

附件 2:

长治医学院临床医学硕士专业学位研究生学位论文 撰写细则与印制要求

学位论文是研究生培养质量和学术水平的集中体现。高质量、高水平的学位论文不仅在内容上有创造性和创新性，而且在表达方式上应具有一定的规范性和严谨性。为此，特做如下规定。

第一条 选题要求

选题应从临床实际出发，紧密结合临床需求，体现临床医学特点，具有科学性与实用性，鼓励与专业最新进展密切相关的自主选题。

第二条 文献综述

文献综述要求了解本领域的国内外研究动态，介绍与选题有关的详细资料、动态、进展、展望以及对以上方面的评述，并基于前人研究基础，提出本论文选题的意义或创新点。文献综述是开题的基础和学位论文的必备内容之一。

第三条 开题报告

开题报告时间安排在第二学年第一学期，在基地公开进行。由学位论文指导教师负责审核，通过审核后由研究生处统一组织复审，复审通过后取得学分。报告未通过者，应在半年内再次组织并完成开题报告事宜。

第四条 论文形式

学位论文可以是研究报告、临床经验总结、临床疗效评价、专业文献循证研究、针对临床问题的实验研究等。

第五条 论文要求

（一）基本要求

学位论文，由封面、扉页、独创性声明及版权授权书、目录、中英文摘要、缩略词表、正文和参考文献、综述及参考文献、插图、附录、致谢、作者简历等部分组成并按前后顺序排列。学位论文须采用中文撰写(外文摘要除外)，字数 1.5~2 万字（不含参考文献）。

（二）学术水平要求

学位论文需体现研究生能够熟练地搜集和处理资料，并在临床实践中发现问题，科学分析、总结、研究并解决问题，探索有价值的临床现象和规律并达到相应的学术水平。同时，论文中应体现出研究生掌握文献检索、资料收集、病例观察、医学统计、循证医学等科学研究的方法。

（三）其他要求

论文作者必须恪守学术道德规范和科研诚信原则。学位论文必须由研究生独立完成，与他人合作完成的学位论文需注明作者在其中的贡献度和具体研究内容。注重知识产权保护，研究资料和数据具有可溯源性。对涉及国家机密和尚不能公开的研究结果，以及临床研究报告论文中涉及研究对象隐私和权益等问题，应按照国家有关法律法规执行。

第六条 学位论文内容的具体要求

（一）封面

根据国家标准化管理委员会《科学技术报告、学位论文和学术论文编写格式》的封面要求，结合我校办学特色，规定我

校研究生学位论文使用长治医学院研究生处统一印制的封面。封面包括以下内容：

1. 分类号：必须在封面左上角按《中国图书资料分类法》注明分类号；

2. 密级：论文必须按国家规定的保密条例在左上角注明密级（如系公开型论文则可不注明密级）；

3. 学校代码；

4. 学生学号；

5. 论文题目：学位论文题目应当简明扼要地概括和反映出论文的核心内容，一般不超过 25 个字，必要时可加副标题；

6. 专业名称：以国务院学位委员会颁布的最新学科专业目录的名称按二级学科填写；

7. 指导教师：指导教师必须是被批准招生的导师；

8. 学位授予单位：长治医学院；

9. 论文提交日期：按实际提交日期填写。

（二）扉页

内容、格式等同封面，可在指导教师栏添加导师组成员。

（三）学位论文原创性声明和学位论文版权使用授权书

本部分内容直接从长治医学院学位论文原创性声明文件中下载，提交时作者和指导教师须亲笔签名。

（四）论文摘要（中文、英文）

论文摘要应概括地反映出论文的主要内容，主要说明本论文的研究目的、内容、方法、结果和结论。要突出本论文的创造性成果或新见解。

中文摘要语言力求精炼准确，字数 1000 字左右。英文摘要内容要与中文摘要内容一致。

无论中英文摘要都必须在摘要内容的下方另起一行，注明本论文的关键词（3-8 个）。

（五）论文目录

论文目录是论文的提纲，也是论文各章节组成部分的小标题。

（六）符号说明

如果论文中使用了大量的物理量符号、标志、缩略词、专门计量单位、自定义名词和术语等，应编写成注释说明汇集表。若上述符号使用数量不多，可以不设此部分，但必须在论文中出现时加以说明。

