



Мастер-класс по оформлению научной статьи в сборник НОМУС

Подготовила:

Почкарева Екатерина Ивановна

Председатель секции Педиатрия НОМУС УГМУ
студентка 6 курса педиатрического факультета

Екатеринбург, 2019 год

Научная статья

– это подробное изложение результатов проведенного исследования автором (авторами).



Виды научных статей:

- Научно-теоретические — теоретический поиск, объяснения явлений и закономерностей
- Научно-практические — описан ход и результаты исследования
- Научно-методические — анализ научных достижений в определенной области за последние несколько лет

КАК ВЫБРАТЬ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ?

Сборники и журналы

```
graph TD; A[Сборники и журналы] --> B[входящие в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)]; B --> C[издания рекомендуемые Высшей аттестационной комиссией (ВАК)]; C --> D[входящие в международные системы цитирования: Web of Science, Scopus];
```

входящие в Российский индекс
научного цитирования (**РИНЦ**)

издания рекомендуемые Высшей
аттестационной комиссией (**ВАК**)

входящие в международные системы
цитирования:

- **Web of Science**
- **Scopus**

Система цитирования – РИНЦ



УДК 616.092-616.07.08-616/618

Рекомендовано к печати Ученым советом ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России
(протокол № 8 от 24.03.2017)

Ответственный редактор:
д-р мед. наук, профессор Н.А. Цан
Рецензент:
д-р мед. наук, профессор Ю.В. Макара

Актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения: Материалы II Международной (72 Всероссийской) научно-практической конференции молодых ученых и студентов [Электронный ресурс]. Екатеринбург, 12-14 апреля 2017 г. — Екатеринбург: Изд-во УГМУ, 2017. — Том 1. — 1134 с.

Редакционная коллегия:

чл.-корр. РАН А.П. Ястребов
чл.-корр. РАН С.М. Кутепов
чл.-корр. РАН О.П. Козлов
д-р мед. наук, профессор Н.С. Давыдова
д-р мед. наук, профессор Ю.В. Макара
д-р мед. наук, профессор А.У. Сабитов
д-р мед. наук, профессор Н.А. Цан
д-р мед. наук, профессор И.В. Борлуков
д-р мед. наук, профессор В.В. Базарный
д-р мед. наук, профессор С.А. Чернышев
д-р мед. наук, профессор Г.М. Насибуллина
д-р мед. наук, профессор С.В. Циренков
д-р мед. наук, профессор Г.Н. Андрианова
д-р мед. наук, профессор С.Е. Жолудев
д-р мед. наук, профессор Т.В. Бородинина
д-р мед. наук, профессор М.А. Зычичевый
д-р мед. наук, профессор А.Н. Дмитриев
д-р мед. наук, доцент Е.П. Шурятова
д-р мед. наук, доцент Ю.Б. Хаманова
д-р мед. наук, доцент Н.В. Овчинникова
к-т мед. наук, доцент Л.Л. Кузина

УДК 616.092-616.07.08-616/618

© ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава

Общие требования к статьям

- Текст статьи должен быть подготовлен в редакторе MS Word (.doc, .docx) и представлен на **русском или английском языках**.
- Именем файла должна быть фамилия первого автора, слово «статья» и через нижнее подчеркивание название секции (Петров_статья_педиатрия).

ЕСЛИ студент на секции публикует **две статьи**,
ТО необходимо через нижнее подчеркивание
указать дополнительно кафедре:

- Петров_статья_педиатрия_факультетская
- Петров_статья_педиатрия_поликлиника
- Петров_статья_педиатрия_госпитальная
- Петров_статья_педиатрия_ЛПФ
- Петров_статья_педиатрия_инфекции

Общие требования к статьям

- Объем статьи: 3 - 5 страниц текста формата А4
- Шрифт - Times New Roman - 14 пт
- Межстрочный интервал одинарный
- Размер полей со всех сторон по 2 см
- Ориентация книжная
- Красная строка - 1,25 см, без переносов
- **Автоматическая нумерация нигде не используется (только ручная нумерация списков и выводов).**

