

《针灸技术操作规范 第4部分：三棱针》

编制说明

一、任务来源

国家中医药管理局中医药标准化项目“《针灸技术操作规范 第4部分：三棱针》修订”，是由国家中医药管理局提出，由中国针灸学会归口。

本标准负责起草单位是天津中医药大学。

参加起草单位：中国针灸学会刺络与拔罐专业委员会

本部分主要起草人：郭义、陈泽林、赵雪、陈波、杨毅、赵天易、谢盈彧

本部分参加起草人：阳伟红、任海燕、李丹、宁艳洁、刘建伟、董国娟、李岩、刘亚丽、田利娟、双梅、吕宁、李永平、古英、马亮、路瑜、智勇、王朝辉

二、目的和要求

国家标准《针灸技术操作规范 第4部分：三棱针》(GB/T 21709.4-2008)对三棱针技术操作进行了规范，解决了关键技术问题。既往由于没有该疗法操作的标准，不但阻碍了三棱针的交流推广，使其疗效不能正常的发挥，还容易带来医疗事故的发生。本标准发扬了中医特色疗法，带动了中医药优秀传统文化的传播；进一步提高了三棱针这一中医药特色技术方法在中医医疗服务特别是基层中医医疗服务中的质量和安全，不仅有利于相关病证的快速有效的救治，有效的保障了人们的身体健康，还减少了医疗事故的发生，促进了三棱针的推广应用和安全应用；在提高人民健康水平，对进一步解决“看病难、看病贵”问题将起到较好的推动作用，推动了中医药标准化相关基地的建设，促进了中医药标准化理论与方法学的研究。经本项目组承担的国家中医药管理局“中医药标准适用性调查与评价研究”课题调研结果显示，本标准已经得到广泛应用，可操作性强，具有良好的适用性。

我国国家标准化委员会在《关于国家标准复审管理的实施意见》中规定：国家标准自开始实施后5年之内，根据科学技术的发展和经济建设的需要，及时对国家标准进行重新审查，以确认现行国家标准继续有效或予以修订、废止。原标准自2008年发布实施，至今已16年余，在原标准制定时，针灸名词术语的国际标准、国家标准还未发布实施，关于术语和定义中的三棱针点刺法、三棱针刺络法、三棱针散刺法、三棱针挑治法的描述还得结合新出版的国际标准《WHO中

医药术语国际标准》、国家标准《针灸学通用术语》(GB/T 30232-2013)进一步研究。原标准对戴医用手套并不做要求,根据中华人民共和国卫生行业标准《医院隔离技术规范》(WS/T311-2009),医务人员在接触患者破损皮肤应戴无菌手套,而三棱针疗法是以三棱针为主要工具来刺破体表的一定部位,放出少量血液,挤出少量液体或挑破皮下组织等以治疗疾病的方法,因此在使用三棱针操作前应戴一次性使用医用橡胶检查手套。现今临床出了本标准没有纳入的新的三棱针刺法,例如,三棱针划刺法宜在机体皮肤麻木部位操作,经本项目组调研,此法在川渝地区使用较多,张仁所著的《实用独特针刺法》也有所提及。因此在基于文献结合临床实际调研下,新的操作方法确实有用并且有其疗效的,应该纳入。

项目组根据原标准的临床应用情况,以及相关的国际标准、国家标准,本着继承发展的原则,拟在原标准的基础上,结合当前临床操作现状,对原标准相关内容进行增补和修订,以期能更好的规范三棱针临床操作,指导三棱针的临床应用,进而推动三棱针标准化、现代化、国家化进程。

项目组以“正确、准确、简明、和谐、统一”为基本工作要求,即“标准的内容应正确,文字要表达得准确、简明、通俗易懂,并做到与国家法规、有关标准协调一致,编写方法必须规范化”。以确保该标准的编写符合国家标准编写规则,有利于应用人员的使用,更有利于国际间的交流与传播。

