

Universitatea Lucian Blaga din Sibiu

Facultatea de Medicină

Comisia de cercetare științifică și studii doctorale

Subcomisia de cercetare științifică

REDACTAREA LUCRĂRII DE LICENȚĂ

Ghid pentru studenți

2017

Cuprinsul ghidului

NOȚIUNI GENERALE	3
STRUCTURA LUCRĂRII DE LICENȚĂ	3
PONDEREA CAPITOLELOR	4
CERINȚE DE REDACTARE	5
ELABORAREA LUCRĂRII DE LICENȚĂ	6
COPERTA ȘI PAGINA DE TITLU	6
MODEL COPERTĂ ȘI PAGINA DE TITLU	7
CUPRINS	8
INTRODUCERE	9
PARTE GENERALĂ	10
PARTE SPECIALĂ	11
INTRODUCERE	11
IPOTEZA DE LUCRU	11
SCOP ȘI OBIECTIVE	11
MATERIALE ȘI METODE	12
ANALIZA STATISTICĂ	13
REZULTATE	14
DISCUȚII	17
CONCLUZII	19
REDACTAREA BIBLIOGRAFIEI	20

NOȚIUNI GENERALE

Realizarea lucrării de licență reprezintă o componentă esențială a finalizării studiilor universitare. Prin întocmirea lucrării se urmărește dezvoltarea abilităților de realizare a unui studiu propriu și independent a cărui rezultat să fie redactat și prezentat, conform regulilor acceptate de comunitatea științifică.

Prezentul ghid asigură îndrumarea absolvenților formelor de învățământ medical pentru a desfășura un studiu științific original care să corespundă în mod unitar pentru toate specializările Facultății de Medicină din Sibiu. Lucrarea de licență trebuie să respecte următoarele criterii generale :

- respectarea normelor științifice și deontologice ale cercetărilor originale;
- redactarea lucrării de licență în mod corect și unitar;
- respectarea criteriilor de calitate.

Pentru a putea fi susținută, lucrarea de licență trebuie să fie însoțită de o declarație pe proprie răspundere a absolventului, datată, semnată în original și contrasemnată de coordonatorul științific. Din declarație trebuie să rezulte că lucrarea aparține absolventului, nu a mai fost publicată de acesta sau de o terță persoană fizică/juridică, în țară sau în străinătate și respectă regulile de citare și originalitate. Pentru evitarea acuzațiilor de plagiat se recomandă consultarea site-ului următor:

<http://www.indiana.edu/%7Ewts/pamphlets/plagiarism.shtml>

STRUCTURA LUCRĂRII DE LICENȚĂ

Lucrarea de licență va fi structurată pe capitole și va cuprinde, în mod obligatoriu, următoarele părți:

- **Copertă** (conform modelului inclus în prezentul ghid);
- **Pagina de titlu** (conform modelului inclus în prezentul ghid);
- **Cuprins**

Cuprinsul lucrării de licență va conține denumirea capitolelor și paginile aferente acestora.

- **Partea generală**

Partea generală constituie suportul teoretic al lucrării de licență, având ca scop sistematizarea informațiilor și datelor din literatură în corelație cu tema aleasă.

- **Partea specială**

Partea specială cuprinde toate contribuțiile originale, proprii, realizate prin cercetărilor personale ale studentului, care pot fi de tip: experimental, intervențional, studii de caz, observațional, etc.

- **Bibliografie**

Bibliografia conține sursele și referințele bibliografice scrise sau electronice care au fost utilizate în realizarea lucrării de licență. Toate titlurile înscrise în acest capitol trebuie să se regăsească în citările din textul lucrării.

- **Anexe** (dacă este cazul)

Anexele pot să cuprindă tabele, chestionare, formule, calcule, etc. care sunt utile pentru a detalia aspecte din corpul lucrării.

