – липопротеины высокой плотности
ЛНП или ЛПНП – липопротеины низкой плотности
ЛОНП или ЛПОНП – липопротеины очень низкой плотности
ЛПП или ЛППП – липопротеины промежуточной плотности
ЛПС – липополисахарид(ы)
ЛПУ – лечебно-профилактическое учреждение
ЛТГ – лактотропный гормон
ЛФК – лечебная физкультура
ЛХАТ – лецитинхолестеринацилтрансфераза
МАО – моноаминоксидаза
МБТ – микобактерия туберкулёза
мес. – месяц
МКБ-10 – международная классификация болезней 10-го пересмотра
МНО – международное нормализованное отношение
МОД – минутный объём дыхания
МОК – минутный объём кровообращения
МОС – минутный объём сердца
мРНК – матричная РНК
МРТ – магнитно-резонансная томография
МСГ – меланоцитостимулирующий гормон
МСКТ – мультиспиральная компьютерная томография
нед. – неделя
НПВС – нестероидные противовоспалительные средства
ОАК – общий анализ крови
ОАМ – общий анализ мочи
ОЕЛ – общая ёмкость легких
ОЖСС – общая железосвязывающая способность сыворотки крови
ОМС – обязательное медицинское страхование
ООЛ – остаточный объём легких
ОПСС – общее периферическое сосудистое сопротивление
ОРВИ – острая респираторная вирусная инфекция
ОРИТ – отделение реанимации и интенсивной терапии
ОРЗ – острое респираторное заболевание

ОРИ – острые респираторные инфекции
ОФВ – объём форсированного выдоха
ОФВ₁ – объём форсированного выдоха за 1 с
ОЦК – объём циркулирующей крови
ПАБК – пара-аминобензойная кислота
ПГ – простагландины
ПИТ – палата интенсивной терапии
п/к – подкожно
ПНС – периферическая нервная система
ПНЖК – полиненасыщенные жирные кислоты
ПНПГ – правая ножка пучка Гиса
ПЦР – полимеразная цепная реакция
ПЭТ – позитронно-эмиссионная томография
РААС – ренин-ангиотензин-альдостероновая система
РАМН – российская академия медицинских наук
РАН – российская академия медицинских наук
РИА – радиоиммунный анализ
РИБТ – реакция иммобилизации бледных трепонем
РИФ – реакция иммунофлюоресценции
р/мес. – раз в месяц
РНГА – реакция непрямой гемагглютинации
р/нед. – раз в неделю
РНК – рибонуклеиновая кислота
РОВд – резервный объём вдоха
РОВыд – резервный объём выдоха
РПГА – реакция пассивной гемагглютинации
рРНК – рибосомальная РНК
РСК – реакция связывания комплемента
р/сут – раз в сутки
РТГА – реакция торможения гемагглютинации
РТПХ – реакция трансплантат против хозяина
РФМК – растворимые фибрин-мономерные комплексы
РХПГ – ретроградная холангиопанкреатография
РЭГ – реоэнцефалография
САД – систолическое артериальное давление
СКФ – скорость клубочковой фильтрации
СМЭ – судебно-медицинская экспертиза
СОЭ – скорость оседания эритроцитов
СПИД – синдром приобретённого иммунного дефицита
СРБ – С-реактивный белок
СРЛ – сердечно-лёгочная реанимация
СТГ – соматотропный гормон
Т_{1/2} – время полувыведения лекарственного средства из крови
Т3 – трийодтиронин
Т4 – тироксин

таб. – таблетка
тРНК – транспортная РНК
ТРФ – трансформирующий ростовой фактор
ТТГ – тиреотропный гормон
уд./мин – ударов в минуту
УЗД – ультразвуковая диагностика
УЗДАС – ультразвуковое дуплексное ангиосканирование
УЗДГ – ультразвуковая доплерография
УЗИ – ультразвуковое исследование
УО – ударный объём
ФВ – фракция выброса
ФВД – функции внешнего дыхания
ФЖЕЛ – форсированная жизненная ёмкость легких
ФНО – фактор некроза опухоли
ФОЕ – функциональная остаточная ёмкость
ФСГ – фолликулостимулирующий гормон
ФЭГДС – фиброэзофагогастродуоденоскопия
ХГЧ – хорионический гонадотропин человека
цАМФ – циклический аденозинмонофосфат
ЦВД – центральное венозное давление
цГМФ – циклический гуанозинмонофосфат
ЦГСЭН – центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора
ЦИК – циркулирующие иммунные комплексы
ЦМВ – цитомегаловирус
ЦМВИ – цитомегаловирусная инфекция
ЦНС – центральная нервная система
ЦОГ – циклооксигеназа
ЦП – цветной показатель
ЦСЖ – цереброспинальная жидкость
ЧД – частота дыхания
ЧДД – частота дыхательных движений
ЧПЭхоКГ – чреспищеводная эхокардиография
ЧСС – частота сердечных сокращений
ЩФ – щелочная фосфатаза
ЭГДС – эзофагогастродуоденоскопия
ЭКГ – электрокардиография (электрокардиограмма)
ЭОС – электрическая ось сердца
ЭРПХГ – эндоскопическая ретроградная панкреатохолангиография
ЭхоКГ – трансторакальная эхокардиография (эхокардиограмма)
ЭхоЭГ – эхоэнцефалография (эхоэнцефалограмма)
ЭЭГ – электроэнцефалография (электроэнцефалограмма)
WBC – абсолютное содержание лейкоцитов в периферической крови
RBC – абсолютное содержание эритроцитов в периферической крови
HGB – концентрация гемоглобина в цельной крови
HCT – гематокрит

