

# 兽医猫科专科

## 培养机构和专科医师评价指南（2023 版）

### 目录

1	介绍	4
2	术语	4
3	培养模式	6
4	培养内容	6
5	申请要求	7
6	申请方式	8
7	管理（机构续签）	9
8	培养机构（培养项目）名单查询	9
9	申请要求	10
10	申请方式	10
11	培养方案	10
12	评估	10
13	考核答辩	10
14	专科医师管理	11
附录 1	兽医猫科专科知识技能要求	14
附录 2	兽医猫科专科病例及实操具体要求	18
附录 3	兽医猫科专科图书资料清单	21
附录 4	兽医猫科专科医师名单	22
附录 5	兽医猫科专科培养机构和培养项目名单	23
附件 1	兽医猫科专科培养机构和培养项目申请表	24
附件 2	兽医猫科专科培养机构现场评审打分表	31
附件 3	兽医猫科专科培养机构和培养项目续签申请表	32
附件 4	兽医猫科专科培养项目学员申请表	39
附件 5	兽医猫科专科考核答辩申请表	40
附件 6	XXXX 年度兽医猫科专科医师执业报告	42
附件 7	兽医猫科专科病例记录册模板	43

# 引 言

兽医猫科专科是一门致力于诊断和治疗猫科疾病的综合性学科。随着宠主养猫数量逐年增加，对猫病的诊疗需求日益增加，而猫科疾病的综合性、复杂性也进一步推进兽医猫科专科建设的发展。

兽医猫科专科是兼具行为学、内科诊疗和外科操作的综合性学科，专科人才培养、训练、考核和评定是专科建设的核心。目前国际上有美国兽医协会（AVMA）认可的美国兽医执业医师委员会（ABVP），成立于1978年，其下设的猫科（Feline Practice）专科认证；英国皇家兽医学院（RCVS）的高级医师-小动物医学-猫科（Small Animal Medicine-Feline）认证；澳大利亚和新西兰兽医科学学院（ANZCVS）的猫医学（Medicine of Cats）认证；西班牙小动物专家兽医协会（AVEP），成立于1964年，其下设的猫科（Accreditation in Feline Medicine）认证；美国猫科医学会（AAFP），成立于1971年，其下设的猫友好兽医（Cat Friendly Veterinary）认证等认证和考核体系，通过系统化的学习、考试、审核，最终获得猫科专科认证证书。

随着我国小动物诊疗行业的蓬勃发展，兽医猫科病例在小动物临床诊疗中的占比越来越高，对临床猫科工作者的专业知识和技能要求越来越高，但目前国内仍没有系统的小动物猫科训练、评定及考核体系。国内各兽医专科学校鉴于宠物行业的发展，不仅在宠物课程尤其是猫科课程体系建设投入大量精力，同时在猫科基础学科研究，如猫传染病、猫慢性病中也投入研发力量，为猫科专科的深入研究提供了学科发展的平台。国内各兽医协会也成立猫科相关分会及专科委员会，如中国畜牧兽医学会小动物医学分会2021年成立猫专科委员会并召开猫病大会；北京小动物诊疗行业协会在2021年底成立猫科分会，开展系列猫科线上课程；全国各专科大会也都设立猫科会场，如东西部兽医大会、北京宠物医师大会等，进行系统授课，深受临床兽医的欢迎，并激发临床兽医人员对猫科专科发展的兴趣。国内民间培训机构也积极开展猫科系统培训工作，如宠医客的国际兽医继续教育学院（ISVPS）猫科系列课程；欧洲高级兽医学院（ESAVS）猫科系列课程；以及宠物医师网、铎悦教育学院等均开展丰富的猫科继续教育课程。国内各大小动物医院也优化配置成立专门的猫科诊疗区域，有些也开设仅接待猫客户的猫科医院，并配备专门的猫科诊疗设施、设备、药品。这些都为国内兽医猫科专科体系的发展奠定了社会基础。

在学习和借鉴欧美专科建设工作的基础上，结合我国兽医行业发展和人才培养现状，北京芭比堂国际动物医疗中心专家团队，于2021年就开始探索并试行国内的兽医猫科专科人才培养和专科发展模式，获得一定的培养实践经验。2023年5月，依据《中国兽医协会兽医专科体系建设管理办法》有关规定，北京芭比堂国际动物医疗中心专家团队联合有关专家发起了兽医猫科专科委员会筹建申请。2023年5月30日，经中国兽医协会专科建设委员会办公室审核、实地调研和讨论研究后，同意筹建。7月3日，经中国兽医协会专科建设委员会第六次会议讨论研究后表决通过，准予成立。

为规范兽医猫科专科培养机构和专科医师的评价工作，兽医猫科专科委员会制定了《中国兽医协会兽医猫科专科培养机构和专科医师评价指南（2023 版）》（以下简称指南）。本指南是相关机构申请专科培养机构和培养项目，进行专科人才培养以及执业兽医师申请参加专科培养项目和专科医师评定的指导性文件，本指南将根据具体实施情况的评估、分析、论证不断进行优化，以提高实施效能，促进本专科建设工作健康有序开展。

本指南和相关附录、附表均可在中国兽医协会官方网站（[www.cvma.org.cn](http://www.cvma.org.cn)）“兽医专科”栏目查看并下载。

# 第一部分 简介

## 1 介绍

随着动物诊疗行业的快速发展，临床兽医师诊疗水平不断提升，在全科基础上推进专科发展成为必然趋势。专科化有利于提高兽医技术水准、提供更精准的医疗服务，同时也将提高动物健康和福利水平、促进构建人与动物更和谐的关系。为规范引领兽医专科体系建设工作，促进兽医专科发展，培养专科人才，中国兽医协会（以下简称协会）于2021年成立了兽医专科建设委员会，并于2023年启动了兽医猫科专科委员会的筹建工作。

兽医猫科专科是是一门诊断和治疗猫科疾病的综合性学科。专科内容包括猫科专科诊疗基础、猫科专科理论知识、猫科专科实操技能和猫科专科综合应用技能，涵盖猫行为学、猫各系统疾病、猫营养学、猫中毒性疾病、猫肿瘤疾病、猫外科及急诊、猫骨科疾病、猫科治疗学、猫科低压力保定等的知识体系。

兽医猫科专科委员会以培养出符合国内小动物临床需要的、经过系统性学习的优秀猫科专科人才为目标，以推进小动物临床猫科的专业化、规范化和标准化为使命，以发展和推广兽医猫科技术的临床应用和研究为导向，依托兽医猫科专科培养机构和专科医师的评价标准，批准并监管培养机构按培养方案开展专科医师培养和训练项目，并对完成培养项目的人员进行考核、评定和管理。

