

Směrnice děkana č. 3/2013

Pokyny k formálním náležitostem disertačních prací vypracovaných na Lékařské fakultě MU

(ze dne 28. 5. 2013)

V souladu s §28 odst. 1 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a v souladu s článkem 2 odst. (2) směrnice rektora MU Zásady pro tvorbu a vydávání vnitřních norem Masarykovy univerzity vydávám tuto směrnici:

Článek 1 Předmět úpravy

- (1) Předmětem úpravy této směrnice je úprava formálních náležitostí disertačních prací odevzdaných na Lékařské fakultě MU po 1. 10. 2013.

Článek 2 Rozsah a jazyková úprava disertace

- (1) Doporučený rozsah disertace je 100.000 - 180 000 znaků včetně mezer, což představuje 50 – 100 normostran.
- (2) Disertace může být napsána v českém, slovenském nebo anglickém jazyce.
- (3) Autor disertace odpovídá za jazykovou korekturu textu. Hrubé pravopisné chyby jsou důvodem pro nepřijetí práce.

Článek 3 Struktura disertační práce

- (1) Disertační práce je tvořena těmito částmi:
 - **Titulní strana knižních desek** – na titulní straně knižních desek se uvádí název univerzity a fakulty, typ práce, rok odevzdání, jméno a příjmení studenta včetně dosažených titulů. Velikost a typ písma musí být vyhotovena podle vzoru v příloze č. 1. této směrnice.
 - **Titulní list** – na titulním listu se uvádí název univerzity, fakulty a pracoviště, na němž je práce obhajována, název disertační práce s podtitulem „Disertační práce v oboru“ s uvedením příslušného oboru, jméno a příjmení školitele včetně titulů, jméno a příjmení doktoranda včetně titulů, místo a rok odevzdání. Velikost a typ písma musí být vyhotovena podle vzoru v příloze č. 1. této směrnice.
 - **Abstrakt a klíčová slova** – uvádějí se česky i anglicky. Abstrakt smí mít max. 400 slov a pod ním se uvádí min. 6 klíčových slov (max. 10). Abstrakt musí být sestaven v této struktuře: úvod, metody, výsledky, závěr. Velikost a typ písma musí být vyhotovena podle vzoru v příloze č. 1. této směrnice.*
 - **Prohlášení autora** – v prohlášení je uvedena věta „Prohlašuji, že jsem disertační práci vypracoval(a) samostatně pod vedením a event. konzultanta s využitím zdrojů uvedených v soupisu literatury.“ Jméno školitele a konzultanta

se uvádí včetně titulů. V případě že nebylo využito konzultanta, příslušná část o konzultantovi se neuvede. Doktorand se pod prohlášení podepisuje.

- **Poděkování** – je nepovinnou částí práce, ve které doktorand uvádí stručné poděkování školiteli, případně dalším osobám, za vedení práce.
- **Obsah** – uvádějí se názvy všech částí disertace následujících po obsahu s čísly počátečních stran (srov. příklad v příloze č. 1.). Doporučuje se v textových editorech využívat funkce automaticky generovaného obsahu (např. v MS Word pomocí funkce Rejstříky a seznamy).
- **Vlastní text disertace** – obvykle je tvořen kapitolami: 1) úvod, 2) cíle, 3) metodické postupy, materiální a přístrojové přístupy, 4) výsledky, 5) diskuse, 6) závěry, přičemž toto členění není závazné a odvíjí se od specifik výzkumu popisovaného v disertační práci. Hlavní kapitoly číslované číslicemi 1, 2, 3 atd. začínají vždy na nové straně. Velikost, typ písma a řádkování se řídí pokyny v kapitole 3. *Grafická úprava*.
- **Soupis literatury a pramenů** – v soupisu literatury a pramenů se uvádějí všechny použité informační zdroje. Formální úprava citací v textu a bibliografických citací v soupisu literatury a pramenů se řídí citačními pravidly dle této směrnice. Doporučuje se pro vytváření citací v textu a bibliografických citací využít některý z dostupných citačních manažerů (např. zdarma dostupná aplikace Zotero).
- **Seznam zkratk** – jsou-li v textu opakovaně používány zkratky, musí být rozepsány podle vzoru v příloze č. 1 této směrnice.
- **Seznam obrázků** – jsou-li součástí textu obrázky, musí být uveden jejich seznam podle vzoru v příloze č. 1 této směrnice.
- **Seznam tabulek** – jsou-li součástí textu tabulky, musí být uveden jejich seznam podle vzoru v příloze č. 1 této směrnice.
- **Seznam příloh** – jsou-li součástí textu přílohy, musí být uveden jejich seznam podle vzoru v příloze 1. této směrnice.
- **Seznam odborných publikací autora** – součástí každé disertační práce musí být strukturovaný seznam publikací autora, které jsou svým zaměřením relevantní k tématu disertační práce.
- **Souhrn poznatků disertační práce** – v rozsahu max. 200 slov bude uvedeno shrnutí původních (originálních) poznatků vyplývajících z disertační práce a jeden až tři nejhodnotnější publikační výstupy, ve kterých byly publikovány výsledky disertační práce (tedy ne publikace, které s disertační prací přímo nesouvisí). Tento dokument bude podepsán i školitelem.