（七）正文

正文是学位论文的主体和核心部分，不同学科专业和不同的选题可以有不同的写作方式。正文一般包括以下几个方面：

1. 前言

前言是学位论文主体部分的开端，要求言简意赅，不要与摘要雷同或成为摘要的注解。应评述国内外研究现状和相关领域中已有的研究成果；介绍本项研究工作的意义和任务，理论依据和实验基础，涉及范围和预期结果以及该论文在已有基础上所解决的问题。

文献综述可单独列章撰写。

2. 各具体章节（包括对象和方法、结果、讨论、结论）

3. 结论

结论是学位论文最终和总体的结论，是整篇论文的归宿。应精炼、准确、完整。着重阐述作者研究的创造性成果及其在本研究领域中的意义，还可进一步提出需要讨论的问题和建议。

（八）参考文献

学位论文的撰写应本着严谨求实的科学态度，凡有引用他人成果之处，均应按论文中所引用的顺序，注释于相应处。参考文献一律放在全部论文之后，不得放在各章之后，参考文献数量不少于 60 篇。

第七条 学位论文格式及书写要求

1. 学位论文开本及版芯

论文开本大小：210mm×297mm（A4 纸）。

版芯要求：左边距：30mm，右边距：25mm，上边距：30mm，下边距：25mm，页眉边距：20mm，页脚边距：20mm。

2. 封面及扉页

要求使用统一格式的封面及扉页，见学位论文参考模板，封面统一为天蓝色，150g。

3. 学位论文原创性声明及使用授权声明

见学位论文参考模板。在上交学位论文中，论文作者及指导教师须亲笔签名。

4. 摘要

论文摘要一般 1000 字左右。

中文摘要和关键词：“中文摘要”用小二号黑体加粗，居中；内容小四号宋体（1.5 倍行距），每段起首空两格；“关键词”另起一行用小四号黑体加粗，一般不超过 8 个词，词间用逗号“，”隔开。

英文摘要和关键词：“Abstract” 用小2号 Times New Roman 字体加粗，居中；内容用小四号 Times New Roman 字体，标点符号用英文形式；“Key words” 用小四号 Times New Roman 字体加粗，左对齐，内容接“Key words”后空一格，用小四号 Times New Roman 字体加粗，词间用逗号“，”隔开。

5. 目录

层次清楚，标题简明扼要，重点突出。使读者能够在阅读该论文之前对全文的内容、结构有一个大致的了解，为读者选读论文中的某个分论点时提供方便。目录须准确、清楚无误、完整。至少列至二级标题，行距26磅。目录的文字部分左对齐，页号右对齐，文字与页号之间加点线连接。格式详见学位论文参考模板。

6. 正文

应层次分明、数据可靠、文字简炼、说明透彻、推理严谨、立论正确，避免使用文学性质的带感情色彩的非学术性词语。论文中如出现非通用性的新名词、新术语、新概念，应作相应解释。字体采用小四号宋体，22磅行间距；英文、罗马字符、阿拉伯数字采用小四号 Times New Roman。

7. 文献综述

申请学位人员在广泛阅读某一主题的文献后，经过理解、整理、融会贯通、综合分析和评价而形成的一种不同于研究论文的文体。综述的目的是反映某一课题的新水平、新动态、新技术和新发现。文献综述内容应与学位论文研究课题密切相关。字体采用小四号宋体，22磅行间距；英文、罗马字符、阿拉伯数字采用小四号 Times New Roman。

8. 标题、标号

8.1 标题：

一级标题：黑体，三号，居中，段前、段后间距为 1 行

二级标题：黑体，四号，左对齐，段前、段后间距为 1 行

三级标题：黑体，小四号，左对齐，段前、段后间距为 0.5 行

四级标题：黑体，小四号，左对齐，段前、段后间距为 0.5 行

8.2 标号：

一级标号：1 2 3 ……

二级标号：1.1 1.2 1.3 ……

三级标号：1.1.1 1.1.2 1.1.3 ……

8.3 图、表标号：

图 1-1 图 1-2 图 2-1 图 2-2……

表 1-1 表 1-2 表 2-1 表 2-2……

9. 页眉、页脚

文字均采用小五号宋体，页眉键入“长治医学院硕士学位论文”字样，居中；页眉下横线为“_____”（0.25 磅）；论文正文部分之前的页码用罗马数字单独编排，排在页脚居中位置，论文正文部分页码按阿拉伯数字连续编排。