本指南包括兽医猫科专科培养项目、培养机构、人员的要求等内容。

## 2 术语

**专科委员会：**在协会专科建设委员会指导下，按照《中国兽医协会兽医专科体系建设管理办法》有关规定，由兽医猫科专科领域内技术专家联合发起并组建，负责制定兽医猫科专科培养机构的评价标准、专科医师培养与评定指南，并组织开展专科医师考核评定等工作的专科组织。

**专科培养机构：**协会认可并监管的、可开展专科培养项目的高校、动物医院等机构。也可由一家或两家机构联合完成专科培养项目。

**专科培养项目：**专科培养机构提交的、经专科委员会审核通过的项目学员培养方案。项目内学员的临床训练大部分是在专科培养机构完成的，少部分内容可以通过远程指导在机构外完成。

**专科医师：**具有良好道德品质，完成专科培养项目并通过专科医师考核评定后，获得兽医猫科专科委员会颁发的专科医师证书的持证兽医。

**项目学员：**参加兽医猫科专科医师培养项目的个人。

**项目主管：**专科培养机构中兽医猫科专科培养项目负责人，承担培养机构与专科委员会

之间的联系工作，审查并填写培养项目中所有必要的表格。应具有丰富的专业知识和教育经历。项目主管需参与到其所在培养机构的培养内容中，同时每半年组织监管专科医师对项目学员进行一次评估。

**监管专科医师：**经过协会评定的执业兽医猫科专科医师，每年专职在门诊从事猫科临床诊疗相关工作时间不少于 800 小时。1 名监管专科医师可带教 1-3 名项目学员。每半年协助项目主管对项目学员进行一次评估。

## 第二部分 专科培养项目

### 3 培养模式

专科培养项目的总培养时间为 36 个月，项目学员应在培养机构内完成至少 9 个月的临床学习和工作，每年至少 3 个月，可连续或分期完成，但一年内不可拆分超过 3 期。其余时间可在培养机构内进行培养，也可在培养机构监管下进行远程学习。

### 4 培养内容

#### 4.1 培养任务

专科培养项目旨在使有志成为兽医猫科专科医师的学员获得充足的知识和技能，为进一步推动专科发展储备人才。

培养内容主要包括猫科专科诊疗基础、猫科专科理论知识、猫科专科实操技能和猫科专科综合应用技能，涵盖猫行为学、猫各系统疾病、猫营养学、猫中毒性疾病、猫肿瘤疾病、猫外科及急诊、猫骨科疾病、猫科治疗学、猫科低压力保定等的知识体系，具体内容详见附录 1 《兽医猫科专科知识技能要求》。

培养项目应包含全面、系统的理论知识学习及临床实践训练，主要形式包括：

- 4.1.1 继续教育：培养组织开展专科讲座，含理论知识梳理和文献阅读。项目学员累计参与学习次数不少于 60 次（累计学习时长不低于 100 小时），累计主讲次数不少于 12 次。
- 4.1.2 猫科病例：在培养项目周期内负责或主要参与完成临床猫科诊疗，具体包括：猫科相关病例 1500 例，并提供病例记录册（见附件 7），其中需要提交完整的病例报告及录像资料的具体要求参照附录 2 《兽医猫科专科病例及实操具体要求》。
- 4.1.3 行业活动：每年至少参加 1 次省级以上行业协会/学会等组织的全国性会议，授课、或病例报告/分享、或病例大赛/比赛（猫科相关）获得前三名。
- 4.1.4 发表文章：在培养周期内，项目学员以第一作者身份在国内核心或以上期刊至少发表 1 篇猫科相关文章（已见刊或有接收函）。
- 4.1.5 教学任务：参与低年资兽医猫科专科培养项目学员的教学/带教工作。

#### 4.2 技能要求

学员应掌握的技能详见附录 1 《兽医猫科专科知识技能要求》。

## 第三部分 专科培养机构

### 5 申请要求

#### 5.1 协会会员单位

#### 5.2 带教资源

每个专科培养机构应至少有 1 名兽医猫科专科医师（专科医师名单见附录 4），每人最多带教 3 名项目学员，专科医师在培训机构内带教时间不少于 2 天/周。

#### 5.3 场地、设施和设备

必须拥有现场可使用的符合猫科医院要求的场地、设施和设备。

5.3.1. 场地要求有独立的猫候诊区、独立的猫诊室，实验室、超声室和 X 线室、牙科处置区域、手术室，独立的猫住院部。

5.3.2. 猫候诊区要求：安静且与犬隔开的单独候诊区域，有存放猫包/转运箱的离地设施（椅子、工作台、架子或隔板）或台面；具备遮盖猫包/转运箱的毛毯或遮盖物。

5.3.3. 猫诊室要求：安静且猫专用的诊室；诊室内有离地设施（椅子、工作台、架子或隔板）存放猫包/转运箱；诊台上应有防滑垫并能进行消毒；诊室内有保定猫用的毛毯，且使用有效的消毒方式经常消毒；诊室中需要配备必要设备，听诊器、耳镜、温度计、体重秤、血压计；诊室中具备调节光线强弱的功能，具备眼科检查的环境；诊室中应有消毒剂，无刺激气味，有洗手池或免洗洗手液；诊室门上有可观察到房间内部的观察窗或猫眼。

5.3.4. 实验室要求：实验室必须配备基本的内部实验室设备，包括：快速检测的血球分析仪；快速检测的生化分析仪；快速检测的离子分析仪；快速检测血氨的设备；准备血液涂片和体液涂片/组织压片的设施；进行基本尿液分析的设备（如尿液试纸、尿比重仪）；适用于尿液和血清/血浆的折射仪；测定血糖浓度的仪器；测定血酮浓度的仪器；具备基本的染色设备和材料（如 Diff-Quik、瑞氏等）；配备优质临床显微镜且具有图像存贮设备；配备离心机以评估红细胞比容、分离血液和沉淀尿液样本。

5.3.5. 超声室要求：具备安静且独立的超声室，具备基本的可以进行猫科动物腹部超声的超声机及对应的探头；具备超声心动仪；具备 V 形槽及超声心动床。

5.3.6. X 线室要求：具备可进行小型动物拍摄的 X 线机及数字化成像设备；具备个人防护设备。

5.3.7. 牙科处置区域要求：具备超声波洁牙机、牙科工作台（含高速裂钻）、刮匙、牙挺和/或拔牙刀，仪器必须锋利且维护良好；具备进行牙科放射设备-牙片机、牙科数字成像设备；具备牙科个人防护设备。