PONDEREA CAPITOLELOR ÎN LUCRARE

Valoarea lucrării de licență este ridicată de rezultatele proprii, interpretarea și concluziile studiului. Ponderea contribuției personale (partea specială) trebuie să fie cel puțin egală sau mai mare decât ponderea părții generale care prezintă datele din literatură. Ca urmare se recomandă respectarea cuantumului procentual de mai jos:

- Pagina titlu;
- Cuprins;
- Partea generală (Referat general) ~ 50% (fără să se depășească 50%);
- Partea specială (Cercetări personale) ~ 50% din care:
 - Introducere: 2 - 5% din partea specială;
 - Materiale și metode: 15 - 25% din partea specială;
 - Rezultate: 40 - 50% din partea specială;
 - Discuții: 20 - 30% din partea specială;
 - Concluzii: 2 - 5% din partea specială.

CERINȚE DE REDACTARE

- Lucrarea de licență (exclusiv bibliografia) va cuprinde un număr de 50-70 de pagini în format ISO A4;
- În redactarea textului se va folosi stilul impersonal („au fost selectați pacienți...”, nu „am selectat pacienți”)
- Redactarea se va face cu caractere Time New Roman de 12 puncte la 1,5 rânduri;
- În redactare se vor utiliza diacriticele specifice limbii române (ă, î, â, ș, ț);
- Textul trebuie aliniat în mod egal pe fiecare pagină, între marginile din stânga și dreapta (justified);
- Marginile paginilor (sus, jos, dreapta) vor fi setate la 2,5 cm, cu excepția celei din stânga, care va fi setată la 3,5 cm;
- Pentru numerotarea paginilor lucrării se va începe cu pagina de titlu, până la ultima pagină a lucrării, dar numărul paginii apare doar începând cu ”Cuprinsul”. Numărul de pagină va fi inserat în subsolul paginii, fie centrat, fie în partea dreaptă;
- Cele două capitolele mari (”Partea generală” și ”Partea specială”) încep întotdeauna pe pagină nouă;
- Fiecare capitol va începe pe o pagină nouă, dar nu și subcapitolele ori subpunctele. Capitolele vor fi notate cu cifre arabe (1, 2, 3,...), la fel și subcapitolele (1.1, 1.2, 1.3,...) și subpunctele (1.1.1, 1.1.2, sau 2.1.1, 2.1.2,...). Titlul capitolelor, subcapitolelor și subpunctelor vor fi scrise cu caractere în format bold;
- Imprimarea paginilor lucrării se va realiza doar pe o față a fiecărei foi;
 - Lucrarea de licență se va prezenta legată și cu coperti cartonate, iar pe prima copertă se vor reproduce datele de pe prima pagină (vezi modelul copertă și pagina de titlu).

ELABORAREA LUCRĂRII DE LICENȚĂ

COPERTA ȘI PAGINA DE TITLU

Coperta și pagina de titlu vor include următoarele elemente:

- a. Denumirea universității și a facultății;
- b. Sintagma care definește tipul lucrării - LUCRARE DE LICENȚĂ;
- c. Titlul lucrării;
- d. Numele și titlul coordonatorului științific al lucrării;
- e. Numele absolventului;
- f. Localitatea în care se află universitatea;
- g. Anul prezentării lucrării de licență.

În modelul de mai jos sunt prezentate elementele obligatorii și modul de aranjare în pagină.

Model – copertă și pagină de titlu.

Universitatea “Lucian Blaga” din Sibiu

Facultatea de Medicină

LUCRARE DE LICENȚĂ

Rolul generării trombinei în trombocitemia esențială

Coordonator științific:

Conf. Univ. Dr.....

Absolvent:

Sibiu

2017

ELABORAREA LUCRĂRII DE LICENȚĂ

CUPRINS

Cuprinsul lucrării de licență va conține denumirea capitolelor, subcapitolelor și subpunctelor cu indicarea în partea dreaptă a numărului paginii aferente (notată cu cifre arabe).