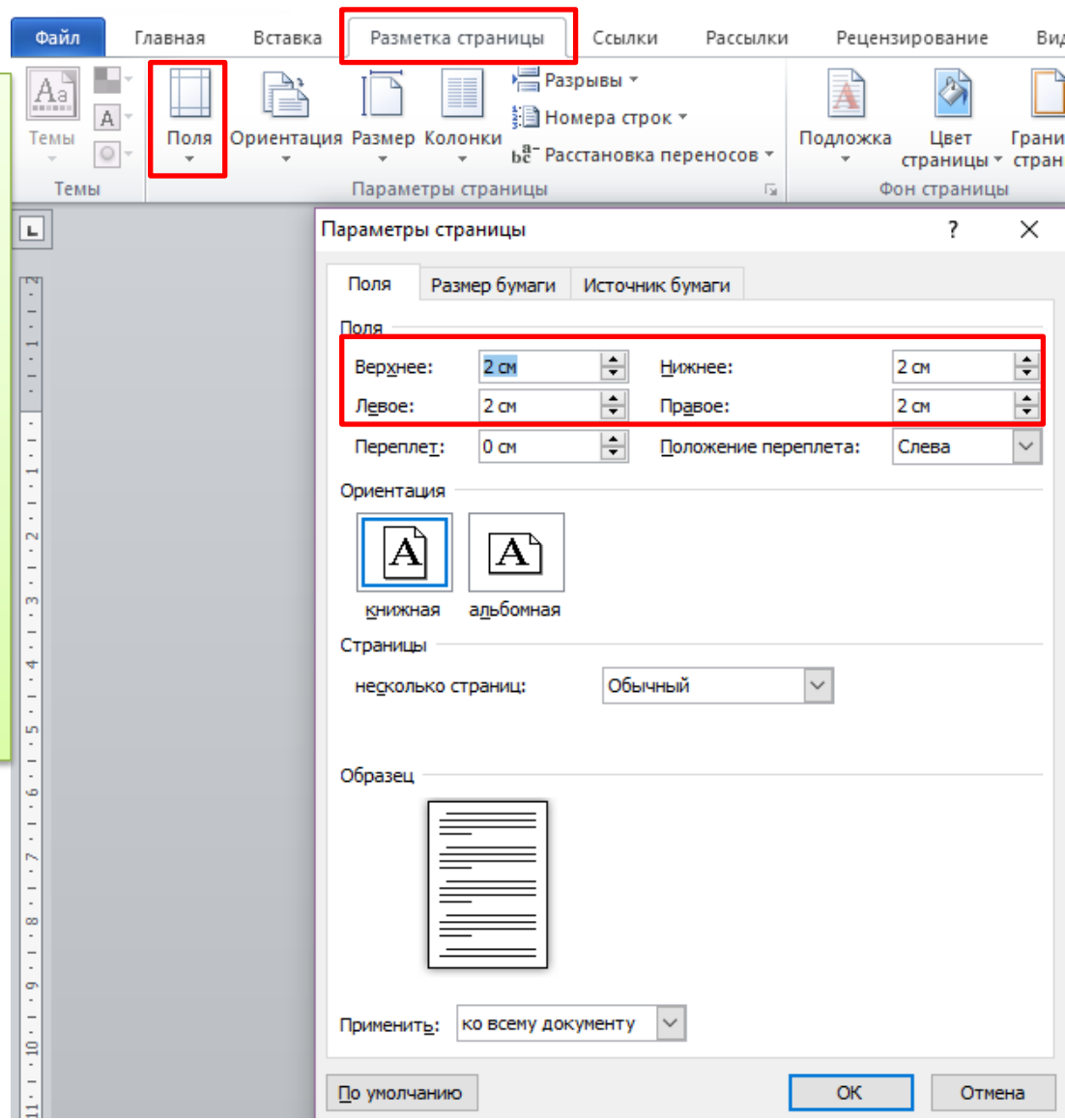
Как настроить поля?