5.3.8. 手术室要求：具备独立的手术室；具备能够诱导和维持麻醉的吸入麻醉设备；具备非循环回路，能诱导和维持各类猫科病患（包括幼龄猫、小体重猫）的全身麻醉；具备维持体温的加温设备；具备用于麻醉监测的设备，包括：脉搏血氧仪、心电监护仪、体温检测及血压监测设备。

5.3.9. 猫住院部要求：具备安静且独立的猫住院部；住院部具备恒温设施；具备良好的通风环境及设施，窗户必须安装防逃纱网；住院部内猫专用的住院笼，摆放合理并避免猫视线可以相互接触；具备笼子上的遮光帘；笼子中具备可供

猫躲藏的设施；具备大小合适的猫砂盆，并提供多种合适的猫砂供住院猫选择。

5.3.10. 猫科诊疗流程：培训机构必须具备完善的诊疗流程，符合猫科诊疗友好且低压力的要求。

#### 5.4 病例资源

培训机构必须有充足的猫科病例数，每年与猫科相关病例（含手术）数应 $\geq 3000$ 例，并满足附录2的最低病例类型及数量要求。

#### 5.5 教育资源

##### 5.5.1 病例库

必须为每个病例保留完整的、可检索的医疗记录，并持续保持更新，供项目学员查阅和学习。

##### 5.5.2 书籍与文献

培养机构具有一定数量能满足专科培养的电子或纸质图书资源，可供项目学员查阅最新国际兽医学期刊与图书（见附录3）。

##### 5.5.3 定期的学术讨论

培养机构定期组织兽医猫科项目学员及项目工作人员（包括其他专科）进行知识和经验交流，每年不少于12次。

培养机构为项目学员提供正式讲座机会，在培训周期内进行至少1次全国性的讲座汇报、研讨会、科学报告。

##### 5.5.4 开展继续教育课程

参与社会兽医继续教育，组织举办猫科相关继续教育课程。

#### 5.6 其他诊疗资源

具有其他诊疗资源，以辅助兽医猫科专科培养工作，至少包含内科、外科、麻醉、影像、实验室等。

#### 5.7 机构内培养方案

培养机构需根据学员培养周期出具以半年为单位的培养方案，培养方案需包括第二部分第4章中所有培养内容。

#### 5.8 机构内评估方案

培养机构制定以半年为单位的、与其培养方案相对应的评估办法，以供最终考核参考。

## 6 申请方式

#### 6.1 提交材料

项目申请机构应在每年8月31日前提交《兽医猫科专科培养机构和培养项目申请表》（见附件1）。

#### 6.2 现场评审

现场评审的目的是确保项目符合协会规定的所有要求，包括师资、教育环境、设施和培训内容。

协会专科建设委员会办公室在收到申请表的2周内与申请项目的项目主管进行联系，经专科委员会初审后，组织专家对符合条件的机构依照《兽医猫科专科培养机构现场评审打分表》（见附件2）进行现场资质评审。

#### 6.3 费用

培养机构评审费用，以及现场评审所需交通、食宿等，由申请机构支付。

## 7 管理（机构续签）

所有培养机构与培养项目的审查期限为4年，项目主管需要在项目到期前6个月向协会提交《兽医猫科专科培养机构和培养项目续签申请表》（见附件3）进行续签申请。

## 8 培养机构（培养项目）名单查询

详见附录4培养机构和培养项目名单，附项目主管联系方式。

注：附录3和附录4根据评定情况更新，最新名录可在[中国兽医协会官网](#)查询。

## 第四部分 人员

### 9 申请要求

参与专科培养项目的人员应满足以下要求：

- 中国兽医协会会员；
- 兽医院校毕业，具有本科及以上学历；
- 具有执业兽医资格证；
- 至少 3 年的兽医临床工作经历；
- 申请人员所在医院符合场地、设施和设备（评价指南 5.3）具体要求；
- 通过猫科委员会组织的理论摸底考试。

### 10 申请方式

申请人员填写《兽医猫科专科项目学员申请表》（见附件 4），准备相关证明材料，于每年 9 月 30 日前提交至专科培养机构。培养机构项目负责人组织评审考核。评审结果上报专科委员会备案。

### 11 培养方案

项目学员应在规定时间内按照专科培养机构制定的培养方案完成相应学习。培养内容详见第二部分。

### 12 评估

培养周期内，项目主管应依照既定的评估计划定期对项目学员进行评估，形成书面总结并上交专科委员会。

### 13 考核答辩

#### 13.1 考核答辩资格

##### 13.1.1 资格要求

- 完成协会批准的兽医猫科专科培养项目的学员。
- 已经通过机构内 5 次及以上的半年评估，并且年度评价中没有出现“不合格”。

##### 13.1.2 资格审查

完成规定兽医猫科专科培养项目的考生，由其培养机构负责资质初审，初审合格后方可获得兽医猫科专科考核答辩的报考资格。

##### 13.1.3 资格有效期

为完成项目培养后 3 年内。

### 13.2 报名方式

获得报考资格的学员需向兽医猫科专科委员会提交《兽医猫科专科考核答辩申请表》（见附件 5）及下述材料，由兽医猫科专科委员会进行资格审查并确定考核人员名单。学员需提交的材料包括：

- 《兽医猫科专科考核答辩申请表》；
- 所有半年评估及年度评价的书面报告；
- 个人猫科病例记录及操作视频（见附录 2）；
- 项目培养期间已经发表的文章纸质版；
- 推荐信，由培养机构的项目主管撰写。

### 13.3 考核答辩内容

- 兽医猫科专科考试：理论考试（具体内容见附录 1）
- 实操：以专科委员会发布的《中国兽医协会兽医猫科专科知识技能要求》（见附录 1）为准。
- 病例答辩，内容包括但不限于：
  - （1）病例为多系统疾病，涉及 2 个以上的系统性问题；
  - （2）以问题为导向的诊断思路的体现；
  - （3）核心症状和指标的鉴别诊断知识的扩展；
  - （4）诊断计划；
  - （5）治疗及监测方案；
  - （6）疾病预后；
  - （7）客户沟通和客户教育。命题范围以专科委员会发布的《中国兽医协会兽医猫科专科知识技能要求》（见附录 1）为准。

### 13.4 考核答辩组织

兽医猫科专科委员会根据当年考核人员情况，组织现场考核。

### 13.5 名单公布与证书颁发

兽医猫科专科委员会将于答辩结束后 30 天内将答辩结果和相关材料提交至专科建设委员会审核，审核通过后由协会公布名单并颁发证书，相关材料进行备案。

### 13.6 兽医猫科专科医师考核答辩有关事项将定期在协会官网发布。

## 14 专科医师管理

### 14.1 专科医师评定

成功通过兽医猫科专科培养项目考核的个人，即可被协会授予兽医猫科专科医师头衔。

### 14.2 执业状态

#### 14.2.1 执业专科医师的义务

- 执业专科医师需平均每周至少 2 天专职在门诊从事猫科临床诊疗工作，并完成至少 1000 个/年的猫科门诊病例工作，并按要求提供年度病例记录册（见附件 7）。
- 执业专科医师需积极参与协会组织的猫科课程，每年至少参加 1 次由协会举办的兽医猫科专科活动。
- 执业专科医师需每年 11 月 1 日前，向兽医猫科专科委员会提交过去 1 年内《XXXX 年度兽医猫科专科医师执业报告》（见附件 6）。

