

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 16.12.2024 17:38:29
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Приложение к рабочей программе
дисциплины (практики)

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса
Лумумбы» (РУДН)**

Учебно-научный информационный библиотечный центр (Научная библиотека)

(наименование основного учебного подразделения)

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ
СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ПРАКТИКЕ)**

Информационные базы данных для научных исследований и публикационной
деятельности

(наименование дисциплины (практики))

**Освоение дисциплины (практики) ведется в рамках реализации основной
профессиональной образовательной программы (ОП ВО, профиль/
специализация):**

Для всех ОП аспирантуры, реализуемых в РУДН

(направленность (профиль) ОП ВО)

Москва, 2025

Промежуточная аттестация по дисциплине «Информационные базы данных для научных исследований и публикационной деятельности» проводится в форме аттестационного испытания **по итогам изучения дисциплины (по окончании каждого учебного семестра)**. Виды аттестационного испытания – ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ.

Образец оформления выполненного практического задания

Заполните форму и отправьте по email contest-library@rudn.ru, указав в **теме письма** Факультет/Институт, Фамилию и практическое задание 1

Пример: АТИ Иванов Практическое задание 1

Перечень электронных ресурсов и ссылки на них см. на сайте библиотеки в разделе «Электронные ресурсы»: <https://lib.rudn.ru/8>

ФИО	Иванов Иван Иванович
Тема исследования	Children and youth with diabetes during COVID-19 pandemic
Ключевые слова, используемые при поиске материалов	diabetes, COVID-19, children, young patients, youth, type 1 diabetes, COVID-19 pandemic
Название базы данных	Перечень отобранных публикаций (+ ссылка или DOI)
Bentham Science Publishers	The Role of Nutrition During the COVID-19 Pandemic: What We Know Ссылка: http://www.eurekaselect.com/article/113336
Cambridge Core	Fremed, M., Lytrivi, I., Liberman, L., Anderson, B., Barry, O., Choudhury, T., . . . Starc, T. (2020). Cardiac workup and monitoring in hospitalised children with COVID- 19. <i>Cardiology in the Young</i> , 30(7), 907-910. doi:10.1017/S1047951120001778 Ссылка: https://www.cambridge.org/core/journals/cardiology-in-the-young/article/cardiac-workup-and-monitoring-in-hospitalised-children-with-covid-19/394E1F78DE51927A389A3401F610E0E7
EBSCO, коллекция Academic Search Premier	Gera, S., Longendyke, R. L., Minich, N. M., Malay, S., & Wood, J. R. (2021). The COVID-19 pandemic and associated worsening of diabetic ketoacidosis presentation in youth. <i>Diabetic Medicine</i> , 38(10), 1–3. https://doi.org/10.1111/dme.14610
JSTOR	Нет материалов по заданной теме

Oxford Journals	<p>Varuna Vyas, MD, Kuldeep Singh, MD, DM, Puneet Pareek, MD, Mahendra Kumar Garg, MD, DM, Siyaram Didel, MD, Priyanka Priyanka, MD, Akhil Dhanesh Goel, MD, Sanjeev Misra, MS, MCh, Guardian-Reported Impact of the COVID-19 Pandemic on the Lifestyle of Children with Diabetes Mellitus, Journal of Tropical Pediatrics, Volume 68, Issue 2, April 2022, fmac013, https://doi.org/10.1093/tropej/fmac013</p> <p>Ссылка: https://academic.oup.com/tropej/article/68/2/fmac013/6523956?searchresult=1</p>
SAGE	<p>Mehta PB, Rushakoff RJ. A Diabetes and COVID-19 Dilemma: Balancing Parents' Health & Children's Education. Journal of Diabetes Science and Technology. 2020;14(6):1129-1130. doi:10.1177/1932296820950287</p> <p>Ссылка: https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/1932296820950287</p>
ScienceDirect	<p>Susana Pica, Carmen Morano, Luis-Rogelio Díez, A role for the diabetes nurse educator to telemedically support children with type 1 diabetes on continuous glucose monitoring? The COVID-19 lockdown experience. Primary Care Diabetes, 2022.</p> <p>Ссылка: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1751991822000729</p>
SPRINGER	<p>Elhenawy, Y.I., Eltonbary, K.Y. Glycemic control among children and adolescents with type 1 diabetes during COVID-19 pandemic in Egypt: a pilot study. Int J Diabetes Dev Ctries 41, 389–395 (2021). https://doi.org/10.1007/s13410-021-00968-y</p>
Taylor & Francis	<p>Jeremy Pettus & Neil Skolnik (2021) Importance of diabetes management during the COVID-19 pandemic, Postgraduate Medicine, 133:8, 912-919, DOI: 10.1080/00325481.2021.1978704</p> <p>Ссылка: https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/00325481.2021.1978704</p>
Wiley Online Library	<p>Cardona-Hernandez, R, Cherubini, V, Iafusco, D, Schiaffini, R, Luo, X, Maahs, DM. Children and youth with diabetes are not at increased risk for hospitalization due to COVID-19. Pediatr Diabetes. 2021; 22: 202– 206. https://doi.org/10.1111/pedi.13158</p>
World Scientific Publishing	Нет материалов по заданной теме

+ Базы данных диссертаций

Подобрать одну диссертацию (или автореферат) по своей теме на русском языке, и одну диссертацию на иностранном языке в любой базе данных диссертаций, указанных в лекции. Указать ссылки.

Перечень баз данных диссертаций и ссылки на них см. в презентации к лекции 3.

Пример:

1. Корбут, Антон Иванович.

Повреждение подоцитов при сахарном диабете 2 типа : маркеры и возможности коррекции : автореферат дис. ... кандидата медицинских наук : 14.01.02 / Корбут Антон Иванович; [Место защиты: Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук]. - Новосибирск, 2021. - 21 с.

Ссылка: <https://search.rsl.ru/ru/record/01010259425>

2. PIERRE L. DESHUIILLERS (5929634). **Markers of Oxidative Stress and Mature Red Blood Cell Mirnome in Cats with Diabetes Mellitus**. 2021. [s. l.], 2021.

Disponível em:

<https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=ddu&AN=0BAE1503B44D8FE0&site=ehost-live>. Acesso em: 12 set. 2022.

Ссылка:

<https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=ddu&AN=536A479B0AAE1FA0&site=ehost-live>

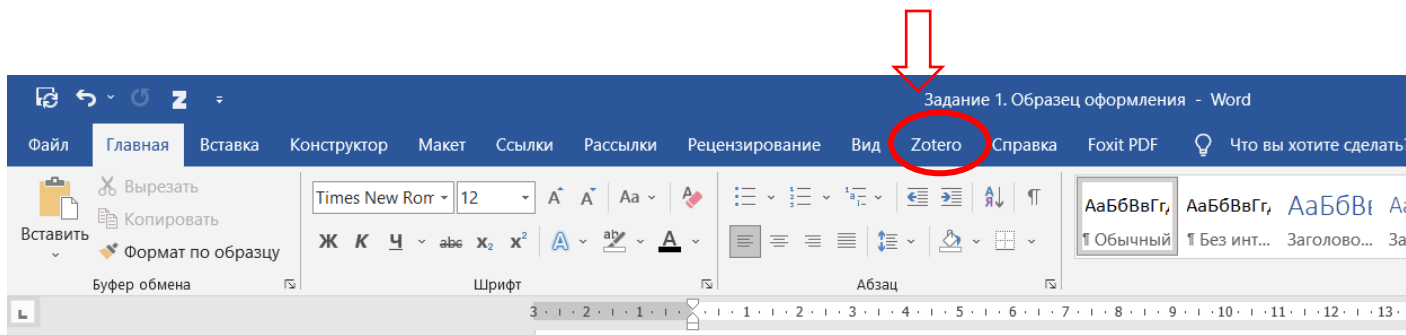
Подготовка к практическому занятию (лекция 7):

Шаг 1. Зайти на сайт <https://www.zotero.org/>

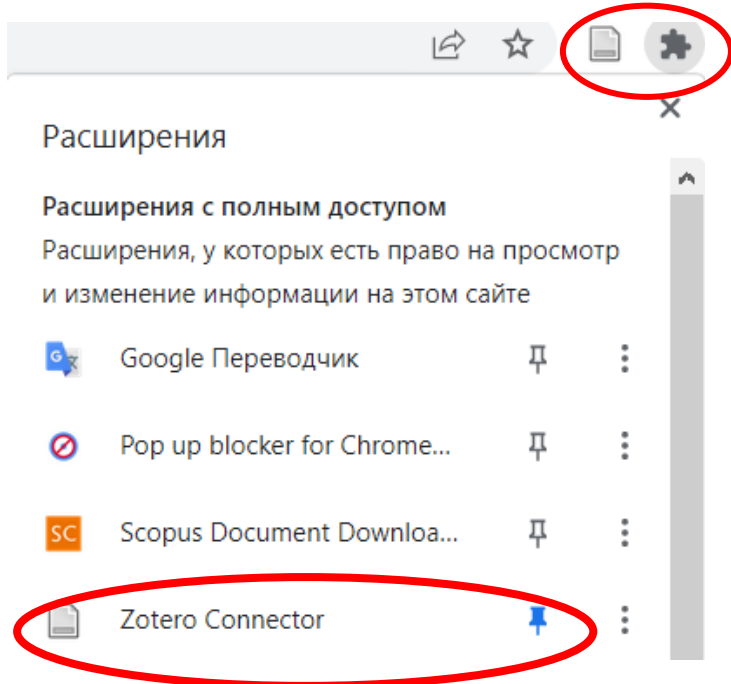
Установить на компьютер программу Zotero, а также Zotero Connector для браузера



Шаг 2. Убедиться, что в Word появилась вкладка Zotero



Шаг 3. Убедиться, что в браузере появилось расширение Zotero Connector



Шаг 4. Зарегистрироваться (Log in) на сайте <https://www.zotero.org/>