PLT – абсолютное содержание тромбоцитов в периферической крови
MCV – средний объём эритроцита
MCH – среднее содержание гемоглобина в эритроците
MCHC – средняя концентрация гемоглобина в эритроци

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

А – ампер
Бк – беккерель
В – вольт
Вб – вебер
Вт – ватт
г – грамм
°С – градус Цельсия (температура в этом случае обозначается как “t”)
Гн – генри
Гр – грей
Гц – герц
Дж – джоуль
ЕД – единицы
Зв – зиверт
К – кельвин
кат – катал
кг – килограмм
(масса обозначается как m)
кд – кандела
Кл – кулон
л – литр
лм – люмен
лк – люкс
м – метр
МЕ – международные единицы
моль
мин – минута
мкл – микролитр
мл – миллилитр
мм – миллиметр
мм рт. ст. – миллиметр ртутного столба
Н – ньютон
Ом – ом
Па – Паскаль
с – секунда
см – сантиметр
См – сименс
сут – сутки

Тл – тесла
т – тонна
Ф – фарад
ч – час

ДЕСЯТИЧНЫЕ ПРИСТАВКИ

к – кило (10^3)
М – мега (10^6)
Г – гига (10^9)
Т – тера (10^{12})
д – деци (10^{-1})
с – санти (10^{-2})
м – мили (10^{-3})
мк – микро (10^{-6})
н – нано (10^{-9})
п – пико (10^{-12})
ф – фемто (10^{-15})

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

n – число наблюдений
M – средняя арифметическая
Mo – мода
Me – медиана
p – P-значение (доверительный коэффициент)
σ – среднеквадратическое отклонение
m – средняя ошибка
r – коэффициент корреляции
m_p – средняя ошибка коэффициента корреляции
SDS – коэффициент стандартного отклонения (standard deviation score)

СПИСОК УПОТРЕБИМЫХ В ТЕЗИСАХ СИМВОЛОВ

- короткое тире (код знака 2013, сочетание клавиш alt+0150)
- - дефис-минус (код знака 002D)
- " – открывающая и закрывающая кавычка (код знака 0022)
- ' – апостроф (код знака 0027)
- (– открывающая круглая скобка (код знака 0028)
-) – закрывающая круглая скобка (код знака 0029)
- + – плюс (код знака 002B)
- , – запятая (код знака 002C)
- . – точка (код знака 002E)
- / – штрих (код 002F)
- : – двоеточие (код знака 003A)
- ; – точка с запятой (код знака 003B)
- ! – восклицательный знак (код знака 0021)
- < – меньше (код знака 003C)
- = – равно (код знака 003D)
- > – больше (код знака 003E)
- ? – вопросительный знак (код знака 003F)
- [– открывающая квадратная скобка (код знака 005B)
-] – закрывающая квадратная скобка (код знака 005D)
- { – открывающая фигурная скобка (код знака 007B)
- | – вертикальная линия (код знака 007C)
- } – закрывающая фигурная скобка (код знака 007D)
- ° – градус (код знака 00B0, сочетание клавиш alt+0176)
- ± – плюс-минус (код знака 00B1, сочетание клавиш alt+0177)
- ≤ – меньше или равно (код знака 2264, сочетание клавиш 2264, alt+X)
- ≥ – больше или равно (код знака 2265, сочетание клавиш 2265, alt+X)
- % – процент (код знака 0025)
- ‰ – промилли (код знака 2030, сочетание клавиш alt+0137)
- № – номер (код знака 2116, сочетание клавиш shift+3)
- √ – квадратный корень (код знака 221A, сочетание клавиш 221A, alt+X)

α – альфа (код знака 03B1, сочетание клавиш 03B1, alt+X)
 β – бета (код знака 03B2, сочетание клавиш 03B2, alt+X)
 γ – гамма (код знака 03B3, сочетание клавиш 03B3, alt+X)
 δ – дельта (код знака 03B4, сочетание клавиш 03B4, alt+X)
 ε – эpsilon (код знака 03B5, сочетание клавиш 03B5, alt+X)
 η – эта (код знака 03B7, сочетание клавиш 03B7, alt+X)
 θ – тета (код знака 03B8, сочетание клавиш 03B8, alt+X)
 κ – каппа (код знака 03BA, сочетание клавиш 03BA, alt+X)
 λ – лямбда (код знака 03BB, сочетание клавиш 03BB, alt+X)
 μ – мю (код знака 03BC, сочетание клавиш 03BC, alt+X)
 ξ – кси (код знака 03BE, сочетание клавиш 03BE, alt+X)
 π – пи (код знака 03C0, сочетание клавиш 03C0, alt+X)
 ρ – ро (код знака 03C1, сочетание клавиш 03C1, alt+X)
 τ – тау (код знака 03C4, сочетание клавиш 03C4, alt+X)
 σ – сигма (код знака 03C3, сочетание клавиш 03C3, alt+X)
 ω – омега (код знака 03C9, сочетание клавиш 03C9, alt+X)