#### 14.2.2 执业专科医师的权利

- 执业专科医师可以在评定状态期间以“中国兽医协会兽医猫科专科医师”头衔进行诊疗活动。
- 执业专科医师可以作为兽医猫科专科培养项目的项目主管或监管专科医师。

#### 14.3 非执业状态

- 取得专科医师头衔，未按时履行第 14.2.1 中执业状态期中的一项或多项义务，视为非执业状态。
- 非执业状态专科医师不再拥有 14.2.2 中任一条权利。

#### 14.4 执业医师再评定

- 对于已处于非执业状态的医师，如需再评定其执业专科医师状态，需在每年 11 月 1 日前提交《XXXX 年度兽医猫科专科医师执业报告》（见附件 6），以提供其至少一年内执业状态证明，其中需证明平均每周至少 2 天专职从事小动物猫科诊疗工作。
- 以及至少 1000 个/年的猫科门诊病例工作，并按要求提供年度病例记录册（见附件 7）。

#### 14.5 暂停执业状态

- 对于退休或身体原因需暂停执业的专科医师，需向兽医猫科专科委员会提交相关材料并报备。
- 如暂停执业专科医师为所在机构专科培养项目监管专科医师，则需同时提交所属机构专科培养项目中接管该医师所负责培养人员的另一位监管医师的信息及同意接管证明。
- 暂停执业专科医师无需履行 14.2.1 中所包含义务，也不再拥有 14.2.2 中所含权利。
- 暂停执业医师如需再评定为执业医师，可参考 14.4 中内容。

## 附录

- 附录 1 兽医猫科专科知识技能要求
- 附录 2 兽医猫科专科病例及实操具体要求
- 附录 3 兽医猫科专科图书资料清单
- 附录 4 兽医猫科专科医师名单
- 附录 5 兽医猫科专科培养机构和培养项目名单

## 附件

- 附件 1 兽医猫科专科培养机构和培养项目申请表
- 附件 2 兽医猫科专科培养机构现场评审打分表
- 附件 3 兽医猫科专科培养机构和培养项目续签申请表
- 附件 4 兽医猫科专科项目学员申请表
- 附件 5 兽医猫科专科考核答辩申请表
- 附件 6 XXXX 年度兽医猫科专科医师执业报告
- 附件 7 兽医猫科专科病例记录册模版

## 附录 1 兽医猫科专科知识技能要求

一、猫科专科诊疗基础		
项目	内容	知识
猫科专科诊疗基础	猫科医院特殊的软硬件要求	猫科医院的布局要求、设备要求和诊疗流程要求 猫常见的生理学特征和特殊性猫科疾病 猫科体格检查要求和步骤
	猫科基础生理学	
	猫体格检查	
猫行为学知识	猫行为学基础理论	猫行为学常识及在医院临床应用
二、猫科专科理论知识		
项目	内容	知识
猫口腔疾病	猫科牙病基础知识	猫牙科检查 猫牙周炎和猫牙吸收的诊断和治疗 猫牙病预防
	猫常见口腔疾病	猫慢性龈口炎的诊断和治疗
猫鼻腔疾病	猫常见鼻腔疾病	猫慢性鼻炎的诊断和治疗
猫耳部疾病	猫耳道疾病基础	猫耳道结构及检耳镜检查
	猫常见耳部疾病	猫耳螨的诊断和治疗 猫外耳炎的诊断和治疗 猫中耳炎的诊断和治疗 猫耳血肿的诊断和治疗
猫眼部疾病	猫眼部疾病基础	常见的猫眼科检查
	猫常见眼部疾病	猫角膜炎的诊断和治疗 猫葡萄膜炎的诊断和治疗 猫青光眼的诊断和治疗
猫心肺系统疾病	猫心肺检查	猫科听诊、胸腔 X 线检查、猫心脏生物标记物、猫心电图检查、猫心超指标判读
	猫心肌病	猫肥厚性心肌病、扩张性心肌病、限制性心肌病的诊断和治疗 猫动脉血栓的诊断和治疗
	猫常见肺部疾病	猫哮喘的诊断和治疗
猫胸膜腔疾病	猫胸腔积液	猫胸腔积液鉴别诊断 猫乳糜胸、猫脓胸的诊断和治疗
	猫其他胸膜腔疾病	猫气胸及猫膈疝的诊断和治疗
猫腹腔疾病	猫常见消化系统疾病	猫呕吐和反流的诊断和治疗 猫腹泻的诊断和治疗 猫便秘和巨结肠的诊断和治疗
	猫常见肝胆胰腺疾病	猫肝胆指标评估

		猫胆管炎的诊断和治疗 猫肝脏脂质沉积综合征的诊断和治疗 猫胰腺炎和猫三体炎的诊断和治疗
	猫常见泌尿系统疾病	猫肾指标评估 猫急性肾损伤的诊断和治疗 猫慢性肾病的诊断和治疗 猫特发性膀胱炎的诊断和治疗 猫泌尿系统感染的诊断和治疗 猫尿石症的诊断和治疗
猫内分泌系统	猫常见内分泌疾病	猫糖尿病的诊断和治疗（包含糖尿病酮症酸中毒） 猫甲亢的诊断和治疗 猫高钙血症的诊断和治疗
猫传染病	猫常见传染病	猫疱疹病毒感染 猫嵌杯病毒感染 猫泛白细胞减少症病毒感染 猫传染性腹膜炎病毒感染 猫白血病病毒和猫艾滋病病毒感染 猫弓形虫感染
猫皮肤疾病	猫常见皮肤病	猫过敏性皮肤病的诊断和治疗 猫真菌性皮肤病的诊断和治疗 猫寄生虫性皮肤病的诊断和治疗
猫神经系统疾病	猫神经系统疾病基础	猫神经学检查 猫常见神经诊断的鉴别诊断
	猫常见神经系统疾病	猫癫痫的分类、诊断和治疗 猫前庭综合症的诊断和治疗 猫常见的脑部疾病诊断和治疗 猫常见的脊髓疾病的诊断和治疗 猫马尾综合症的诊断和治疗
猫血液系统疾病	猫常见贫血性疾病	猫贫血的分类及鉴别诊断
猫营养学	猫营养疗法	猫厌食症的鉴别诊断和治疗 猫能量计算和能量摄入要求
猫中毒性疾病	猫常见中毒性疾病	猫百合花、老鼠药、菊酯类药物、黄曲霉毒素、对乙酰氨基酚、伊维菌素的中毒诊断和治疗
猫肿瘤疾病	猫常见肿瘤疾病	猫淋巴瘤的诊断和治疗 猫肥大细胞瘤的诊断和治疗 猫注射部位肉瘤的诊断和治疗 猫乳腺肿瘤的诊断和治疗 猫鳞状细胞癌的诊断和治疗
猫外科及急诊	猫科急救	猫心肺复苏 新生儿急救