三、标准修订过程及主要内容的说明

(一) 学习标准修订规则,进行人员培训

在制定标准前,项目组通过互联网和文献就标准修订基本要求、构成及内容、条文编排、编写细则进行了认真的学习,并且对项目组成员进行了标准化培训。项目组成员代表也参加了多次针灸学会标准化专业委员会组织的针灸标准化继续教育和针灸标准应用培训会。学习了标准化改革的背景与标准化改革政策,对国家标准化政策有了较深入的了解;以及从标准的种类与级别、标准的推广与应用、标准的意义与理解、标准的黄金时代与背后四个方面,了解了最古老、最神奇的针灸标准与现代化、国际化的针灸标准的时空穿越与对比,和标准的精髓;深入学习探讨了针灸标准化与现代化、标准化与个体化、标准与经典、标准与科研的关系,理清了针灸标准化认识误区;学习了操作规范、实践指南等标准的编

制过程，重点对实践指南中的文献挖掘进行了深入的学习。参加完培训会后的代表，总结学习内容，并对全体人员进行再次培训。

（二）检索三棱针相关文献，形成了三棱针具体修订意见。

项目组于2024年4月开始，以“三棱针”为检索词，检索中文数据库知网中2008年4月至2024年4月有关“三棱针具体操作”的文献，共检索到482篇文献，其中有关“三棱针具体操作”的文献70篇，均纳入，并提取三棱针的刺法/操作、出针时间、注意事项、出血量、针刺深度、施术后处理、点刺频率、型号选择、点刺密度等内容。另外，查阅“十四五”规划教材《刺法灸法学》中有关“三棱针具体操作”的内容。根据三棱针的现代文献数据库，整理了两部分内容并分析形成三棱针修订的具体意见（见附件一），以上工作为《针灸技术操作规范 第三部分：三棱针》的修订奠定了文献基础。

（三）2024年5月，第一、二次工作会议，讨论修改后形成了《针灸技术操作规范 第4部分：三棱针》初稿，并形成第一轮专家咨询问卷。

2024年5月，在天津中医药大学中医药标准化研究所会议室召开第一次工作会议，经项目组讨论形成初步修订内容，修改内容包括术语和定义、消毒方法、戴手套、施术后处理、增加划刺法等。同月，在天津中医药大学中医药标准化研究所会议室召开了《针灸技术操作规范 第4部分：三棱针》第二次工作会议，组内专家提出修改施术方法中“推、揉、挤、捋”的顺序。根据以上增补的三棱针文献数据库、讨论内容、专家意见，结合现行国家标准、行业标准等整理形成《针灸技术操作规范 第4部分：三棱针》初稿及第一轮专家咨询问卷（见附件二、三）。

（四）2024年8月，第三次工作会议，讨论《针灸技术操作规范 第4部分：三棱针》的初稿及第一轮专家咨询问卷。

2024年8月，在天津中医药大学中医药标准化研究所会议室召开了《针灸技术操作规范 第4部分：三棱针》第三次工作会议。专家一致认为：1. 同意修改三棱针点刺法、三棱针刺络法、三棱针散刺法、三棱针挑治法的术语和定义；2. 同意增加划刺法的术语和定义；3. 同意增加部位消毒中碘伏的浓度；4. 同意修改施术方法中“推、揉、挤、捋”的顺序；5. 同意增加划刺法的施术方法；6. 同意修改施术后处理。

（五）2024年12月，第四次工作会议，讨论第一轮专家咨询问卷的结果及专家意见，形成修改稿，并形成第二轮专家咨询问卷。

2024年12月，在天津中医药大学中医药标准化研究所会议室召开了《针灸技术规范 第4部分：三棱针》第三次工作会议。会上主要就第一轮问卷结果和专家意见（见附件四）等进行了讨论。专家意见如下：

1.三棱针点刺法、三棱针刺络法、三棱针散刺法、三棱针挑治法的术语和定义按照国家标准《针灸学通用术语》（GB/T 30232-2013）修订存在一定问题，与实际定义并不相符，建议保留原标准的描述；