Exemplu:

CUPRINS

INTRODUCERE	5
PARTE GENERALĂ	8
1. Definiție și clasificare	9
2. Factori de risc	10
3. Patogeneză și diagnostic.....	12
4. Tratament	14
4.1. Tratament etiologic.....	15
4.2. Tratament simptomatic.....	16
PARTE SPECIALĂ	17
1. Ipoteză de lucru	18
2. Scop și obiective	19
3. Material și metode	20
4. Rezultate	25
5. Discuții	45
6. Concluzii	47
BIBLIOGRAFIE	49

ELABORAREA LUCRĂRII DE LICENȚĂ

INTRODUCERE

Capitolul „Introducere” trebuie să cuprindă:

- Importanța și actualitatea temei abordate; datele se prezintă pe scurt, cu câteva referințe bibliografice recente, fiind reluate mai amplu în partea generală a lucrării;
- Motivația alegerii studiului: se descrie de ce este importantă tema abordată (trebuie prezentate și puncte de vedere din literatura de specialitate, cu referințe bibliografice);
- Tema/subiectul se corelează cu precizarea tipului de cercetare elaborată (prospectiv, retrospectiv, preclinic/clinic, etc.), ipoteza testată, scopul, obiectivele studiului (prezentate sumar și explicit) și eventual importanța rezultatelor sau concluziilor obținute în lucrare.

Se vor putea prezenta pe scurt structura lucrării, colaborări științifice realizate pe parcursul studiilor, colaborări de finanțare, participare în cadrul unor proiecte, granturi, etc.

ELABORAREA LUCRĂRII DE LICENȚĂ

- PARTE GENERALĂ -

PARTE GENERALĂ

Partea generală cuprinde date și informații preluate din literatură referitoare la tema selectată pentru lucrarea de licență.

Partea generală:

- va fi redactată sub forma unui referat general, care va cuprinde suportul teoretic și va evidenția importanța temei alese;
- va prezenta sintetic situația actuală a celor mai importante cercetări în domeniul selectat, aspectele care nu au fost suficient explorate sau contradicțiile remarcate.

Articolele și publicațiile vor fi studiate și sistematizate de autorul lucrării, fără distorsionarea adevărului științific. Introducerea în lucrare a unei fraze preluate în mod identic din altă lucrare, necesită în mod obligatoriu introducerea între ghilime a textului original și precizarea sursei bibliografice. Pentru notarea în lucrare a afirmațiilor, informațiilor, rezultatelor și concluziilor obținute din alte publicații este obligatorie precizarea sursei bibliografice,

Se recomandă utilizarea de materiale grafice pentru a ilustra și sistematiza datele prezentate, iar preluarea imaginilor originale din alte publicații necesită acordul autorului.

ELABORAREA LUCRĂRII DE LICENȚĂ

- PARTE SPECIALĂ -

INTRODUCERE

Partea specială poate să cuprindă un scurt capitol de introducere, în care se vor preciza sintetic aspecte referitoare la principiile, organizarea, tipul studiului, caracteristicile grupului/lotului, durata cercetărilor, alte aspecte care sunt necesare conturării profilului experimental ales.

IPOTEZA DE LUCRU

În această parte se va înscrie ipoteza de lucru. Ipoteza de lucru este conceptul sau ideea prezumtivă care urmează să se supună unui proces de verificare și demonstrare în cadrul experimental al studiului realizat. Verificarea ipotezei de lucru se va face ulterior prin analiza statistică a rezultatelor obținute.

SCOP ȘI OBIECTIVE

Scopul și obiectivele sunt înscrise în mod sintetic. Acestea trebuie să fie realiste, realizabile și în concordanță cu tema lucrării. În mod obișnuit este recomandată înscrierea unui obiectiv principal și cu posibilitatea cuprinderii unui număr restrâns de obiective secundare.

ELABORAREA LUCRĂRII DE LICENȚĂ

- PARTE SPECIALĂ -

MATERIALE ȘI METODE

În acest capitol se vor descrie elemente concrete referitoare la studiul realizat: tip de studiu, subiecți, loturi, materialele, metodele, parametri care au stat la baza obținerii rezultatelor. Acestea trebuie să ofere suficiente detalii astfel încât studiul să fie reproductibil.

Ca urmare această secțiune trebuie să cuprindă următoarele:

- Tipul de studiu efectuat pentru realizarea obiectivelor: retrospectiv, prospectiv, tip cohortă, controlat, randomizat, etc.;
- Subiecți, participanții la studiu, loturi și dimensiunea loturilor (numărul subiecților dintr-un lot $n = \dots$);
- Menționarea locului din care au fost selectați subiecții (spital, ambulatoriu de specialitate, etc.) sau proveniența celulelor, țesuturilor, animalelor, etc.
- Criteriile de selecție pentru studiu: criterii de includere, criterii de excludere din studiu, însoțite de explicații referitoare la acestea;
- Vârsta, sexul, stări fiziologice, patologia și alte caracteristici importante ale subiecților, țesuturilor, probelor luate în studiu;
- Surse și modalități de colectare a datelor (din foile de observație, protocoale operatorii, protocoale de laborator, etc.).
- Descrierea metodelor și protocoalelor de lucru folosite pe parcursul studiului cu eventuala precizare pe scurt a avantajelor și limitelor acestora;
- Folosirea unor metode mai puțin cunoscute necesită detalierea acestora;
- Metodele originale (aparat de tip nou, metodă de laborator complet nouă sau substanțial îmbunătățită, etc.) necesită descrierea amplă;
- Descrierea aparaturii folosite (tipul aparatului, firma producătoare și adresa firmei);

- Se consemnează reactivii, substanțele chimice folosite în studiu, precum și medicamentele (denumire comună internațională, denumire comercială, firma producătoare), formele medicamentoase, concentrații, doze, calea de administrare;
- Se descrie intervenția (injectare experimentală, manoperă imagistică, manoperă terapeutică, etc.);
- Parametri, analize, probe care urmează a fi luate în studiu.

ANALIZA STATISTICĂ

Analiza statistică implică mai multe etape: convertirea datelor statistice în indicatori statistici, formularea ipotezelor statistice, compararea statistică, decizia statistică, analiza și interpretarea statistică. În acest scop se recomandă:

- Utilizarea testelor statistice validate internațional cu specificarea metodei de elecție (de ex., în funcție de distribuția datelor);
- Folosirea unui program de calculator pentru calculul statistic cu menționarea denumirii și versiunii programului (ex. SPSS- Statistical Package for Social Sciences), precum și a testului statistic (ex. t Student, chi pătrat)
- Specificarea pragului semnificației (de ex., “diferențele s-au considerat semnificative dacă $p < 0,05$ ”; se poate alege și alt prag pentru semnificația statistică: $p < 0,01$).

Valorile obținute în urma comparării și analizei statistice efectuate pe datele experimentale proprii (ex. $p=0,5$ sau $p=0,005$, ceea ce arată dacă nu există sau există semnificație statistică) se vor menționa în capitolul „Rezultate”. Etapa de analiză statistică permite interpretarea ulterioară a datelor și informațiilor în capitolul „Discuții”. Așadar este interzisă „ajustarea” datelor pentru a obține rezultatele dorite. Rezultatele se vor prezenta întocmai, indiferent dacă au fost sau nu au fost obținute semnificații statistice, acest aspect constituind un element esențial în deontologia cercetării.

ELABORAREA LUCRĂRII DE LICENȚĂ

- PARTE SPECIALĂ –

REZULTATE

În acest capitol se expun rezultatele cercetării, care trebuie să răspundă obiectivelor studiului:

- Valorile inițiale ale parametrilor fiecărui lot studiat și perioada în care s-a făcut recrutarea pacienților/reprezentanților din lot;
- Rezultatele se prezintă ordonat, în funcție de obiectivele propuse și de importanța lor (principale, secundare);
- Se menționează totdeauna efectele adverse apărute, chiar dacă nu constituie obiectiv al cercetării, ordonate în funcție de frecvență sau gravitate, și se estimează legătura lor cu tratamentul/procedura aplicată (posibilă, probabilă, improbabilă, etc);
- Dacă au existat decese, pierderi ale animalelor din lot, deteriorarea probelor, se menționează și se specifică și cauza (dacă este cunoscută).

Prezentarea rezultatelor poate fi făcută în tabel, figură sau text. Se recomandă ca rezultatele importante să fie expuse în text și să nu se repete în tabele sau figuri. Ultimele trebuie să completeze datele din text (informații secundare).

Autorii nu trebuie să își expună părerea despre rezultatele obținute și nici să le compare cu altele. Această analiză va fi făcută la capitolul discuții. Deoarece sursa rezultatelor este studiul propriu, în mod obișnuit nu există citații bibliografice în acest articol.