Článek 4

Komentovaný soubor prací

- (1) Ve výjimečných případech může vlastní text disertace nahrazovat soubor autorských publikací studenta v celkovém rozsahu minimálně 50 normostran. Práce musí obsahovat kopie originálních prací publikovaných v časopisech s impakt faktorem s vlastním průvodním textem (normostrana = 1.800 znaků). Student musí být prvním autorem nebo odpovědným autorem na nejméně jedné z publikací.

Článek 5 Grafická úprava

- (1) Úprava textu disertační práce musí splňovat tato kritéria
- **Okraje** - Kvůli vazbě je levý okraj širší ve velikosti 30 mm a pravý užší ve velikosti 20 mm. Horní a dolní okraj je o velikosti 25 mm.
 - **Zarovnání textu** - Základní text práce se zarovnává do bloku.
 - **Odstavce** - Text odstavce, včetně prvních řádků a názvů všech typů kapitol je bez odsazení.
 - **Řádkování** - Ve všech částech disertace počínaje obsahem se používá řádkování 1,5 řádku, přičemž jednoduché řádkování se používá pouze v poznámkovém aparátu a doslovných citátech v rozsahu 6 a více řádků v textu práce.
- (2) Písmo – Pro text disertace v celém rozsahu je předepsané patkové písmo Times New Roman, přičemž jeho velikost a zvýraznění odpovídá tomuto vzoru:

3 Názvy hlavních kapitol – tučné písmo o velikosti 14 pt

Základní text se píše normálním písmem o velikosti 12 pt.

3.1 Názvy kapitol druhého řádu – tučné písmo o velikosti 13

¹ Poznámkový aparát se píše normálním písmem o velikosti 10 pt v jednoduchém řádkování na konci strany.

² Jednotlivé poznámky jsou číslovány chronologicky, a proto se doporučuje v textovém editoru používat funkci automatického vkládání poznámek (např. v MS Word → Vložit → Odkaz → Poznámky pod čarou).

3.2.1 Názvy kapitol třetího řádu – tučné písmo o velikosti 12

„Doslovné citáty v rozsahu max. 5 řádků v textu disertace se píší v uvozovkách kurzívou o velikosti 12 pt.“

Doslovné citáty v rozsahu 6 a více řádků v textu disertace jsou zarovnány do bloku, je v nich použito jednoduché řádkování a normální písmo o velikosti 11 pt. Doslovné citáty se píší ve zvláštním odstavci s odsazením 1 cm z levé i pravé strany okraje.