2.挑治法中的“治”应修改为“刺”；

3.划刺法的纳入与否需进一步临床调研；

4.划刺法使用针具哪个部位进行划刺，需专家进一步明确；

5.刺络法的施术方法中，刺络不适合揉推挤，瘀堵在络脉末端的瘀血容易被外力挤散；

6.划刺法只有划，没有刺，划刺法的施术方法的描述仍需专家进一步确认和修改；

会议最后专家们统一思想、达成共识：各位专家提出的建议经大家讨论后能达成一致意见的予以采用，未达成一致意见者暂时不采用，可做进一步的调研探讨，另外，对于尚未确定的问题希望大家集思广益，提出更好的建议，以保质保量完成任务。

根据第一轮专家咨询问卷的结果及专家意见，讨论修改了《针灸技术规范 第4部分：三棱针》的初稿，并形成修改稿和第二轮专家问卷（见附件五、六）。

（六）2024年12月，收回了第二轮专家咨询问卷的结果及专家意见，并正在组织第五次工作会议。

第二轮问卷结果和专家意见（见附件七）如下：

1.划刺法的纳入问题；

2.划刺的深度；

3.专家对于划刺法的施术部位“机体皮肤麻木部位”提出质疑；

4.施术前准备，应该包含患者评估；

- 5.体位选择中添加“利于暴露施术部位”；
- 6.环境要求可添加“环境安静、清洁卫生”；
- 7.部位消毒，建议放血量较大时，两遍消毒，碘伏后酒精脱碘，另应表述清楚消毒面积；
- 8.选择一次性针具，不再高压消毒；
- 9.注意事项中，“孕妇慎用”应该为“孕妇禁用”；
- 10.禁刺部位增加“感染部位”。

四、与相关法律法规和强制性标准的关系

本标准的指标和要求符合国家有关的现行法律、法规和方针政策。

本行业唯一的一项强制性国家标准符合有关强制性国家标准的规定。

五、重大分歧意见的处理经过和依据

在第一轮专家咨询问卷后，专家认为三棱针的术语和定义按照国家标准《针灸学通用术语》（GB/T 30232-2013）修改后，三棱针点刺法、三棱针刺络法、三棱针散刺法、三棱针挑治法的定义与实际定义并不相符，并建议这部分的定义不做修改。专家认为施术后处理中将“敞口器皿”修改为“医疗废物周转箱/桶”可能不妥，施术后处理的前述部分所用棉球也属于医疗废物，故修改为“施术后，宜用无菌干棉球或棉签擦拭或按压。中等量或大量出血时，可用敞口器皿承接，相关污染物按照 GB 39707-2020《医疗废物处理处置污染控制标准》处理。三棱针治疗出血量参见附录 A。”碘伏的浓度依据 GB 27951-2021《皮肤消毒剂通用要求》（醇类：60%以上（体积分数）、碘类：2 g/L~10 g/L（碘伏））应修改为 0.2%~1%，但同类标准如《针灸技术操作规范 第 15 部分：眼针》将碘伏浓度修改为 0.5%~1%，专家建议不做浓度的规范，临床上做到消毒即可。刺络法的施术方法中，专家建议刺络不适合揉推挤，为保持原标准的完整性、连贯性，增加了“拍”法，并将点刺法和刺络法中“推、揉、挤、捋”的顺序调整为原标准顺序。

六、作为强制性标准或推荐性标准的建议

建议继续作为推荐性国家标准实施。

七、贯彻标准的要求和措施建议及预期效益

标准发布后，修订小组应及时发文就标准的修订情况做出详尽的说明，同时举办标准释解培训班进行宣贯。建议相应的行政主管部门和相关学会组织协助推广。

建议按照标准编制程序，在国家标准化行政主管部门对标准报批稿批准后及时发布、正式出版。

国家标准三棱针作为一种传统中医针灸工具，其社会效益主要体现在提升医疗服务效果和促进传统医学的传承。三棱针在治疗多种疾病方面显示出良好的临床适用性，有助于提高公众的健康意识和生活质量，同时保护和发扬了中国传统文化遗产。在生态效益上，三棱针作为一种物理治疗方法，对环境的影响较小，是一种环境友好型的医疗手段。它能够减少对药物的依赖和使用，从而降低药物对环境的污染和对人体的副作用，实现资源节约和环境保护的双重目标。