Figurile

Se recomandă ca o figură să conțină următoarele elemente:

- Număr (în ordinea citării ei în text) – cu cifre arabe;
- Titlu reprezentativ;

- Denumirea parametrilor reprezentați pe abscisă și, respectiv, ordonată, urmați de unitățile lor de măsură, scrise în paranteză; pe cele 2 axe vor fi figurate valorile;
- Se recomandă ca acele diferențe care sunt semnificative statistic să fie marcate cu asterisc;
- Figura trebuie să fie însoțită de legenda care explică simbolurile, culorile prin care au fost marcate loturile, parametri, etc. (ex. ----- Martori);
- Sub titlul figurii este recomandat să existe o legendă în care să fie explicate prescurtările existente în figură, chiar dacă acesta a mai fost făcută odată în text, pentru a facilita înțelegerea figurii de către cititor în timp cât mai scurt;
- Prezența fiecărei figuri trebuie specificată în text (ex: Valorile potențialului trombinic endogen la pacienți și la martori au fost reprezentate în figura 1).

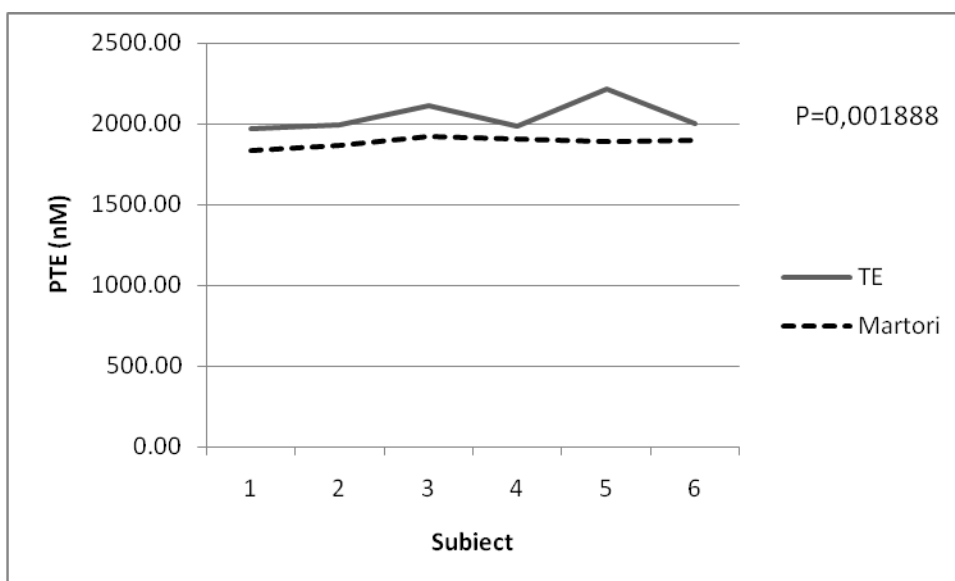


Figura 1: Reprezentarea potențialului trombinic endogen la pacienții cu TE și la martori

Legendă: PTE = potențialul trombinic endogen; TE = trombocitemie esențială

Tabelele

Este indicat ca un tabel să fie compus din următoarele elemente:

- Numărul tabelului (de obicei cu cifre romane), în ordinea citării în manuscris;
- Titlu reprezentativ pentru conținut;

- Denumirea rândurilor și a coloanelor, urmate de unitățile de măsură folosite sau de numărul de pacienți, scrise în paranteză (ex. Pacienți cu TE; n = 136);
- Este preferabil pentru înscrierea textului în tabel să se folosească doar linii orizontale;
- Rezultatele se compară pe orizontală și semnificația statistică se trece pe coloana din dreapta;
- Legenda de sub tabel va conține prescurările și va explica modul de prezentare a rezultatelor din tabel (ex: media aritmetică +/- deviația standard).