10. 图、表格式

表序、标题采用五号宋体居中置于表的上方。图序、标题、图例说明采用五号宋体，居中置于图的下方。

表注采用小五号宋体置于表的下方。

图、表应与说明文字相配合，图形不能跨页显示，表格一般放在同一页内显示。

表格均采用标准表格形式，如三线表；文中所列图形不得以照片直接粘贴，应以专业作图软件生成，并全文统一图片内容和格式。

11. 主要参考文献著录表的格式

著作：[序号] 主要作者. 书名 [M]. 出版地：出版者，出版年：页码。

期刊：[序号] 主要作者. 文献题名 [J]. 刊名，出版年，卷号(期号)：起-止页码。

电子文献：[序号] 主要作者. 电子文献题名 [文献类型/载体类型]. 电子文献的出版或可获得地址(电子文献地址用文字表述)，发表或更新日期/引用日期(任选)。

报纸文章：[序号] 主要作者. 文献题名 [N]. 报纸名，出版年，月(日)：版次。

学位论文：[序号] 主要作者. 文题[D]. 授予单位所在地：授予单位，授予年。

专利：[序号] 申请者. 专利名[P]. 国名，专利文献种类，专利号，出版日期。

技术标准：[序号] 发布单位. 技术标准代号. 技术标准名称. 出版地：出版者，出版日期。

第八条 打印和装订

封面、扉页、学位论文原创性声明及使用授权声明单面打印，其它内容 A4 纸张双面打印，左侧装订。

分类号: R446.8 学校代码: 10117

密 级: 公开 学 号:

長 治 醫 學 院

CHANGZHI MEDICAL COLLEGE

临床医学硕士专业学位研究生学位论文

中文题目

English Title

研 究 生 _____

指导教师姓名 _____ 教授

指导教师单位 _____ 长治医学院附属和平医院

专 业 名 称 _____ 临床检验诊断学

论文起止时间 _____ 2019年09月至2022年06月

学位授予单位 _____ 长治医学院

中国 山西

二〇二〇年 六月 日

独创性声明

本人声明，所提交的学位论文系在导师（教授）指导下本人独立完成的研究成果。文中任何引用他人的成果，均已做出明确标注或得到许可。论文内容未包含法律意义上已属于他人的任何形式的研究成果，也不包含本人已用于其他学位申请的论文或成果。与我一同工作的同志对本研究所做的任何贡献均已在论文中作了明确的说明并表示谢意。

本文如违反上述声明，愿意承担以下责任和后果：

- 1.交回学校授予的学位证书；
- 2.学校可在相关媒体上对作者本人的行为进行通报；
- 3.本文按照学校规定的方式，对因不当取得学位给学校造成的名誉损害，进行公开道歉；
- 4.本人负责因论文成果不实产生的法律纠纷。

论文作者签名：_____

日期：_____年_____月_____日

版权使用授权书

本人完全了解长治医学院有关保留、使用学位论文的规定，同意学校保留或向国家有关部门或机构送交论文的复印件和电子版，允许论文被查阅和借阅；本人授权长治医学院可以将本学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索，可以采用影印、缩印或其他复制手段保存论文和汇编本学位论文。

本人离校后发表或使用学位论文或与该论文直接相关的学术论文或成果时，署名单位仍然为长治医学院。

(保密论文在解密后应遵守此规定)

论文作者签名：_____

日期：_____年_____月_____日

指导教师签名：_____

日期：_____年_____月_____日

(本声明的版权归长治医学院所有,未经许可,任何单位及任何个人不得擅自使用)

目 录

中文摘要.....	I
Abstract	II
缩略语/符号说明.....	III
1 前 言.....	1
1.1.....	2
1.1.1.....	3
1.2.....	4
2 材料与方 法.....	4
键入章标题(第 2 级).....	5
键入章标题(第 3 级).....	6
3 结 果.....	7
键入章标题(第 2 级).....	8
键入章标题(第 3 级).....	9
键入章标题(第 1 级).....	10
键入章标题(第 2 级).....	11
键入章标题(第 3 级).....	12
全文结论.....	13
参考文献.....	14
文献综述.....	15
键入章标题(第 2 级).....	16
键入章标题(第 3 级).....	17

参考文献.....	18
致 谢.....	19
个人简历.....	20

中文摘要

目的：通过检测。**方法：**纳入方差分析。**结果：**无明显差异，无统计学意义（均 $P > 0.05$ ）。**结论：**无明显相关性。

关键词：食管癌，维生素 D，DNA 甲基化

Abstract

Objective: Detecting esophageal squamous cell carcinoma. **Methods:** Including test. **Results:** esophageal squamous cell carcinoma (all $P > 0.05$). **Conclusions:** cell carcinoma.