Článek 6 Citační norma

- (1) Pro disertační práci jsou předepsány citace v textu a vytvářejí bibliografické citace podle citační normy AMA style.[†] Příklady citování v textu a bibliografických citací nejčastěji využívaných typů dokumentů jsou uvedeny v příloze 2.
- (2) Pro citaci zdrojů se použijí tyto obecné zásady:
 - Citují se všechny zdroje, z nichž autor čerpal informace, tj. za doslovný citát nebo parafrázovaný text se vloží citace (odkaz), podle níž lze jednoznačně identifikovat citovaný zdroj v soupisu literatury.
 - Bibliografické citace v soupisu literatury musejí obsahovat maximum údajů, podle kterých lze dokument jednoznačně identifikovat pro případ kontroly správné interpretace použitého zdroje.
 - Není-li nějaký údaj v dokumentu uveden, ale je zjištěn z jiného zdroje (např. z knihovního katalogu, webové stránky vydavatele apod.), uvede se v hranatých závorkách. Nelze-li jej nijak zjistit, údaj se vynechává.
 - Údaje pro citování se přebírají u a) monografií z titulního listu, rubu titulního listu, případně z tiráže, obálky, či v dalších částech dokumentu, u časopiseckých článků údaje o autorovi a názvu článku z článku, zatímco zbývající údaje o časopise (název, rok vydání, ročník, číslo) z obálky časopisu, jeho tiráže, případně ze záhlaví nebo zápatí článku, c) u dokumentů na elektronických nosičích (CD-ROM, disketa apod.) z potisku nosiče (potisk CD, štítek na disketě apod.), z obalu (booklet CD aj.) a až v posledním případě ze souborů uložených na nosiči.
 - V soupisu literatury se neuvádí žádné zdroje, které s tématem nesouvisejí a které nebyly při vzniku práce použity.
 - Údaje psané jiným písmem než latinkou se transliterují (např. *Карманный чешско-русский словарь* píšeme *Karmannyj češsko-russkij slovar'*).
 - Online dokumenty ve formátu PDF, HTML apod. se citují jako elektronické dokumenty, tj. v souladu s pokynem citačního stylu v příslušných částech bibliografické citace uvádíme typ dokumentu, datum přístupu k dokumentu a internetový odkaz na dokument (umožňuje-li to citační styl, tak místo odkazu údaj DOI).
 - Dodržuje se jednotná podoba citací v textu i bibliografických citací v soupisu literatury.
 - Doporučuje se použití citačního manažera (např. zdarma dostupné Zotero nebo pro MU licencovaný EndNoteWeb) kvůli dodržení jednotné podoby citací v textu i bibliografických citací. Návodů k ovládní těchto aplikací jsou dostupné na adrese <http://www.ukb.muni.cz/kuk/vyuka/materialy/>.

Článek 7 Závěrečná ustanovení

- (1) Kontrolou této směrnice pověřuji oddělení pro kvalifikační rozvoj děkanátu lékařské fakulty MU.

[†] *AMA manual of style: a guide for authors and editors*. 10th ed. Oxford: Oxford University Press, 2007. ISBN 978-0-19-517633-9. Výtah z normy v češtině viz KRATOCHVÍL, Jiří, Petr SEJK, Věra ELIÁŠOVÁ, a Marek STEHLÍK. *Metodika tvorby bibliografických citací*. Elportál [online]. Brno : Masarykova univerzita, 2011. [vid. 2012-07-26]. ISSN 1802-128X. Dostupné z: <http://is.muni.cz/elportal/?id=954043>

- (2) Výkladem této směrnice pověřuji proděkana pro doktorské studium.
- (3) Tato směrnice je účinná od 1.10.2013 a vztahuje se na veškeré disertační práce odevzdané po tomto datu.
- (4) Nedílnou součástí směrnice jsou
 - Příloha č. 1 – Vzor jednotlivých částí disertační práce
 - Příloha č. 2 - Příklady citací a bibliografických citací

prof. MUDr. Jiří Mayer, CSc.
děkan

Příloha 1 – vzor jednotlivých částí disertační práce
Str. 6 přebal:

MASARYKOVA UNIVERZITA
LÉKAŘSKÁ FAKULTA

DISERTAČNÍ PRÁCE

Brno 2012

MUDr. Jaroslav Kachna

**MASARYKOVA UNIVERZITA
LÉKAŘSKÁ FAKULTA
IV. CHIRURGICKÁ KLINIKA**

NÁZEV DISERTAČNÍ PRÁCE
Disertační práce v oboru chirurgie

Školitel:
Prof. MUDr. Jaroslav Rorýs, Ph.D.

Autor:
MUDr. Jaroslav Kachna

Brno, 2012

Abstrakt

Úvod. Chirurgická léčba má v terapii nemalobunečného plicního karcinomu IIIA stádia stále nejasnou roli. Naší snahou bylo vyhodnotit výsledky po pneumonektomii u této skupiny nemocných.

Metody. Do studie byli zařazeni všichni nemocní se stádiem IIIA, kteří měli provedenou pneumonektomii v období 2001-2007. Dlouhodobé výsledky byly vyhodnoceny pomocí Kaplan-Meierovy metody a Coxovým testem ke zjištění klinické charakteristiky spojené s přežíváním.

Výsledky. Během sledované doby bylo operováno celkem 162 pacientů stádia IIIA NSCLC. Pneumonektomie byla provedena v 55 případech, 23 (42%) z nich mělo postižení N2. Indukční terapie byla použita u 17 pacientů (31%) a u 11 z nemocných (48%) s N2 stupněm onemocnění. Pooperační mortalita byla 9% (n=5), 18% (n=3) u nemocných po indukční terapii. Komplikace byly pozorovány u 32 pacientů (58%). 3leté přežívání bylo 36% a 5leté 29% pro všechny nemocné. U N2 stupně onemocnění bylo přežívání 29%. V další analýze věk nad 60 let (hazard ratio – HR) 3,65, p=0,001, renální insuficience (HR 5,8 p=0,007) a indukční terapie (HR 2,17 p=0,05) predikovaly horší přežívání, zatímco adjuvantní terapie (HR 0,35 p=0,007) predikovala prodloužené přežívání.

Závěr. Dlouhodobé přežívání u nemocných st. IIIA NSCLC po pneumonektomii se nachází v přijatelném rozmezí. Ke zlepšení výsledků je nutná pečlivá selekce nemocných, pečlivá operační technika a užití adjuvantní chemoterapie.

Klíčová slova

Stádium IIIA NSCLC – pneumonektomie – N2 stupeň onemocnění - indukční terapie – adjuvantní terapie

Abstract

Background. The role of surgical resection for stage IIIA non small cell lung cancer (NSCLC) is unclear. We sought to examine outcomes after pneumonectomy for patients with stage IIIA disease.

Methods. All patients with stage IIIA NSCLC who had pneumonectomy between 2002-2007 were reviewed. The Kaplan-Meier method and multivariable Cox proportional hazards regression were used to identify clinical characteristic associated with survival.

Results. During the study period 162 patients had surgical resection of stage IIIA NSCLC. Pneumonectomy was performed in 55 patients, 23 (42%) of whom had N2 disease. Induction therapy was used in 17 patients (31%) and in 11 of the patients (48%) with N2 disease. Postoperative mortality was 9% (n=5) and 18% (n=3) in patients that had received induction therapy. Complications occurred in 32 patients (58%). Three-year survival was 36% and 5-year survival was 29% for all patients. Three-year survival of N2 patients was 29%. In multivariable analysis, age over 60 years (hazard ratio – HR 3,65, p=0,001), renal insufficiency (HR 5,80 p=0,007) and induction therapy (HR 2,17 p=0,05) predicted worse survival and adjuvant therapy (HR 0,35 p=0,007) predicted improved survival.

Conclusions. Long-term survival after pneumonectomy for stage IIIA NSCLC is within an acceptable range. Patient selection and operative technique that limit postoperative morbidity and facilitate the use of adjuvant chemotherapy are critical to optimizing outcomes.

Keywords

Stage IIIA NSCLC – pneumonectomy – N2 disease – induction therapy – adjuvant therapy

Prohlašuji, že jsem disertační práci vypracoval(a) samostatně pod vedením prof. MUDr. Jaroslava Rorýse, Ph.D. a konzultanta doc. MUDr. Františka Straky, CSc. s využitím zdrojů uvedených v soupisu literatury.

.....
podpis autora

Děkuji prof. MUDr. Jaroslavu Rorýsovi, Ph.D. za odborné vedení mé práce a doc. MUDr. Františku Strakovi, CSc. za veškeré podnětné připomínky. Svě manželce děkuji za podporu v průběhu celého studia.

Obsah

3. Názvy hlavních kapitol – tučné písmo o velikosti 14 pt.....	3
3.1 Názvy kapitol druhého řádu – tučné písmo o velikosti 13	3
3.2.1 Názvy kapitol třetího řádu – tučné písmo o velikosti 12.....	3
8. Seznam zkratk.....	12
9. Seznam obrázků.....	13
10. Seznam tabulek.....	14
11. Seznam příloh.....	15

8. Seznam zkratk

FNB	Fakultní nemocnice Brno
FNUSA	Fakultní nemocnice u svaté Anny
LF MU	Lékařská fakulta Masarykovy univerzity
MZ	Ministerstvo zdravotnictví

9. Seznam obrázků

Obr. 1 – Lokalizace Fakultní nemocnice Brno.....	25
Obr. 2 – Lokalizace Fakultní nemocnice u svaté Anny.....	26

10. Seznam tabulek

Tab. 1 – Věková struktura zdravotnického personálu ve FNB 26

Tab. 2 – Věková struktura zdravotnického personálu ve FNUSA 27

11. Seznam příloh

Příl. 1 – Organizační schéma Fakultní nemocnice Brno	25
Příl. 2 – Organizační schéma Fakultní nemocnice u svaté Anny	26

12. Seznam odborných publikací autora

13. Souhrn poznatků disertační práce

Jméno a podpis studenta

Jméno a podpis školitele

Příloha 2 – příklady citací a bibliografických citací

Příklad doslovného citování a parafrázování v textu[‡]

Termín „kvalita života“ byl poprvé použit v 50. letech minulého století jako politický slogan a v odstupe několika málo let byl často citován i v kruzích medicínských.^{1(pp231–237)} Sledovat kvalitu života je také velmi problematické z důvodu subjektivnosti. Tato veličina vypovídá o závažnosti onemocnění z hlediska samotného pacienta.² Při definici lze vycházet z Maslowovy teorie potřeb, tj. potřeby spánku, jídla, pití apod. Lze ji definovat jako „subjektivní posouzení vlastní životní situace“.^{1(pp231–237)} WHO definuje kvalitu života z perspektivy optimálního zdraví jako „stav úplné tělesné, duševní a sociální pohody, nikoliv jen jako prostou absenci nemoci či postižení“.³ Kvalitu života můžeme také brát jako vícerozměrnou veličinu zahrnující nejen pocit fyzického zdraví a nepřítomnost příznaků nemoci či léčby, ale v souhrnném pohledu i jako psychickou kondici, společenské uplatnění, náboženské a ekonomické aspekty atd.^{4,5}

1. Klener P. *Klinická onkologie*. Praha, Czechia: Galén; 2002.

2. Salajka F. Kvalita života onkologicky nemocných - kritérium úspěšnosti naší práce. *Klin Onkol*. 2001;14(1):27–29.

3. Slovacek L, Slovackova B, Jebavy L. Global quality of life in patients who have undergone the hematopoietic stem cell transplantation: finding from transversal and retrospective study. *Exp Oncol*. 2005;27(3):238–242.

4. Levy HI, Hanscom B, Boden SD. Three-question depression screener used for lumbar disc herniations and spinal stenosis. *Spine*. 2002;27(11):1232–1237.

5. Kolářová R. Kvalita života z pohledu klinických studií. In: Vodvářka P, ed. *Podpůrná léčba v onkologii 2003: Podpora výživy, léčba komplikací chemoterapie, bolest, kvalita života, genetika*. Praha, Czechia: Galén; 2004:183–189.

Poznámky

- Pořadí bibliografických citací v soupisu literatury a od něj odvíjející se čísla citací odpovídá posloupnosti, v jaké byly dokumenty postupně v textu citovány.
- Při opakovaném citování téhož dokumentu se v textu píše již dříve přidělené číslo bibliografické citace.
- Při citování několika stran z monografie v textu za číselný odkaz se v závorkách píše rozsah citovaných stran, jemuž předchází zkratka *p* pro citaci jedné strany nebo *pp* pro citaci dvou a více stran (viz citace 1).

[‡] Zdroj ukázky: NĚMEC, F, R CHALOUPKA, M KRBEK a P MESSNER. Hodnocení kvality života pacientů s degenerativním onemocněním bederní páteře. *Acta chirurgiae orthopaedicae et traumatologiae Českoslovaca* [online], 2009, roč. 76, č. 1, s. 20–24. [vid. 24. červenec 2012]. Dostupné z: www.achot.cz/dwnld/0901_020_024.pdf

- Při citování časopiseckých článků se píše názvy časopisu zkrácené bez interpunkce podle databáze PubMed (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/journals>).
- Při citování kapitoly v monografii nebo příspěvku ve sborníku se v textu není povinnost psát za číselný odkaz rozsah citovaných stran, protože podobně jako u článku je tento údaj součástí bibliografické citace.

Příklady bibliografických citací pro nejčastěji citované typy dokumentů[§]

Obecná pravidla

Autor: Do 6 autorů uvádíme všechna jména, je-li 7 a více autorů, uvedeme první tři a doplníme zkratku et al.

Editor: Způsob zápisu editorů je shodný se zápisem autorů. V případě jednoho editora uvedeme zkratku ed., u více editorů zkratku eds.

Název: Píšeme jej kurzívou, u anglických titulů píšeme všechna slova kromě spojek a předložek s velkým počátečním písmenem.

Název časopisu: Uvedeme kurzívou a zkráceně podle rejstříku časopisů v databázi PubMed (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/journals>).

Vydání: Údaj píšeme anglicky (např. 2nd ed., 3rd ed.) a uvádíme jej pouze v případě druhého a dalšího vydání.

Místo vydání: Za místem vydání mimo USA píšeme anglicky název státu (Czechia, Slovakia apod.), u míst v USA napíšeme zkratku tamějšího státu.

Nakladatel: Píšeme celý název nakladatelství. Není-li známo, uvedeme spojení Publisher unknown.

Ročník a číslo časopisu: Údaje uvedeme ve formátu rok;ročník(číslo):rozsah.

Rozsah: Píše se pouze arabskými číslicemi.

Elektronické dokumenty: Za názvem píšeme v hranatých závorkách typ dokumentu pouze v případě, že se nejedná o klasický online zdroj v obvyklých formátech typu PDF, HTML, TXT apod., tj. píšeme jej u knih na CD-ROM, DVD apod. V případě online dokumentů uvádíme webovou adresu, pokud by byla dlouhá, zkrátíme ji na základní adresu, z níž je citovaný dokument dohledatelný. Úplná webová adresa by neměla být delší než cca 60 znaků. Pokud má dokument přidělen DOI, uvedeme jej namísto webové adresy.

Tištěné dokumenty

Monografie

Příjmení J. *Název: Podnázev.* Vydání. Místo vydání, stát vydání: vydavatel; rok vydání.

Hart H, Hart DJ, Craine LE. *Organic Chemistry: A Short Course.* 9th ed. Boston, MA: Houghton Mifflin Company; 1995.

Příspěvek ve sborníku/Kapitola v monografii

Příjmení J. *Název příspěvku.* In: Příjmení J, ed. *Název sborníku: Podnázev sborníku.* Vydání. Místo vydání, stát vydání: Vydavatel; Rok vydání:Rozsah.

[§] Příklady převzaty ze skript vydaných Lékařskou fakultou MU: KRATOCHVÍL, Jiří a Petr SEJK. Získávání a zpracování vědeckých informací: pracovní sešit. 1. vyd. Brno: Masarykova univerzita, 2011. ISBN 978-80-210-5535-3.

Sedláček J, Klimeš J. Celulární obranné mechanismy plicní tkáně. In: Hána I, Bilej M, eds. *Působení zevních faktorů na imunitu a možnosti prevence a reparace: Sborník 14. pracovní imunologické konference, Třešť, 28.-31.5. 1997*. Praha, Czechia: Česká imunologická společnost; 1997:29-54.

Časopisecký článek

Příjmení J. Název článku. *Zkrácený název časopisu*. Rok vydání;Ročník(Číslo, číslo části)(číslo supplementa):Rozsah.

Fawzy Y. Quantification of mucosa oxygenation using three discrete spectral bands of visible light. *J Biophotonics*. 2009;2(12):744-749.

Elektronické dokumenty

Monografie v databázi

Příjmení J. *Název: Podnázev*. Vydání. Místo vydání, stát vydání: vydavatel; rok vydání. Internetová adresa. Datum citování/zobrazení.

Passerge E. *Color Atlas of Genetics*. Stuttgart, Germany: Thieme; 2007.
<http://ebooks.thieme.com/reader/color-atlas-genetics>. Accessed October 8, 2010.

Monografie na webu

Příjmení J. *Název: Podnázev*. Vydání. Místo vydání, stát vydání: vydavatel; rok vydání. Internetová adresa. Datum citování/zobrazení.

Mauss S, Berg T, Rockstroh J, Sarrazin C, Wedemeyer H. *Hepatology: A Clinical Textbook*. 2nd ed. Düsseldorf, Germany: Flying Publisher; 2010.
http://www.hepatologytextbook.com/Hepatology2010_2ndEdition.pdf. Accessed October 8, 2010.

Monografie na CD-ROM

Příjmení J. *Název: Podnázev* [typ dokumentu]. Vydání. Místo vydání, stát vydání: vydavatel; rok vydání.

Šašinka M, Šagát T. *Pediatrics* [CD-ROM]. Košice, Slovakia: Satus; 1998.

Příspěvek do sborníku v databázi

Příjmení J. Název příspěvku. In: Příjmení J, ed. *Název: Podnázev*. Vydání. Místo vydání, stát vydání: vydavatel; Rok vydání. Internetová adresa. Datum citování/zobrazení.

Biganzoli L. Prognostic and predictive factors. In: Castiglione M, Piccart MJ, eds. *Adjuvant Therapy for Breast Cancer*. Dordrecht, Netherlands: Springer; 2009. doi: 10.1007/978-0-387-75115-3. Accessed October 8, 2010.

Příspěvek do sborníku na webu

Příjmení J. Název příspěvku. In: Příjmení J, ed. *Název: Podnázev*. Vydání. Místo vydání, stát vydání: vydavatel; Rok vydání. Internetová adresa. Datum citování/zobrazení.

Harris JS. Factors improving outcomes in workers' compensation. In: Teleki SS, Dembe AE, Harris JS, Wickizer TM, Farley DO, Wynn BO, eds. *Adjuvant Therapy for Breast Cancer*. Santa Monica, CA: RAND Institute for Civil Justice; 2006.
http://www.rand.org/pubs/conf_proceedings/2006/RAND_CF214.pdf. Accessed October 8, 2010.

Příspěvek do sborníku na CD-ROM

Příjmení J. Název příspěvku. In: Příjmení J, ed. *Název: Podnázev* [typ dokumentu]. Vydání. Místo vydání, stát vydání: vydavatel; Rok vydání.

Maršálek B. Ekotoxikologické biotesty: rozdělení, přehled, použití. In: Kočí V, Maršálek B, Halousková O, eds. *Ekotoxikologické biotesty 1-4: souhrn příspěvků z pracovních konferencí konaných v letech 2002-2004* [CD-ROM]. Chrudim, Czechia: Vodní zdroje ECOMONITOR; 2005.

Článek v databázi

Příjmení J. Název článku. *Zkrácený název časopisu*. Rok vydání;Ročník(Číslo):Počet stran. Internetová adresa nebo DOI. Datum aktualizace. Datum citování/zobrazení.

Hollenbeck B, Dalia S, McGarry K. Fainting with HIV. *Am J Med*. 2010;123(9):808-810. doi:10.1016/j.amjmed.2010.04.010. Accessed October 8, 2010.

Článek dostupný volně na webu

Příjmení J. Název článku. *Zkrácený název časopisu*. Rok vydání;Ročník(Číslo):Počet stran. Internetová adresa nebo DOI. Datum aktualizace. Datum citování/zobrazení.

Brichtová E, Jiroušek O, Gál P. Finite element model of the human head validated by the reconstruction of a real child sport accident. *Scr Med*. 2009;82(3):175-180.
http://is.muni.cz/do/1411/scripta_medica/archive/2009/3/scripta_medica_3_2009.pdf. Accessed October 8, 2010.

Článek na multimediálním nosiči

Příjmení J. Název článku. *Zkrácený název časopisu* [typ dokumentu]. Rok vydání;Ročník(Číslo):Počet stran.

Obinata A, Akimoto Y. Expression of hex during feather bud development. *Int J Dev Biol* [CD-ROM]. 2005;49(7):885-890.