Разметка страницы

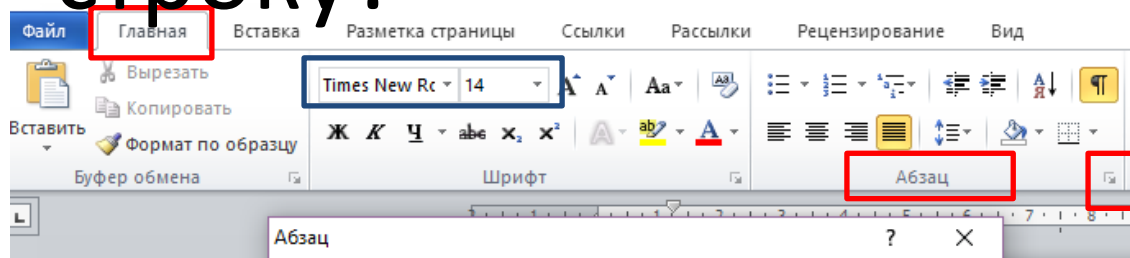
→ Поля

→ Настраиваемые
поля

→ Установить со
всех сторон по 2 см



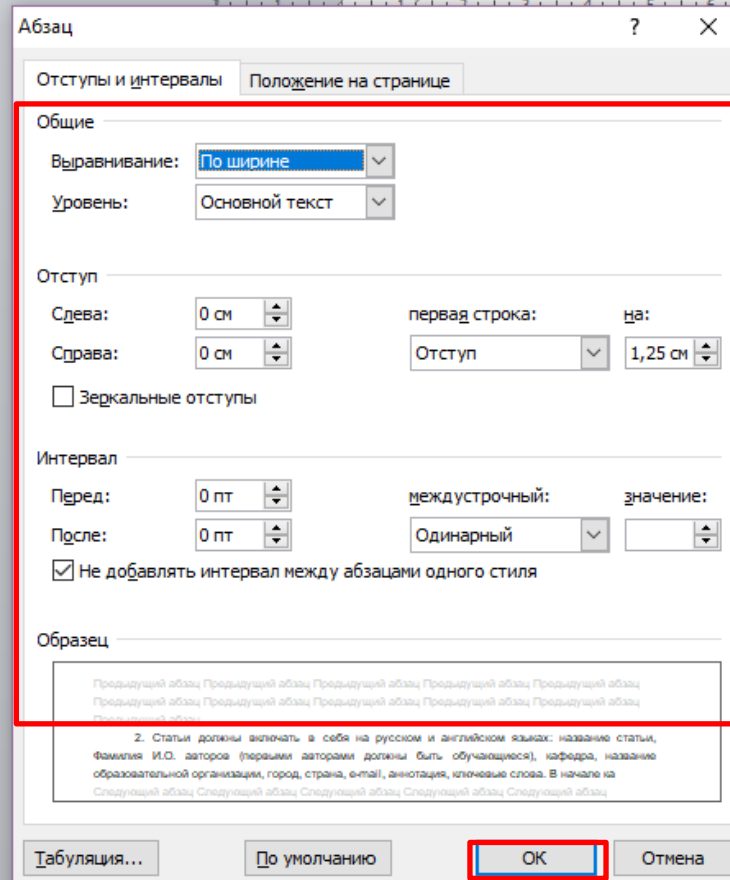
Как настроить интервал и красную строку?



Главная

→ Диалоговое
окно «Абзац»

→ Заполнить окно
по образцу



И.К.ОФОР
Уважаем

енции: уб
млении ста

быть: под
м или англ

слово «с
я внутри

чать: в: себ.
О: авторов

ние: образ
слова: В: н

К: ¶
раниц: тек

интервал: од
красная: ст
понентами

годы: резу
литературы: Библиографические: ссыл

Структура статьи в сборник РИНЦ

Индекс УДК

Информация о авторах, название, учреждение

Аннотация и ключевые слова

Введение

Цель исследования

Материалы и методы исследования

Результаты и их обсуждение

Выводы

Литература

Индекс УДК

<https://teacode.com/online/udc/>

Справочник по УДК

Данный ресурс является информационно-справочной системой, описывающей универсальную десятичную классификацию (УДК). Ресурс содержит описание 126441 кода УДК.

[История создания ресурса](#)