		猫休克及处理
	猫科创伤处理	猫咬伤处理 猫高楼综合征处理 猫车祸处理
	猫呼吸困难急诊	猫呼吸困难的识别（鉴别诊断）、定位和处理
猫骨科疾病	猫常见骨科疾病	猫常见的骨折及处理 猫骨关节炎的诊断和治疗 折耳猫软骨发育不良的诊断和治疗
猫科治疗学	输液疗法	猫输液疗法基础 常见疾病的输液疗法
	输血疗法	猫血型基础 猫的配血和输血
<b>三、猫科专科实操技能</b>		
<b>项目</b>	<b>内容</b>	<b>知识</b>
猫科低压力保定	猫低压力检查保定	猫常规低压力保定 猫实验室检查采样保定 猫影像学检查的保定
猫科常规操作	猫科常规操作	猫科体格检查 猫剪指甲操作 猫清洗耳道 猫前后肢远端皮下注射 猫皮下补液操作
	猫常见的穿刺操作	猫胸腔穿刺、膀胱穿刺、胆囊穿刺、肝组织穿刺和组织芯取样、颈静脉穿刺、细针抽吸、骨髓穿刺操作
猫科麻醉基础操作	猫科麻醉基础操作	猫科麻醉设备及设施使用 猫科镇静、麻醉流程及并发症
猫口腔外科	猫拔牙术	猫拔牙操作技术
猫营养外科支持	猫饲管放置操作	猫鼻饲管、猫食道饲管、猫胃饲管的放置
猫胸腔外科操作	猫常见胸腔外科操作	猫胸腔导管放置 猫支气管肺泡灌洗
猫消化道外科操作	猫常见胃肠道手术	猫胃肠切开缝合术、猫胃肠断端吻合术
猫肝胆外科操作	猫常见肝胆外科操作	猫肝脏活组织取样操作
猫生殖系统外科操作	猫常见生殖系统外科操作	公猫去势术 公猫隐睾手术 母猫绝育术 子宫蓄脓手术 母猫乳腺切除术

猫泌尿系统外科操作	猫常见泌尿系统外科操作	公猫导尿技术 公猫尿道造口术 猫膀胱切开术
<b>四、猫科专科综合应用技能</b>		
<b>项目</b>	<b>内容</b>	<b>知识</b>
诊疗思路鉴别 诊断	猫科疾病诊疗思路	以问题为导向的诊断思路 循证医学
	猫常见症状的鉴别诊断	腹围增大、黄疸、发热、多饮多尿、红尿的鉴别诊断

## 附录 2 兽医猫科专科病例及实操具体要求

一、猫行为学问题		
项目	项目病例要求（不少于）	具体病例要求（不少于）
猫行为学问题	猫行为学问题病例 6 例	猫乱尿行为病例 2 例
二、猫各系统疾病		
项目	项目病例要求（不少于）	具体病例要求（不少于）
猫口腔疾病	猫口腔疾病病例 10 例	猫牙周炎和猫牙吸收病例 2 例 猫慢性龈口炎病例 2 例
猫鼻腔疾病	猫鼻腔疾病病例 10 例	猫慢性鼻炎病例 2 例
猫耳部疾病	猫耳部疾病病例 10 例	猫耳螨病例 2 例 猫外耳炎病例 2 例 猫中耳炎病例 2 例 猫耳血肿病例 1 例
猫眼部疾病	猫眼部疾病病例 10 例	猫角膜炎病例 2 例 猫葡萄膜炎病例 2 例 猫青光眼病例 1 例
猫心肺系统疾病	猫心肺系统疾病 10 例	猫肥厚性心肌病病例 2 例 猫动脉血栓病例 2 例 猫哮喘病例 2 例
猫胸膜腔疾病	猫胸膜腔疾病病例 10 例	猫胸腔积液病例 2 例 猫乳糜胸病例 1 例、猫脓胸病例 1 例 猫膈疝病例 1 例
猫腹腔疾病	猫消化系统疾病病例 10 例	猫慢性呕吐病例 2 例 猫慢性腹泻病例 2 例 猫巨结肠病例 1 例
	猫肝胆胰腺疾病 10 例	猫胆管炎病例 2 例 猫肝脏脂质沉积综合征病例 2 例 猫胰腺炎病例 2 例
	猫泌尿系统疾病病例 10 例	猫急性肾损伤病例 2 例 猫慢性肾病病例 2 例 猫特发性膀胱炎病例 2 例 猫泌尿系统感染病例 2 例 猫尿石症病例 2 例
猫内分泌系统	猫内分泌疾病病例 6 例	猫糖尿病病例 2 例（其中包括猫酮症酸中毒病例 1 例） 猫甲亢病例 2 例 猫高钙血症病例 1 例
猫传染病	猫传染病病例 10 例	猫疱疹病毒感染病例 2 例 猫杯状病毒感染病例 2 例 猫瘟感染病例 2 例 猫传染性腹膜炎病例 2 例 猫白血病病毒和猫艾滋病毒感染各 1 例

猫皮肤疾病	猫皮肤病病例 10 例	猫过敏性皮肤病 2 例 猫真菌性皮肤病 2 例 猫寄生虫性皮肤病 2 例
猫神经系统疾病	猫神经系统疾病病例 6 例	猫癫痫病例 1 例 猫前庭综合征病例 1 例 猫马尾综合征病例 1 例
猫血液系统疾病	猫血液系统疾病病例 6 例	猫再生和非再生性贫血病例各 1 例
猫营养学	猫营养疗法介入病例 4 例	猫鼻饲管食道饲管介入治疗病例各 1 例
猫中毒性疾病	猫中毒性疾病病例 2 例	猫百合花、老鼠药、菊酯类药物、黄曲霉毒素、对乙酰氨基酚、伊维菌素的中毒病例选取 1 例
猫肿瘤疾病	猫肿瘤疾病病例 10 例	猫淋巴瘤病例 2 例 猫肥大细胞瘤病例 1 例 猫乳腺肿瘤病例 1 例 猫鳞状细胞癌病例 1 例
猫外科及急诊	猫科急救 2 例	猫心肺复苏病例 1 例 猫休克病例 1 例
	猫科创伤病例 2 例	猫咬伤、猫高楼综合征处理、猫车祸处理 病例选取 1 例
	猫呼吸困难急诊 2 例	猫呼吸困难病例 2 例
猫骨科疾病	猫骨科疾病 4 例	猫骨折病例 1 例 猫退行性骨关节病病例 1 例 折耳猫软骨发育不良病例 1 例
猫科治疗学	猫输血疗法病例 2 例	猫输血疗法病例 2 例
<b>三、猫实操病例</b>		
<b>项目</b>	<b>内容</b>	<b>具体实操要求（提供录像资料）</b>
猫科低压力保定	猫低压力检查保定	猫常规低压力保定 猫采血操作
猫科常规操作	猫科常规操作	猫科体格检查 猫剪指甲操作 猫清洗耳道 猫前后肢远端皮下注射 猫皮下补液操作
	猫常见的穿刺操作	猫胸腹腔穿刺、膀胱穿刺、胆囊穿刺、颈静脉穿刺、细针抽吸、骨髓穿刺操作
猫科麻醉基础操作	猫科麻醉基础操作	猫拔牙麻醉操作
猫口腔外科	猫拔牙术	猫拔牙操作（包含一个犬齿和一个多根齿）
猫营养外科支持	猫饲管放置操作	猫鼻饲管、猫食道饲管的放置
猫胸腔外科操作	猫常见胸腔外科操作	猫胸腔导管放置 猫支气管肺泡灌洗
猫消化道外科操作	猫常见的胃肠道手术	猫胃肠切开缝合术、猫胃肠断端吻合术
猫肝胆外科操作	猫常见肝胆外科操作	猫肝脏活组织取样操作

猫生殖系统外科操作	猫常见生殖系统外科操作	公猫去势术 公猫隐睾手术 母猫绝育术 子宫蓄脓手术 母猫乳腺切除术
猫泌尿系统外科操作	猫常见泌尿系统外科操作	公猫导尿技术 公猫尿道造口术 猫膀胱切开术

### 附录3 兽医猫科专科图书资料清单

- 1) 《BSAVA 猫科诊疗基础指导手册》，毛军福等主译，2022.
- 2) 《猫病学(第5版)》，赵兴绪主译，2021.
- 3) 《小动物内科学(第5版)》，夏兆飞等主译，2019.
- 4) 《猫内科学(第7版)》，张海霞等主译，2022.
- 5) 《Textbook of Veterinary Internal Medicine(8th Edition)》，STEPHEN J. E, 2017.
- 6) 《猫软组织手术与普通外科学》，赵秉权等译，2022.
- 7) 《小动物外科手术学(第5版)》，袁占奎主译，2021.
- 8) 《小动物医学鉴别诊断》，夏兆飞等主译，2010.
- 9) 《Journal of Feline Medicine and Surgery》期刊，ISFM.
- 10) 《Journal Of Veterinary Internal Medicine》期刊，ACVIM.
- 11) 《Journal of the American Veterinary Medical Association》期刊，AVMA.

注：具备上述书籍或者同类别(中文版亦可)

#### 附录 4 兽医猫科专科医师名单

毛军福 北京芭比堂国际动物医疗中心 bjvet@aliyun.com  
黄 薇 北京中农大动物医院有限公司 691844319@qq.com  
邱志钊 新瑞鹏宠物医疗集团 qiuzz@rp-pet.cn  
郭志胜 北京纳吉亚志胜动物医院 guozs@rp-pet.cn  
罗倩怡 广州凯特喵百思猫专科医院 41607812@qq.com  
方开慧 合肥瑞鹏转诊中心 1317617995@qq.com  
王权勇 上海萌兽医馆动物医院 drwqy@163.com  
叶海涛 重庆瑞派名望动物医院 67169434@163.com  
胡长敏 华中农业大学 hcm@mail.hzau.edu.cn  
毛双兰 北京中农大动物医院有限公司 1923374624@qq.com  
邵知蔚 上海朋朋宠物有限公司 vetshao@foxmail.com  
朱 国 杭州全域动物医院 31364705@qq.com  
杨其清 瑞辰宠物医院集团有限责任公司 13901782616@163.com  
牛光斌 上海派菲尔德宠物医院 383146422@qq.com  
李 叶 上海市闵行区鹏峰宠物医院 leeleaf@163.com

## 附录 5 兽医猫科专科培养机构和培养项目名单

培养机构	培养项目	项目主管及其联系方式	监管专科医师	项目信息
芭比堂(北京)国际动物医疗中心有限公司	2023 芭比堂（北京）国际动物医疗中心有限公司兽医猫科专科医师培养项目	毛军福 bjvet@aliyun.com 18600673225	毛军福	详见中国兽医协会官网“兽医专科-专科委员会-文件下载”版块

## 附件 1 兽医猫科专科培养机构和培养项目申请表

机构信息			
机构名称		机构电话	
机构地址		法人姓名	
项目主管信息			
姓名		专科证书编号	
职称		社会兼职	
联系电话		邮箱	
工作简介：			
简述项目周期内，项目主管用于项目临床指导与教学的方式及时间：			
项目信息			
项目培养目标：			
项目学员要求（是否有高于指南的其他要求，如学历、工作时间等）：			
一、培养方案：			
项目启动时间		培养周期	
招收学员数量		监管专科医师数量	
简述每阶段培养目标及方案：			

--

学员猫科疾病诊疗要求（包括猫科专科诊疗基础、猫科专科理论知识、猫科专科实操技能、猫科专科综合应用技能）：

学习活动	类型	次数	内容说明
	专题分享		
	病例报告		
	继续教育		

简述机构内对学员的半年评估方案：

--

**二、带教资源（监管专科医师信息，根据医师数量分别填写）**

姓名		专科证书编号	
毕业院校		学历	
职称		社会兼职	
联系电话		邮箱	

工作简介：

--

指导项目学员情况（含临床工作中，用于指导教学的时间比例）					
姓名		专科证书编号			
毕业院校		学历			
职称		社会兼职			
联系电话		邮箱			
工作简介：					
指导项目学员情况（含临床工作中，用于指导教学的时间比例）					
<b>三、场地、设备与器械资源（机构包含的器械及设备的厂家、型号及数量）</b>					
场地	要求	设备/器械	数量（套）	厂家	型号
猫候诊区	安静且与犬隔开的猫单独候诊区域	存放猫包/转运箱的设施或台面			
		隔离毛毯或遮盖物			
猫诊室	安静且猫专用的诊室	诊室门具备观察窗或猫眼			
		存放猫包/转运箱的设施或台面			
		隔离毛毯或遮盖物			