Tablelul I: Caracteristicile grupurilor la începerea studiului*

	Pacienți cu TE (n=136)	Subiecți martor (n=131)	p
Vârsta (ani)	63,51 +/- 26,43	59,44 +/- 22,16	0,012
Numărul de antecedente trombotice	1,88 +/- 0,77	0,21 +/- 0,25	0,0024
Masa corporală (kg)	75,12 +/- 24,56	72,42 +/- 16,38	0,245
Numărul de trombocite (/mm ³)	997320 +/- 367146	217235 +/- 173220	0,0002
Tensiunea arterială sistolică (mmHg)	164,41 +/- 15,36	129,33 +/- 13,28	0,021

Legendă: *media aritmetică +/- deviația standard; TE = trombocitemie esențială

ELABORAREA LUCRĂRII DE LICENȚĂ

- PARTE SPECIALĂ –

DISCUȚII

În esență, capitolul “Discuții” reprezintă partea tezei în care studentul explică ce înseamnă descoperirile sale, cât de valoroase sunt și de ce. În capitolul „Discuții” trebuie să se interpreteze semnificația rezultatelor obținute.

Capitolul “Discuții” trebuie să analizeze în mod critic descoperirile studiului în contextul cercetărilor similare în domeniu și al cunostințelor actuale. Trebuie să identifice ideile sau concluziile care sunt similare cu ale altora, respectiv pe acelea care diferă.

Acest capitol trebuie să conțină în principiu patru idei de bază:

- interpretarea și explicarea rezultatelor;
- răspunsul și argumentele privind ipoteza de lucru, scopul și obiectivele lucrării;
- justificarea modului în care s-a realizat abordarea temei;
- evaluarea critică a studiului.

Acest capitol trebuie să fie fundamentat pe rezultatele concrete prezentate în capitolul “Rezultate”. Studentul trebuie să se asigure că toate datele pe care le analizează provin din capitolul menționat fără însă a le repeta în detaliu.

- Rezultatul principal al studiului trebuie analizat distinct de rezultatele secundare. În general, o lucrare are un singur obiectiv principal pe care îl urmărește. Întreaga metodologie a studiului este creată pentru a răspunde acestui deziderat. Pe lângă răspunsul la întrebarea principală a studiului pot fi generate și răspunsuri “secundare” care pot fi obținute din analiza rezultatelor. Acestea vor fi analizate separat.
- Rezultatele originale trebuie evidențiate în mod clar. Ele reprezintă adevăratul beneficiu al întregului demers științific.
- Se vor discuta metodele utilizate în realizarea studiului și se vor evidenția punctele

forte, avantajele, respectiv limitările pe care le au. Se va preciza natura limitării studiului (design-ul cercetării, număr insuficient de pacienți, număr prea mare de pacienți retrași, metode care nu reproduc complet “viața reală”, etc).

- Se vor aprecia implicațiile practice pe care studiul le poate avea, precum și potențialele direcții de cercetare pe care acesta le deschide.

ELABORAREA LUCRĂRII DE LICENȚĂ

- PARTE SPECIALĂ -

CONCLUZII

Acest capitol încheie lucrarea de licență.

Concluziile trebuie să respecte următoarele cerințe:

- Se recomandă prezentarea concluziilor pe puncte;
- Concluziile vor aborda doar rezultatele studiului personal;
- Concluziile trebuie redactate scurt, concis și trebuie să conțină esențialul;
- Se evită afirmațiile neclare sau frazele complicate;
- În capitolul „Concluzii” nu se copiază fraze din introducere sau discuții;
- Se evită concluziile insuficient susținute de rezultatele obținute și datele prezentate;
- Concluziile trebuie să prezinte sintetic răspunsul la obiectivul principal al studiului;
- Se recomandă prezentarea importanței practice a lucrării de licență.

ELABORAREA LUCRĂRII DE LICENȚĂ

- PARTE SPECIALĂ –

REDACTAREA BIBLIOGRAFIEI

Redactarea bibliografiei se redactează la sfârșitul lucrării fiind necesară pentru identificarea completă a surselor care au stat la baza documentării. Principiile care stau la baza redactării bibliografiei sunt următoarele:

- Bibliografia trebuie să cuprindă toate sursele informațiilor preluate din literatură (se recomandă consultarea și notarea unui număr de peste 50 de surse bibliografice);
- Titlurile bibliografice includ articole de specialitate din domeniul tezei în proporție de 75%-80%, restul reprezentând cărți sau capitole din cărți de specialitate, date de pe internet, teze de licență sau doctorat, lucrări prezentate la manifestări științifice;
- Vor fi bine apreciate pozitiv lucrările cu date bibliografice recente, de preferință din ultimii 5 ani, fără a neglija lucrările de referință anterioare;
- Bazele de date recomandate sunt: Springerlink, Oxford Journals, Cambridge Core, Emerald Inside, Pro Quest, Sciencedirect, EBSCOHost, SCOPUS, Web of Science, Medline, Nature, JAMA, etc.
- Lista bibliografică va cuprinde numai titlurile consultate în mod direct și utilizate în lucrare;
- Toate titlurile bibliografice trebuie să se regăsească citate în textul lucrării (cifra din bibliografie trebuie să corespundă cu cifra menționată în lucrare, înscrisă între paranteze);
- Recomandările de redactare a referințelor bibliografice trebuie să respecte modelul National Library of Medicine's Citing Medicine (Citing Medicine, 2nd edition. The NLM Style Guide for Authors, Editors, and Publishers) disponibil la adresa: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7256/?amp=&depth=2> ;

- Exemple de redactare a referințelor bibliografice se pot găsi la adresa:
http://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html;
- La articolele din reviste cu mai mulți autori se menționează primii 6 autori, urmat de sintagma et al.;
- În cazul cărților se menționează toți autorii.

Exemple de notare ale referințelor bibliografice

Articole din reviste:

- Marchetti M, Tartari CJ, Russo L, Panova-Noeva M, Leuzzi A, Rimbaldi A et al.
Clearance of circulating activated platelets in polycythemia vera and essential thrombocytemia. *Blood*, 2011, sept., 118 (12):3359-3366.

Cerințele pentru înscrierea referinței sunt:

- Se menționează în ordine: numele și inițialele prenumelor autorilor, titlul articolului, titlul revistei, anul apariției, numărul volumului, numărul paginilor;
- Data apariției și numărul revistei poate fi omis dacă revista are paginație continuă (cum este cazul majorității revistelor);
- Titlurile revistelor trebuie abreviate după recomandările Journals Indexed for MEDLINE, disponibile pe site-ul National Library of Medicine disponibil la adresa: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/journals>

Carte/tratat/monografie

Schuenke M, Schulte E, Schumacher U. *Head and Neuroanatomy*, New York, Thieme, 2010

- Se menționează în ordine: numele și inițialele prenumelor autorilor, titlul, numărul ediției (dacă este cazul), sediul editurii, numele editurii, anul apariției.

Capitol din carte/tratat

Wagner G. Pneumonia. In: Kingsbury DT, Wagner EG, editors. *Microbiology*. 2nd ed. Harwal Publishing, 1990.p.325-31.

- Se menționează în ordine: numele și inițialele prenumelor autorilor capitolului, titlul capitolului, autorii/editorii cărții/tratatului (nume și prenume), numele cărții/tratatului, ediția, sediul editurii, numele editurii, anul apariției, paginile capitolului.

Lucrare la congres

Du Pont B. Bone marrow transplantation. In: White HJ, editor. Proceedings of the 3rd annual meeting of the International Society for Experimental Hematology; 1974 Sep 6-10; Houston, USA. Amsterdam: Elsevier; 1974. p. 1561-5.

- Se menționează în ordine: numele și inițialele prenumelor autorilor, titlul lucrării, numele și prenumele editorilor, numele congresului/conferinței, anul, luna, locul desfășurării, editura, anul apariției, paginile.

Teza

Olteanu A. Contribuții la explorarea statusului protrombotic în neoplazmele mieloproliferative cronice Philadelphia negative, Sibiu, Universitatea Lucian Blaga din Sibiu, 2016, 75-83.

- Se menționează în ordine: numele și inițialele prenumelui autorului, titlul tezei, universitatea, anul apariției, numărul paginilor accesate.

Date de pe Internet

www.sysmex.com, accesat la data de: ziua, luna, an, cu menționarea nr. bibliografic în textul tezei (între paranteze).