Иерархия УДК

Чтобы перейти в нужный блок, кликните на коде УДК этого блока

код УДК	описание	число кодов
00	Наука в целом (информационные технологии - 004)	1082
1	Философия. Психология	740
2	Религия. Теология	993
30	Теория и методы общественных наук	428
31	Демография. Социология. Статистика	748
32	Политика	328
33	Экономика. Народное хозяйство. Экономические науки	2964
34	Право. Юридические науки	4414
35	Государственное административное управление. Военное искусство. Военные науки	2428
36	Обеспечение духовных и материальных жизненных потребностей. Социальное обеспечение. Социальная помощь. Обеспечение жильем. Страхование	1400
37	Народное образование. Воспитание. Обучение. Организация досуга	1174
39	Этнография. Нравы. Обычаи. Жизнь народа. Фольклора	308
50	Общие вопросы математических и естественных наук	152
51	Математика	3054
52	Астрономия. Геодезия	1683
53	Физика	3937
54	Химия. Кристаллография. Минералогия	7842
55	Геология. Геологические и геофизические науки	3179
56	Палеонтология	1153
57	Биологические науки	2788
58	Ботаника	1983
59	Зоология	3176
60	Прикладные науки. Общие вопросы	8
61	Медицина. Охрана здоровья. Пожарное дело	13058
62	Инженерное дело. Техника в целом	21474
63	Сельское хозяйство. Лесное хозяйство. Охота. Рыбное хозяйство	5995

код УДК	описание
611	Анатомия. Сравнительная анатомия
612	Физиология. Сравнительная физиология
613	Гигиена. Личная гигиена
	Социальная гигиена. Организация здравоохранения. Санитария.
614	Защита от несчастных случаев и их предупреждение. Пожарная охрана
615	Лекарствоведение. Фармакология. Общая терапия. Токсикология
616	Патология. Клиническая медицина
617	Ортопедия. Хирургия. Офтальмология
618	Гинекология. Женские болезни. Акушерство
619	Сравнительная патология. Ветеринария
61(035)	§= 3 Справочник по медицине на немецком языке

[61](#) Медицина. Охрана здоровья. Пожарное дело

УДК 616.831-005.4

Ишемический инсульт у детей первого года жизни.

616

Патология. Клиническая медицина

616.8

Невропатология. Неврология

616.83

Органические заболевания
нервной системы

616.831

Органические заболевания головного
мозга. Церебропатии

616.831-
005

Расстройства мозгового кровообращения

616.831-
005.4

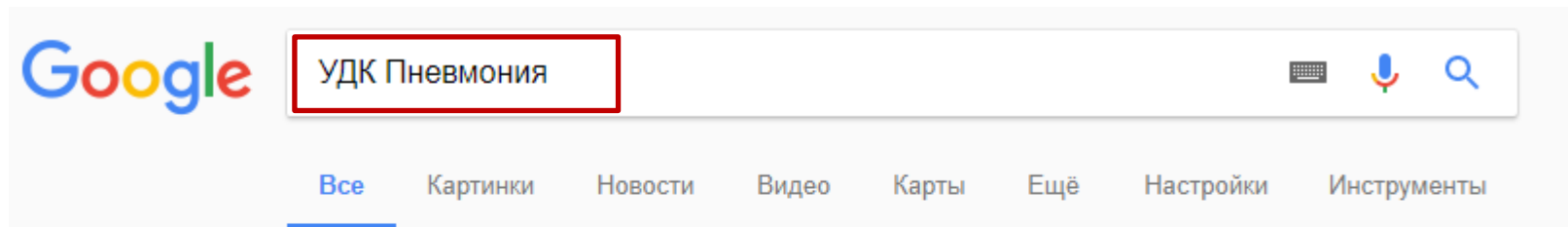
Анемия. Ишемия

Индекс УДК

- Каждая статья должна быть **обязательно** закодирована индексом УДК
- **Индекс располагается в верхнем правом углу** перед авторами и названием статьи

Бушуева Н.А., Мокроносова О.И., Редькина Е.В., Хорошун К.Р.
**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КЛИНИКИ И
ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ТЕЧЕНИЯ ПНЕВМОНИИ У «УСЛОВНО
– ЗДОРОВЫХ» ДЕТЕЙ И ДЕТЕЙ С ОРГАНИЧЕСКИМ ПОРАЖЕНИЕМ
ГОЛОВНОГО МОЗГА**

Кафедра Детских болезней лечебного факультета
Уральский государственный медицинский университет
Екатеринбург, Российская Федерация



Результатов: примерно 82 700 (0,38 сек.)

[УДК 616.24-002 Пневмония \(pneumonia\), воспаление легких ...](https://teacode.com/online/udc/61/616.24-002.html)

<https://teacode.com/online/udc/61/616.24-002.html> ▼

код УДК, описание, примечания. 616.24-002.14, Лобарная пневмония, воспаление легочной доли в целом. 616.24-002.151, Геморрагическая пневмония ...

ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРОВЕРЬ ПО КЛАССИФИКАТОРУ УДК!

Информация о авторах, название, учреждение

- 1. Фамилия И.О. (Студента), Фамилия И.О. (Ординатора), Фамилия И.О. (Научного руководителя)**
 - первыми авторами должны быть обучающиеся!
- 2. НАЗВАНИЕ РАБОТЫ – заглавные буквы**
3. Кафедра (полное название)
4. Уральский государственный медицинский университет
5. Екатеринбург, Российская Федерация
6. Перевод на английский язык пунктов 1-5
7. «E-mail: ...» прописывается один раз после информации на русском и английском языке.

Информация о авторах, название, учреждение

УДК 616.1

Горяева В.Е., Трунова Ю.А., Самарина О.В.

**СЛУЧАЙ РАННЕГО ДЕБЮТА ЭССЕНЦИАЛЬНОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ
ГИПЕРТЕНЗИИ У РЕБЕНКА 6 ЛЕТ.**

Кафедра поликлинической педиатрии и педиатрии ФПК и ПП
Уральский государственный медицинский университет
Екатеринбург, Российская Федерация

Goryaeva V.E., Trunova Y.A., Samarina O.V.

**A CLINICAL CASE OF EARLY ONSET OF ARTERIAL HYPERTENSION
IN 6-YEAR OLD GIRL**

Department of outpatient pediatrics and pediatric postgraduate training
Ural state medical university
Yekaterinburg,
Russian Federation

E-mail: gomicca@yandex.ru

Пример оформления, если в исследовании принимали участие несколько организаций/кафедр:

¹Лапасов С.Х., ¹Хакимова Л.Р., ¹Аблакулова М.Х.,

²Курбанова Ф.Н., ¹Абдухамидова Д.Х.

**НОВЫЕ ПОДХОДЫ ПО ПОВЫШЕНИЮ КАЧЕСТВА ОКАЗАНИЯ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ЧАСТО БОЛЕЮЩИМ ДЕТЯМ В УСЛОВИЯХ
МНОГОПРОФИЛЬНОЙ ПОЛИКЛИНИКИ**

¹Кафедра по переподготовке и повышению квалификации врачей общей практики факультета усовершенствования врачей Самаркандский Государственный медицинский институт.

Самарканд, Республика Узбекистан

²Кафедра безопасности жизнедеятельности Самаркандский Государственный Университет Самарканд, Республика Узбекистан

Аннотация

- После слова «Аннотация» **ставится точка** и с этой же строки начинается предложение.
- Необходимо написать **2 предложения**, которые бы раскрывали **суть статьи**
- Перевод на английский язык

Ключевые слова

- После слов «Ключевые слова» **ставится двоеточие** и с этой же строки начинается перечисление.
- Необходимо написать от 3 до 5 слов/словосочетаний
- Перевод на английский язык

Аннотация и ключевые слова

Аннотация. В настоящей статье произведено исследование доношенных и недоношенных новорожденных детей рожденных с применением вспомогательных репродуктивных технологий, таких как ЭКО и ЭКО+ИКСИ рожденных в период с 2013 по 2016 год, находящихся под наблюдением в поликлиниках ДГКБ №9 г. Екатеринбурга. При оценке учитывались такие критерии как масса, рост ребенка при рождении, многоплодная беременность, метод ВРТ, состояние ребенка на момент рождения, возраст матери, срок гестации.

Annotation. In this article the research is carried full-term and preterm newborn infants born with use of assisted reproductive technologies such as IVF and IVF+ICSI born in the period from 2013 to 2016, under supervision in clinics DGKB №9, Ekaterinburg. The evaluation took into consideration such criteria as weight, height of child at birth, multiple pregnancy, method of assisted reproduction the child's condition at the time of birth, maternal age, gestational age.

Ключевые слова: вспомогательные репродуктивные технологии, экстракорпоральное оплодотворение, новорожденные, развитие.

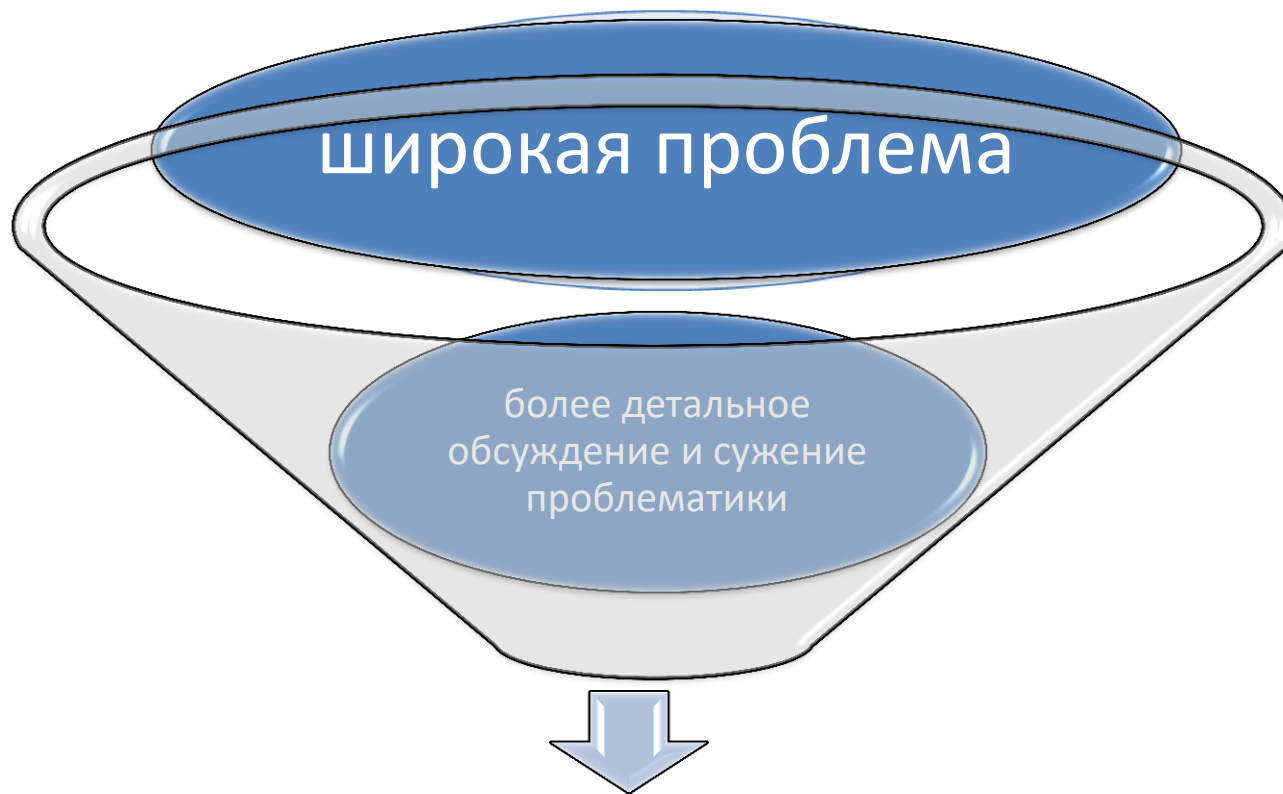
Key words: assisted reproductive technologies, in vitro fertilization, babies, development.

A person with a yellow backpack is walking away from the camera on a dirt path through tall, golden-brown grass. The path leads towards a horizon under a cloudy sky. The person is wearing a light green jacket and dark pants. The overall mood is one of journey and exploration.

СРАЗИТЕСЬ
СО СВОИМИ
ВЕЛИКАНАМИ

И ДВИГАЙТЕСЬ
ВПЕРЁД

Введение = обзор литературы =
актуальность



постановка исследовательских
вопросов и задач

Введение = обзор литературы = актуальность

- Расшифровывать термины и понятия, не являющиеся общепринятыми, чтобы читателю был понятен ход ваших мыслей.
- Необходим литературный обзор, попытайтесь ответить на вопросы:
 - Что было сделано в данной области до Вас?
 - Какие результаты были получены?
 - Чем важна Ваша работа обществу? и т.д.

Библиографические ссылки

- В тексте статьи должны быть обозначены номерами в квадратных скобках в соответствии со списком литературы, в котором авторы перечисляются в алфавитном порядке **[1, 2]**.

Цель исследования

Первое слово существительное:

ЧТО исследую?

Какие ошибки были допущены?

Цель исследования – оценка состояния органа зрения у детей школьного возраста и определение возможных причин нарушения функции зрительного анализатора в школьном возрасте.

Цель исследования – установить частоту гематологических синдромов у детей раннего возраста при острой цитомегаловирусной инфекции.

Цель исследования – настоящего исследования явилась оценка состояния питания беременных женщин и кормящих матерей и детей на первом году жизни.

Цель исследования – выявление особенностей клинических проявлений обструктивного бронхита у детей разных возрастных групп и формулирование алгоритм выявления группы риска развития бронхиальной астмы среди детского населения на уровне стационара 3 уровня.

Цель исследования – существительное (ЧТО исследую?)

Цель исследования – оценка состояния органа зрения у детей школьного возраста и определение возможных причин нарушения функции зрительного анализатора в школьном возрасте.

Цель исследования – ~~установить частоту~~ гематологических синдромов у детей раннего возраста при острой цитомегаловирусной инфекции.

– установка частоты

Цель исследования – ~~настоящего исследования являлась~~ оценка состояния питания беременных женщин и кормящих матерей и детей на первом году жизни.

Цель исследования – выявление особенностей клинических проявлений обструктивного бронхита у детей разных возрастных групп и формулирование алгоритм выявления группы риска развития бронхиальной астмы среди детского населения на уровне стационара 3 уровня.

Материалы и методы исследования

- Место проведения исследования
- Характеристика популяции, на которой проводилось исследование (пол, возраст, диагноз, анамнез и т.д.)
- Описать последовательность проведенного исследования (диагностика, аппаратура, лечение, препараты, дозы и объем терапии и т.д.)
- Какими методами проводился анализ полученных результатов? (статистическими, пакет программного обеспечения)
- Этический комитет (письменное согласие пациентов на участие в исследовании, неперсонифицированные данные)

Результаты исследования и их обсуждение

1. Ответ на поставленный в начале исследования вопрос.
2. Анализ полученных результатов, сравнение с существующими работами (такие же результаты как в ссылках А,Б,В и отличаются от результатов в ссылках Г,Д,Е и почему; что обнаружено авторами данной работы, а в других работах не исследовалось и т.д.)
3. Указать недостатки и ограничения Вашего исследования

В статье разрешается использовать **не более 2 графических элементов** (рисунков или таблиц).

Ссылки на графический элемент должны быть в тексте, материал дублироваться не должен (**рис. 1**).

Результаты исследования и их обсуждение

регистрировались высокоамплитудные медленные ритмы. У пациентов младшего школьного возраста с миотоническим синдромом α -ритм доминировал по амплитуде, что видно из таблицы 1.

Таблица 1

Амплитудно-частотная характеристика детей с миотоническим синдромом

Синдром	Характеристика	Ритм	Дошкольный	Младший школьный
Миотонический	Амплитуда, мкВ	α	89,17±7,55	106,5±8,66
		β_1		35,25±2
		β_2		22,25±0,99
		θ	65,14±3,16	56,5±3,95
		δ_1	84±0,07	47,8±2,47
		δ_2	65,6±2,47	59,6±3,62
	Частота, Гц	α	8,85±0,07	9,43±0,12
		β_1		17,1±0,5
		β_2		27,02±0,4
		θ	5,35±0,16	6,47±0,12
		δ_1	1,02±0,09	1,4±0,09
		δ_2	2,35±0,06	2,56±0,08

Среди детей с миотоническим синдромом беременность в 30% случаев протекала с анемией, в 20% случаев была угроза прерывания беременности. При выписке из роддома у детей в 46,2% случаев был поставлен диагноз гипоксии (30,8% – средняя степень, 11,5% – легкая степень, 3,85% – тяжёлая степень), в 25% случаев был поставлен диагноз гипербилирубинемии.

Результаты исследования и их обсуждение



Рис. 2. Сравнительная характеристика иммуногенности исследуемых препаратов по показателю средней геометрической титра антител у добровольцев 3 и 4 групп (18 месяцев)

Выводы

- Состоят из нескольких предложений
- Необходимо описать, как результаты вписываются в имеющуюся картину по данному вопросу и чем полезны, возможность внедрения в клиническую практику, а также, как в будущем можно будет избежать недостатков и ограничений данного исследования. Также необходимо коснуться будущих перспектив.

Выводы

- Если оформление статьи подразумевает **перечисление**, то необходимо **после слова «Выводы»** поставить **двоеточие** и начать перечисление с **новой строки**.
- Если автор выводы решил оформить в виде **сплошного текста**, то после слова **Выводы** **знаки препинания не нужны**.

Автоматическая нумерация не используется (только ручная нумерация списков и выводов)!

Выводы:

1. Данные, полученные в настоящем исследовании, свидетельствуют о хорошей переносимости, низкой реактогенности и высокой безопасности исследуемой вакцины МоноВак полио тип 2.

2. Вакцина обладает выраженными иммуногенными свойствами, сравнимыми с зарегистрированной Вакциной полиомиелитной пероральной 1, 2, 3 типов (тППВ), в отношении 2 типа полиовируса и может быть рекомендована к применению у детей для профилактики полиомиелита в рамках Национального календаря профилактических прививок и прививок по эпид. показаниям.

Регистрация препарата в России будет способствовать выполнению программы ВОЗ по созданию глобального запаса моновалентной вакцины 2 типа на случай возобновления циркуляции 2-го типа вируса среди населения.

Выводы

Низкая обеспеченность медицинскими кадрами, в том числе и врачевными – это внешний фактор, присущий всей Российской Федерации, поэтому решить эту проблему невозможно силами отдельно взятой больницы, но сгладить последствия этого фактора, на наш взгляд, больнице под силу. Государство наделило правом руководителя учреждения здравоохранения заключать с сотрудниками эффективные контракты, в которых закреплены не только условия труда и критерии оплаты, но и меры социальной поддержки, т.е. учреждение вправе установить социальный пакет для каждого сотрудника индивидуально. Важно дать востребованным врачам право выбора, ведь потребности у каждого человека в различные периоды жизни достаточно различны и зависят от множества неоднозначных факторов.

ЛИТЕРАТУРА

- Заглавными буквами, без знаков препинания
- Литература оформляется в соответствии с **ГОСТ Р 7.0.5-2008** «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления.»

Источник с одним автором

(расположение в алфавитном порядке, ориентир на фамилию):

Будков А.П. Социальная психология: учебник / А.П. Будков – СПб.: Питер, 2015. – 511 с.

Источник с несколькими авторами:

(не более 4-х; первый автор указывается перед названием):

Шитов В.Н. Комплексный подход к анализу конкурентоспособности предприятия / В.Н. Шитов, О.Ф. Цымбалист // Экономический анализ: теория и практика. – 2014. – № 13. – С. 59-63

На книгу:

Иванов А.М. Общая теория систем / А.М. Иванов, В.П. Петров, И.С. Сидоров, К.А. Козлов. – СПб.: Научная мысль, 2005. – 480 с.

Справочник по теории автоматического управления / Под ред. А.А. Красовского. – М.: Наука, 1987. – 712 с.

Учебное пособие с коллективом авторов или под редакцией:

Психология толпы: учеб. пособие для студ.
вузов / под ред. Е. Б. Носов. – М.: Наука, 2015.
– 315 с.

Статья из журнала:

Малкин А.С. Методологические аспекты теории систем / А.С. Малкин, С.А. Палкин, М.А. Чалкин // Проблемы науки и техники. – 2005. – Т.2. – №5. – С. 61-6

Электронный источник:

Белоус Н.А. Прагматическая реализация коммуникативных стратегий в конфликтном дискурсе [Электронный ресурс] // Мир лингвистики и коммуникации: электрон. научн. журн. – 2006. – №4. URL: http://www.tverlingua.by.ru/archive/005/5_3_1.html (дата обращения: 15.12.2017).

Оформление национального руководства:

- Эндокринология. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. И.И. Дедова, Г.А. Мельниченко. // М.: ГЭОТАР-Медиа. – 2013. – 752 с.

Оформление нормативно-правовых документов опубликованных на сайте:

- Федеральный закон от 12.04.2010 N 61-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "Об обращении лекарственных средств" [электронный ресурс] // Государственный реестр лекарственных средств. [сайт]. [2019]. URL: <http://grls.rosminzdrav.ru> (дата обращения: 15.02.2019).

Оформление клинических рекомендаций

- Клинические рекомендации «Алгоритмы специализированной медицинской помощи больным сахарным диабетом». 8-й выпуск. / Под редакцией И.И. Дедова, М.В. Шестаковой, А.Ю. Майорова // Москва. – 2017. – 112 с.

Спасибо за внимание!

Подготовила:

Почкарева Екатерина Ивановна

Председатель секции Педиатрия НОМУС УГМУ
студентка 6 курса педиатрического факультета

Почта: pochkarevae@mail.ru

Телефон: 89126925250