		诊台防滑垫			
		诊台体重秤			
		可调光源			
实验室	-	血球分析仪			
		生化分析仪			
		离子分析仪			
		血氨设备			
		血涂片设施设备及染液			
		尿液分析仪			
		折射仪			
		血糖仪			
		血酮检测设备			
		显微镜			
		离心机			
超声室	安静且独立的超声室	腹部超声设备及探头			
		超声心动设备或具备超声心动探头			
		V形槽及超声心动穿			
X像室	-	X线机			
		数字化成像设备			
牙科处置区	-	超声波洁牙机			
		牙科工作台 (含高速裂			

		钻)			
		牙挺等牙科器械			
		牙片机			
		牙科数字成像设备			
		个人防护设备			
手术室	具备独立的手术室	吸入麻醉设备			
		非循环回路			
		加温设备			
		脉搏血氧设备			
		具备心电监护功能			
		具备体温监测功能			
		具备血压监测功能			
猫住院部	安静且独立的猫专用住院部	环境恒温设备			
		通风环境及设施			
		如有窗户具有防逃纱网			
		猫专用住院笼且摆放合理			
		住院笼遮光帘			
		住院笼内猫躲藏设施			
		猫砂盆			

		多种猫砂			
<b>四、病例资源</b>					
机构近 1 年病例数（不含预防医学）	总数	例	犬	例	猫
机构近 1 年猫科病例数（可按附录 2 进行详细疾病分类附表）	类别	例数	占近 1 年猫科病例数的百分比		
	猫行为学问题病例	例	%		
	猫各系统疾病病例	例	%		
	猫实操操作病例	例	%		
简述机构内猫科病例数据存储情况（是否有电子数据库，存档时长，病例追溯及复诊回访，是否可以检索等）：					
<b>五、教育资源</b>					
机构书籍与文献资源情况介绍：					
机构内是否有定期的学术讨论，请提供近 3 个月猫科学术讨论的题目与内容简介：					
机构内是否开展兽医猫科继续教育课程，如果有请提供课程题目与内容简介。如果没有相应课程，请简述满足使学员系统性学习猫科知识的方案：					

机构近 5 年内，由项目主管或监管医师发表的猫科文章目录：
<b>六、其他诊疗资源</b>
机构内其他诊疗资源情况介绍，包括其他专科（如内科、外科、麻醉科、实验室、影像科等）及相关专科医师情况介绍：
上述信息已确认无误。
（单位盖章） 申请日期： 项目主管：

注：本申请表由项目主管填写，提交至中国兽医协会专科委员会（邮箱 zk@cvma.org.cn），进行机构申请。

附件 2 兽医猫科专科培养机构现场评审打分表

内容	评分标准			分数
带教资源* (10分)	具 2 名及以上监管专科医师 (10 分)	具 1 名监管专科医师 (5 分)	无监管专科医师(0 分)	
医院资源 (40 分)	猫科病例由专人接诊; 猫科接诊人员培训后接诊, 并定期接受培训及参加研讨 (8-10 分)	猫科病例由专人接诊; 猫科接诊人员培训后接诊 (5-7 分)	猫科病例无专人接诊, 仅由全科医师接诊; 接诊人员未经培训即进行相关操作 (0-4 分)	
	接诊猫科病例全面, 可满足项目学员培养需求; 猫科专科特定器械和检验设备齐全, 满足日常使用, 猫科住院部完全满足要求 (11-15 分)	接诊猫科病例较全面, 数量可基本满足学员培养需求, 具有基本的猫科专科器械和检验设备, 猫科住院部基本满足要求 (6-10 分)	猫科接诊数量无法满足项目学员培养需求, 无猫科住院部 (0-5 分)	
	标准操作规范/规程/指南文件齐全, 定期更新并严格按照标准文件开展兽医猫科诊疗 (11-15 分)	具备基础兽医猫科诊疗的标准规范/规程/指南文件, 并按照标准文件开展兽医猫科诊疗 (6-10 分)	兽医猫科诊疗标准规范/规程/指南文件不齐全, 且未按标准文件开展兽医猫科诊疗 (0-5 分)	
病例资源 (20 分)	猫科接诊量 $\geq$ 3000 例/年, 且各类病例数量充足 (15-20 分)	猫科接诊量 $\geq$ 2000 例/年, 各类病例均涉及并满足学员培养的基本要求 (8-14 分)	猫科接诊量 $<$ 2000 例/年, 病例种类不能覆盖培养需要的所有类型, 或虽有涉及但数量不足 (0-7 分)	
教育资源 (30 分)	具有充足的教学案例及跟诊病例资源 (8-10 分)	具有日常学习的教学案例及跟诊病例资源 (5-7 分)	不具备教学案例、病例资源不齐全或无法查阅 (0-4 分)	
	定期举办学术讨论, 每年组织兽医猫科相关培训 $\geq$ 12 次 (8-10 分)	定期举办学术讨论, 每年组织兽医猫科相关培训约 6-12 次(5-7 分)	定期举办学术讨论, 每年组织兽医猫科相关培训 $<$ 6 次 (0-4 分)	
	具有阅览室, 满足 5.5.2 及附录 3 图书资料要求的基础上, 具有更加丰富的图书与期刊资源(8-10 分)	符合 5.5.2 及附录 3 图书资料要求 (5-7 分)	不满足 5.5.2 及附录 3 图书资料要求 (0-4 分)	
合计				

注: 总分低于 70 分, 标\*项不合格或其他出现两项及以上不合格者, 视为评审不通过。

### 附件 3 兽医猫科专科培养机构和培养项目续签申请表

机构信息变更描述	<p>请勾选变更项目并按照专科培养机构和培养项目当前情况如实填写本表。</p> <p>机构信息 (<input type="checkbox"/>变更 <input type="checkbox"/>未变更)</p> <p>项目主管信息 (<input type="checkbox"/>变更 <input type="checkbox"/>未变更)</p> <p>项目信息:</p> <p>一、培养方案 (<input type="checkbox"/>变更 <input type="checkbox"/>未变更)</p> <p>二、带教资源 (<input type="checkbox"/>变更 <input type="checkbox"/>未变更)</p> <p>三、设备资源 (<input type="checkbox"/>变更 <input type="checkbox"/>未变更)</p> <p>四、病例资源 (<input type="checkbox"/>变更 <input type="checkbox"/>未变更)</p> <p>五、教育资源 (<input type="checkbox"/>变更 <input type="checkbox"/>未变更)</p> <p>六、其他诊疗资源 (<input type="checkbox"/>变更 <input type="checkbox"/>未变更)</p>		
<b>机构信息</b>			
机构名称		机构电话	
机构地址		法人姓名	
<b>项目主管信息</b>			
姓名		专科证书编号	
职称		社会兼职	
联系电话		邮箱	
工作简介:			
简述项目周期内, 项目主管用于项目临床指导与教学的方式及时间:			
<b>项目信息</b>			
项目培养目标:			

项目学员要求（是否有高于指南的其他要求，如学历、工作时间等）：			
一、培养方案：			
项目启动时间		培养周期	
招收学员数量		监管专科医师数量	
简述每阶段培养目标及方案：			
学员猫科疾病诊疗要求（包括猫科专科诊疗基础、猫科专科理论知识、猫科专科实操技能、猫科专科综合应用技能）：			
学习活动	类型	次数	内容说明
	专题分享		
	病例报告		
	继续教育		
简述机构内对学员的半年评估方案：			

二、带教资源（监管专科医师信息，根据医师数量分别填写）					
姓名		专科证书编号			
毕业院校		学历			
职称		社会兼职			
联系电话		邮箱			
工作简介：					
指导项目学员情况（含临床工作中，用于指导教学的时间比例）					
姓名		专科证书编号			
毕业院校		学历			
职称		社会兼职			
联系电话		邮箱			
工作简介：					
指导项目学员情况（含临床工作中，用于指导教学的时间比例）					
三、场地、设备与器械资源（机构包含的器械及设备的厂家、型号及数量）					
场地	要求	设备/器械	数量（套）	厂家	型号
猫候诊区	安静且与犬隔开的猫单独候诊区域	存放猫包/转运箱的设施或台面			
		隔离毛毯或遮盖物			

猫诊室	安静且猫专用的诊室	诊室门具备观察窗或猫眼			
		存放猫包/转运箱的设施或台面			
		隔离毛毯或遮盖物			
		诊台防滑垫			
		诊台体重秤			
		可调光源			
实验室	-	血球分析仪			
		生化分析仪			
		离子分析仪			
		血氨设备			
		血涂片设施设备及染液			
		尿液分析仪			
		折射仪			
		血糖仪			
		血酮检测设备			
		显微镜			
		离心机			
超声室	安静且独立的超声室	腹部超声设备及探头			
		超声心动设备或具备超声心动探头			
		V形槽及超声心动穿			

X 像室	-	X 线机			
		数字化成像设备			
牙科处置区	-	超声波洁牙机			
		牙科工作台 (含高速裂钻)			
		牙挺等牙科器械			
		牙片机			
		牙科数字成像设备			
		个人防护设备			
手术室	具备独立的手术室	吸入麻醉设备			
		非循环回路			
		加温设备			
		脉搏血氧设备			
		具备心电监护功能			
		具备体温监测功能			
		具备血压监测功能			
猫住院部	安静且独立的猫专用住院部	环境恒温设备			
		通风环境及设施			
		如有窗户具有防逃纱网			

		猫专用住院笼 且摆放合理			
		住院笼遮光帘			
		住院笼内猫躲 藏设施			
		猫砂盆			
		多种猫砂			

#### 四、病例资源

机构近 1 年 病例数(不含 预防医学)	总数		例	犬 例	猫 例
机构近 1 年 猫科病例数  (可按附录 2 进行详细疾 病分类附表)	类别	例数	占近 1 年猫科病例数的百 分比		
	猫行为学问题病例	例	%		
	猫各系统疾病病例	例	%		
	猫实操操作病例	例	%		

简述机构内猫科病例数据存储情况（是否有电子数据库，存档时长，病例追溯及复诊回访，是否可以检索等）：

#### 五、教育资源

机构书籍与文献资源情况介绍：

机构内是否有定期的学术讨论，请提供近 3 个月猫科学术讨论的题目与内容简介：

机构内是否开展兽医猫科继续教育课程，如果有请提供课程题目与内容简介。如果没有相应课程，请简述满足使学员系统性学习猫科知识的方案：

机构近 5 年内，由项目主管或监管医师发表的猫科文章目录：

#### 六、其他诊疗资源

机构内其他诊疗资源情况介绍，包括其他专科（如内科、外科、麻醉科、实验室、影像科等）及相关专科医师情况介绍：

上述信息已确认无误。

（单位盖章）

申请日期：

项目主管：

附件 4 兽医猫科专科培养项目学员申请表

学员信息				
姓名		性别		照片
出生年月		专业		
身份证号				
执业兽医资格证号				
毕业院校				
学历		职称		
工作单位		社会兼职		
联系电话		邮箱		
工作经历(包括猫科相关工作经历)				
继续教育经历(包括猫科继续教育经历)				
获奖情况				
已发表编著、译著、学术论文				
工作医院猫科诊疗场地、设施和设备情况				

**附件 5 兽医猫科专科考核答辩申请表**

项目学员				
姓名		性别		照片
出生年月				
身份证号				
执业兽医资格证号				
毕业院校		专业		
学历		职称		
工作单位		社会兼职		
联系电话		邮箱		
工作经历（包括猫科相关工作经历）				
继续教育经历（包括猫科继续教育经历）				
获奖情况				
已发表编著、译著、学术论文				
专科培养机构				
机构名称		机构电话		
法人姓名		项目主管姓名		
机构地址				
提交材料*	<input type="checkbox"/> 猫科病例日志 <input type="checkbox"/> 各阶段评估书面报告 <input type="checkbox"/> 发表文章纸质版 <input type="checkbox"/> 项目主管推荐信			

学员猫科诊断病例数量（可按附录2进行详细疾病分类附表）	猫行为学问题病例 例	猫各系统疾病病例 例	猫实操操作病例 例	
各阶段学习内容说明				
专题讲座学习列表	日期	主讲人	题目	时长
行业活动主讲课程	日期	会议名称	课程名称	时长
行业大会参与情况	日期	会议名称	课程名称	时长
教学参与情况				
是否推荐参加专科医师理论、实操及答辩考核	项目主管意见：			
	签 字： 日 期：			
	单位负责人意见：			
	签 字： 日 期：			

\*材料经项目主管签字后，以附件形式提交。

附件 6 \_\_\_\_\_年度兽医猫科专科医师执业报告

姓名		性别		照片
职业面貌	<input type="checkbox"/> 项目主管 <input type="checkbox"/> 监管专科医师 <input type="checkbox"/> 专科医师			
身份证号		出生年月		
专科证书编号		执业兽医资格证号		
毕业院校		专业		
学历		职称		
工作单位		社会兼职		
联系电话		邮箱		
猫科诊断及手术相关工作情况				
授课情况				
行业活动参与情况				
继续教育学习情况				
获奖情况				
发表编著、译著、学术论文				