Key words: Esophageal squamous cell carcinoma, Vitamin D receptor, Epigenetics, DNA methylation

缩略语/符号说明

缩略语	英文全称	中文全称
VD	Vitamin D	维生素 D
VDR	Vitamin D receptor	维生素 D 受体

1 前言

食管癌是一种世界上常见的消化道恶性肿瘤，在恶性肿瘤死亡率中居第六位，发病率居第七位^[1]。对患者生存质量有着重要意义。

2 材料与方法

2.1 病例资料

2.1.1 一般资料

收集。

2.2 实验器材、试剂

2.2.1 主要实验试剂

试剂名称	来源
Trizol	上海普飞生物技术有限公司

2.2.2 实验仪器

仪器名称	来源
Nanodrop 分光光度计	Thermo 科技有限公司

2.3 维生素 D

2.3.1 提取

3 结果

3.1 食管表达变化

采用实时

3.2 食管鳞癌组织

采用亚硫酸盐

4 讨论

食管鳞癌为食管癌的早期诊断和靶标治疗以及预防提供理论依据。

全文结论

- 1、维生素。
- 2、食管鳞癌组织无明显相关性。

参考文献

论文参考文献数量不少于 60 篇

- [1] 乔友林, 侯俊, 杨玲, 贺宇彤, 刘韵源, 李连弟, 李绍森, 连士勇, 董志伟. 我国太行山高发区食管癌流行趋势及防治策略[J]. 中国医学科学院学报, 2001, 23(1):10-14.
- [2] Abnet CC, Arnold M, Wei WQ. Epidemiology of esophageal squamous cell carcinoma[J]. Gastroenterology. 2018, 154: 360–73.
- [3] 主要作者. 书名[M]. 出版地: 出版者, 出版年:页码.
- [4] 主要作者. 电子文献题名 [文献类型/载体类型]. 电子文献的出版或可获得地址(电子文献地址用文字表述), 发表或更新日期/引用日期(任选).
- [5] 主要作者. 文献题名[N]. 报纸名, 出版年, 月(日): 版次.
- [6] 主要作者.文题[D].授予单位所在地: 授予单位, 授予年.
- [7] 申请者.专利名[P]. 国名, 专利文献种类, 专利号, 出版日期.
- [8] 发布单位. 技术标准代号. 技术标准名称[S]. 出版地: 出版者, 出版日期.

文献综述

题目

English Title

摘要: 维生素相关性。

关键词: 食管癌, 维生素 D, 抗肿瘤

Abstract: Vitamin D cancer.

Key words: Esophageal cancer, Vitamin D, Antitumor

1. 维生素 D 的结构和代谢

维生素 D

2. 维生素 D 受体的生物学功能

维生素 D

3. 总结

维生素 D

参考文献

- [3] 乔友林, 侯俊, 杨玲, 贺宇彤, 刘韵源, 李连弟, 李绍森, 连士勇, 董志伟. 我国太行山高发区食管癌流行趋势及防治策略[J]. 中国医学科学院学报, 2001, 23(1):10-14.
- [4] Abnet CC, Arnold M, Wei WQ. Epidemiology of esophageal squamous cell carcinoma[J]. Gastroenterology. 2018, 154: 360–73.
- [3] 主要作者. 书名[M]. 出版地: 出版者, 出版年:页码.
- [4] 主要作者. 电子文献题名 [文献类型/载体类型]. 电子文献的出版或可获得地址(电子文献地址用文字表述), 发表或更新日期/引用日期(任选).
- [5] 主要作者. 文献题名[N]. 报纸名, 出版年, 月(日): 版次.
- [6] 主要作者.文题[D].授予单位所在地: 授予单位, 授予年.
- [7] 申请者.专利名[P]. 国名, 专利文献种类, 专利号, 出版日期.
- [8] 发布单位. 技术标准代号. 技术标准名称[S]. 出版地: 出版者, 出版日期.

致 谢

岁月如梭

个人简历

姓名:

性别:

出生年月:

籍贯:

主要学习和工作经历:

2011年9月-2016年6月

临床医学专业，获医学学士学位

2017年9月-2020年6月

长治医学院临床检验专业，获医学硕士学位

在学期间所获奖励:

论文发表情况: