# Einführung Literaturverwaltungsprogramm Endnote: Übung

**Aufgabe 1a**

Suchen Sie in PubMed folgende 3 Referenzen und exportieren Sie sie aus PubMed nach Endnote:

1. Doak PB, Montgomerie JZ, North JD, et al. Recticulum cell sarcoma after renal homotranplantation and azathioprine and prednisone therapy. Br Med J. 1968
2. Opelz G, Henderson R. Incidence of non-hodgkin lymphoma in kidney and heart transplant recipients. Lancet. 1993
3. Cockfield SM. Identifying the patient at risk for post-transplant lymphoproliferative disorder. Transpl Infect Dis. 2001

**Aufgabe 1b**Suchen Sie nach den folgenden beiden Referenzen in Google Scholar und exportieren Sie sie von dort nach Endnote:

1. Opelz G, Dohler B. Lymphomas after solid organ transplantation: a collaborative transplant study report. Am J Transplant. 2004
2. Caillard S, Lelong C, Pessione F, et al. Post-transplant lymphoproliferative disorders occurring after renal transplantation in adults: report of 230 cases from the French Registry. Am J Transplant. 2006

**Aufgabe 1c**Suchen Sie nach der folgenden Referenz direkt in Endnote über die Funktion *Online Search -> PubMed (NLM*) und fügen Sie sie Ihrer Endnote Bibliothek zu:

1. Author= Hartmann; Title = Posttransplant lymphoproliferative disease in liver transplant patients. Year= 2011

**Aufgabe 1d**Kopieren Sie folgenden Beispieltext in ein leeres Wordfile:  
(*Text aus Jagadeesh et al., Post Transplant Lymphoproliferative Disorders in: Curr Treat Opt Onc (2012) 13:122):*

Post transplant lymphoproliferative disorder (PTLD) is a well-recognized, potentially fatal complication of solid organ transplants (SOT) and hematopoietic stem cell transplant (HSCT). The first cases of PTLD were described in renal transplant recipients in 1968 by Doak et al. **Hier Referenz 1**. Since that time, a significant amount of information regarding risk factors, diagnosis/classification, therapy, and prognosis have been discovered. However, it remains a highly heterogeneous lymphoproliferative disease with a spectrum of pathologic and clinical manifestations ranging from benign lymphoid hyperplasia to aggressive lymphomas.

The incidence of lymphoma is 20–120% higher in SOT recipients in comparison with the general population [**Hier Referenz**](https://link.springer.com/article/10.1007/s11864-011-0177-x#ref-CR2) **2.** The highest risk of PTLD occurs among heart, lung, intestinal, and multi-organ transplant subjects (up to 20–25% absolute risk in some early series) **Hier Referenzen 2-4,** while renal and liver transplant recipients carry a lower risk (1–5%) **Hier Referenzen [2](https://link.springer.com/article/10.1007/s11864-011-0177-x" \l "ref-CR2),** [**5**](https://link.springer.com/article/10.1007/s11864-011-0177-x#ref-CR5) **sowie** [**6**](https://link.springer.com/article/10.1007/s11864-011-0177-x#ref-CR6)**.**

**Aufgabe 2a**Fügen Sie nun die 6 Referenzen aus Endnote in Ihren Wordbeispieltext an die richtige Stelle, gemäss den roten, fettgeschriebenen Anweisungen im Text und löschen sie dann diese Anweisungen

**Aufgabe 2b**Stellen Sie in Word den Bibliographie-Style *LANCET* ein.

**Aufgabe 2c**Stellen Sie in Word den Bibliographie-Style *APA 7th* ein.

**Aufgabe 3 optional**Erstellen Sie in Endnote folgende Literaturangabe von Hand (Endnote Menu *References -> New Reference):*

* Reference Type = Webpage
* Author = World Health Organization
* Year = 2022
* Title = The Burden of Malaria
* Access Year = 2023
* Access Date = 01.01.
* Year Cited = 2024
* Date Cited = 27.6.
* URL = [www.who/malaria.org](http://www.who/malaria.org)

Zitieren Sie nun diese Referenz in Word und vergleichen Sie die Referenzen in den unterschiedlichen Style-Typen Lancet, Nature Vancouver

Der *Author* wird im Word-Text falsch angegeben, was könnte der Grund sein? Wie könnte man das Problem lösen?