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПОСТАНОВКИ СИМВОЛОВ

1. В русскоязычном наборе пробел обязательно ставится:
 - после, а не до запятой, точки, точки с запятой, двоеточия, вопросительного или восклицательного знака (и их сочетаний), многоточия в конце фразы или предложения, закрывающей скобки и закрывающей кавычки;
 - до, а не после, открывающей скобки, открывающей кавычки и многоточия в начале предложения;
 - и до, и после короткого тире. Никогда не ставится пробел между скобкой или кавычкой и каким-либо другим знаком препинания, кроме короткого тире.
2. Длинное тире «—» (alt+0151) в тексте тезиса не должно употребляться.
3. Между цифрой и знаком процент, промилле пробел не ставится (60%, 100‰).
4. Между знаком номер и цифрой пробел не ставится (№1).
5. Между цифрой и знаком градус пробел ставится (36,7 °С).
6. Пробелы перед и после алгебраических знаков («<», «>», «+», «-», «=» и др.) не ставятся.
7. Десятичные цифры следует отделять от целых на русском языке запятыми (15,25; $p < 0,05$).
8. Римские цифры в тексте тезиса употребляемы.

ЧАСТНЫЕ ПРАВИЛА ПОСТАНОВКИ СИМВОЛОВ

1. Дефис.

Употребляется в качестве соединительной черты в сложных словах, в порядковых числительных, написанных цифрами с грамматическим окончанием (*127-го*), специальные термины с отдельной буквой алфавита и числительными, выраженными цифрой (*β -лучи; Рутений-106*). Используется в числовых промежутках (*40-45%*).
2. Короткое тире.

Тире ставится между подлежащим и сказуемым, выраженным существительным в именительном падеже (без связки или перед «это, это есть, это значит, вот»).

Тире ставится между подлежащим и сказуемым, если подлежащее выражено формой именительного падежа существительного, а сказуемое неопределенной формой или если оба они выражены неопределенной формой.

Тире ставится перед обобщающим словом, стоящим после перечисления или после перечисления, если оно находится в середине предложения.

Тире ставится перед приложением, стоящим в конце предложения.

Тире ставится между двумя сказуемыми и между двумя независимыми предложениями, если во втором из них содержится неожиданное присоединение или резкое противопоставление по отношению к первому.

Тире ставится между предложениями, не соединенными посредством союзов, если второе предложение заключает в себе результат или вывод из того, о чем говорится в первом.

3. Двоеточие.

Двоеточие ставится перед перечислением, если ему предшествует обобщающее слово или «например, как-то, а именно».

Двоеточие ставится после предложения, за которым следует одно или несколько предложений, не соединённых с первым посредством союзов и заключающих в себе разъяснение или раскрытие содержания того, о чём говорится в первом предложении (а именно) или основание, причина того, о чём говорится в первом предложении.

4. Точка с запятой.

Точка с запятой ставится между распространенными однородными членами предложения, особенно если внутри хотя бы одного из них есть запяты.

Точка с запятой ставится между группами независимых предложений, а также между группами придаточных предложений, относящихся к одному главному, если необходимо указать границы между группами предложений в отличие от границ между отдельными предложениями или если такие предложения значительно распространены и имеют внутри себя запяты.

Точка с запятой ставится в конце рубрик перечисления, если рубрики эти не являются самостоятельными предложениями, но достаточно распространены, и особенно если внутри их уже есть какие-либо знаки препинания.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И.ПИРОГОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)

ПРИКАЗ

24.01.2020

Москва

№

42/РНИМУ

Об утверждении Положения об организации и проведении Конференции
«Международная Пироговская научная медицинская конференция
студентов и молодых ученых»

На основании решения ученого совета от 23.12.2019 протокол №4
федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский
университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской
Федерации, п р и к а з ы в а ю:

утвердить Положение об организации и проведении Конференции
«Международная Пироговская научная медицинская конференция студентов и
молодых ученых».

Основание: решение ученого совета от 23.12.2019 протокол №4.

Ректор



С.А. Лукьянов

ВЫПИСКА

из протокола № 4 заседания ученого совета
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
от 23 декабря 2019 года

Присутствовало – 114 членов ученого совета из 156 утвержденных

Председатель – ректор, академик РАН С.А. Лукьянов

Ученый секретарь – доцент О.Ю. Милушкина

СЛУШАЛИ:

Об утверждении Положения об организации и проведении Международной Пироговской научной медицинской конференции студентов и молодых ученых.

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить Положение об организации и проведении Международной Пироговской научной медицинской конференции студентов и молодых ученых.

Решение принято единогласно открытым голосованием.

Ученый секретарь,
д.м.н., доцент



О.Ю. Милушкина