八、废止现行有关标准的建议

该标准颁布后，建议废止现行的 GB/T 21709.4-2008《针灸技术操作规范 第4部分：三棱针》。

九、应当说明的其他事项

十、附件

附录一

《针灸技术操作规范 第4部分：三棱针》修订的具体意见

《针灸技术操作规范 第4部分：三棱针》修订的具体意见

一、文献查新结果意见汇总

1. 操作：

①点刺：在选定穴位处常规消毒后，左手绷紧或捏紧皮肤，右手拇、食、中3指持经高压消毒的三棱针，持笔状，中指掌握深度，对准穴位快速刺入，要求稳、准、快。操作时针尖注意避开周围的大血管和神经。肌肉较少、骨骼、关节等部位仅施以点刺手法。肌肉丰厚处、较平坦部位在点刺后迅速拔以火罐。原标准无操作要求、避开血管和神经、罐法适宜部分的描述，建议增加。

②刺络：未见止血带结扎，考虑是否删除。

③散刺：由外缘呈环形向中心连续点刺，原标准无该段的描述，考虑是否增加。此外，有文章中有操作前局部麻醉的描述，考虑是否增加。

2. 针刺深度：文献中点刺多以1~2分深为准，散刺多以3~5mm为准，考虑是否规范针刺深度。

3. 出血量：文献以2~3或3~5滴为多，也有“自然流出，直至停止”、“以微出血为度”的描述，考虑是否规范出血量。

4. 针刺强度/频率：文献以快速点刺3~5下为多，考虑是否规范针刺强度/频率。

5. 留针时间：文献多留针2s或描述为“快速浅刺疾出”，考虑是否规范留针时间。

6. 施术后处理：操作完成后，对治疗点再次消毒，贴创可贴或纱布、胶布包扎。原标准无操作完成后消毒和创面保护的描述，考虑是否增加。

7. 注意事项：治疗前首先应做好患者的心理疏导工作，消除其恐惧感，使其接受、配合并坚持全程治疗；针具及刺血处必须严格消毒，防止感染；刺血动作必须迅速、轻柔，不可刺入过深；施刺后应卧床休息15分钟或观察约20~30分钟，出现晕血等不适反应，立即对症处理，以免发生意外及影响继续治疗。若渗出较多，渗血时间明显延长者，用含1:100 000(10 mg/L)浓度肾上腺素的生理盐水敷料湿敷术区半小时，促使渗出停止；可酌情使用抗生素，预防感染。原标准无术前心理疏导、刺血动作、术后休息及不良反应处理的描述，建议增加。

二、十四五规划教材《刺法灸法学》意见汇总

1. 消毒：

①针具消毒除高压消毒外，还可放入75%乙醇内浸泡30分钟，考虑是否补充。

②部位消毒：先用2%碘酊消毒，再通过75%酒精棉脱碘，考虑是否完善。

2. 操作：

①教材中有关于持针姿势的描述“一般右手持针，用拇、示两指捏住针柄中段，中指指腹紧靠针身侧面，露出真尖2~3mm”，考虑是否增加。

②教材中点刺有刺入深度的描述“直刺2~3mm”，出血量数滴或少量液体，考虑是否规范。此外，有关于该疗法适宜操作的部位描述，考虑是否增加。

③教材中将刺络法分为浅刺和深刺，浅刺中动作要求稳、准、快，一次出血5~10ml；深刺中有带子或橡皮管结扎的描述，刺入1~2mm深，考虑是否规范。此外，有关于该疗法适宜操作的部位描述，考虑是否增加。

- ④教材中散刺部分有“由病变外缘环形向中心点刺”的描述，散刺数量为数针，甚至十余针。此外，有关于该疗法适宜操作的部位描述，考虑是否增加。
- ⑤教材中挑刺部分，有关于对畏惧疼痛者采用 2%利多卡因局麻后再挑刺的描述。且挑刺后可有少量液体或血液挤出，然后保护创口，胶布固定。此外，有关于该疗法适宜操作的部位描述，考虑是否增加。

附录二

《针灸技术操作规范 第4部分：三棱针》修订初稿

以下标红部分为修订部分：

针灸技术操作规范 第4部分：三棱针

1 范围

GB/T21709的本部分规定了三棱针的术语和定义、操作步骤与要求、注意事项与禁忌。

本部分适用于三棱针技术操作。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过GB/T21709的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本部分，然而，鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本部分。

GB/T21709.5 针灸技术操作规范第5部分：拔罐

3 术语和定义

下列术语和定义适用于GB/T21709的本部分。

3.1 三棱针点刺法 **pricking with three-edged needle method**

用三棱针在人体皮肤表面或关节周围、脊柱两旁进行快速浅刺出血的方法。

3.2 三棱针刺络法 **pricking blood-letting with three-edged needle method**

用三棱针刺破人体特定部位的血络，放出适量血液的方法。

3.3 三棱针散刺法 **scattered needling with three-edged needle method**

在穴位及其周围进行多点浅刺的三棱针针刺方法。

3.4 三棱针挑治法 **piercing with three-edged needle method**

浅刺皮肤、挑断纤维，放出少量血液或组织液以治疗疾病的三棱针针刺方法。

3.5 三棱针划刺法 **scratching with three-edged needle method**

用三棱针在机体体表的特定部位做单向划动以刺激皮部的一种刺激方法。

4 操作步骤与要求

4.1 施术前准备

4.1.1 针具选择

根据病情需要和操作部位选择不同型号的三棱针。针身应光滑、无锈蚀，针尖应锐利、无倒钩。

4.1.2 部位选择

根据病情选取适当的施术部位。

4.1.3 体位选择

选择患者舒适、医者便于操作的施术体位。

4.1.4 环境要求

应注意环境清洁卫生，避免污染。

4.1.5 消毒

4.1.5.1 针具消毒：应选择高压消毒法。宜选择一次性三棱针。

4.1.5.2 部位消毒：可用75%乙醇或0.5%~1%碘伏在施术部位消毒。

4.1.5.3 医者消毒：医者双手应用肥皂水清洗干净，再用75%乙醇擦拭。

4.1.5.4 戴一次性医用橡胶检查手套：医者消毒后，应戴一次性使用医用橡胶检查手套。

4.2 施术方法

4.2.1 三棱针点刺法：点刺前，可在被刺部位或其周围用**捋、揉、推、挤**等方法，使局部充血。点刺时，用一手固定被刺部位，另一手持针，露出针尖3mm~5mm，对准所刺部位快速刺入并迅速出针，进出针时针体应保持在同一轴线上。点刺后可放出适量血液或黏液，也可辅以推挤方法增加出血量或出液量。

4.2.2 三棱针刺络法：刺络前，可在被刺部位或其周围用**捋、揉、推、挤**等方法，四肢部位可在被刺部位的近心端以止血带结扎，使局部充血。刺络时，用一手固定被刺部位，另一手持针，露出针尖3mm~5mm，对准所刺部位快速刺入后出针，放出适量血液，松开止血带。

4.2.3 三棱针散刺法：用一手固定被刺部位，另一手持针在施术部位点刺多点。

4.2.4 三棱针挑治法：用一手固定被刺部位，另一手持针以15°~30°角刺入一定深度后，上挑针尖，挑破皮肤或皮下组织。

4.2.5 三棱针划刺法：用一手（押手）绷紧病变部位皮肤，另一手持三棱针，针身倾斜15°~30°角左右，沿针柄方向做单向的轻轻划动，宜在机体皮肤麻木部位操作。

注：三棱针施术后，可配合拔罐。拔罐见GB/T21709.5。

4.3 施术后处理

施术后，宜用无菌干棉球或棉签擦拭或按压。中等量或大量出血时，可用**医疗废物周转箱/桶收集**，所出血液应作无害化处理。三棱针治疗出血量参见附录A。

5 注意事项

5.1 操作部位应防止感染。

5.2 孕妇及新产后慎用，患者精神紧张、大汗、饥饿时不宜刺。

5.3 注意血压、心率变化，注意晕针或晕血的发生。

5.4 勿伤及大动脉。

5.5 出血较多时，患者宜适当休息后离开。医者避免接触患者所出血液。

6 禁忌

6.1 凝血机制障碍的患者禁用。

6.2 血管瘤部位、不明原因的肿块部位禁刺。

附录 A

（资料性附录）

三棱针治疗出血量计量

A.1 微量：出血量在1.0mL以下（含1.0mL）。

A.2 少量：出血量在1.1mL~5.0mL（含5.0mL）。

A.3 中等量：出血量在5.1mL~10.0mL（含10.0mL）。

A.4 大量：出血量在10.0mL以上。

附录三

《针灸技术操作规范 第4部分：三棱针》修订第一轮专家问卷调查表

基本信息：

姓名		性别	男 <input type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/>	年龄	
工作单位				邮编	
身份证号			银行卡号		
银行开户名		开户行			
学历		工作年限		研究专长	
职称	高级 <input type="checkbox"/> 副高级 <input type="checkbox"/> 中级 <input type="checkbox"/> 初级 <input type="checkbox"/>			职务	
E-mail				电话	

(如果您是医生, 请在您选择的 中划“√”)

1 您所在单位属于:

省市级医院 地市级医院 县级医院 职工医院
 乡镇医院 卫生院 卫生所 个体诊所
 其他_____

2 您的医院属于:

特甲医院 三甲医院 三乙医院 三丙医院 二甲医院
 二乙医院 二丙医院 一甲医院 一乙医院 一丙医院
 其他(请注明)_____

3 您所在部门/科室:

针灸科 中医科 康复科 中西医结合科 理疗科 疼痛科
 推拿科 神经内科 治未病科 保健科 骨伤科
 其他_____

(如果您是教师, 请在您选择的 中划“√”)

您所在单位属于:

高等院校 专科院校 其他(请注明)_____

专家对此次调查内容的熟知程度

(以下为单选, 请在您选择的 中划“√”, 请勿漏项)

熟知程度	专家自我评价
《针灸技术操作规范 第4部分：三棱针》标准	非常熟悉 1.0分 <input type="checkbox"/> 熟悉 0.8分 <input type="checkbox"/> 一般熟悉 0.6分 <input type="checkbox"/> 不太熟悉 0.4分 <input type="checkbox"/> 不熟悉 0.2分 <input type="checkbox"/>
三棱针技术操作	非常熟悉 1.0分 <input type="checkbox"/> 熟悉 0.8分 <input type="checkbox"/> 一般熟悉 0.6分 <input type="checkbox"/> 不太熟悉 0.4分 <input type="checkbox"/> 不熟悉 0.2分 <input type="checkbox"/>

《针灸技术操作规范 第4部分：三棱针》修订

调查问卷

请您在填写问卷之前，认真阅读《针灸技术操作规范 第4部分：三棱针》修订稿，阅读完毕后再进行本问卷的填写。黑色方框“”内的楷体五号字是标准修订稿的原文，请您参照修订稿的内容填写问卷。

填写说明：

1. 调查表内容为相关临床问题的选择性问題，请您将答案的对应选项填写在“()”内或在选项后打“√”。
2. 每一部分均有标注“如不赞同，请将您认可的修改意见（名称）写下”的空白栏，如您有其他建议与意见，请自由填写在其中。
3. 您的修改意见，如有文献支持，请附上，谢谢！
4. 专家对指标问题的赞同程度：分为五度，完全赞成为5分，赞成为4分，尚可为3分，不赞成为2分，完全不赞成为1分。

1、原标准的名称为《针灸技术操作规范 第4部分：三棱针》，您是否赞成将其命名为“三棱针”？()

A、完全赞成5分 B、赞成4分 C、尚可3分 D、不赞成2分 E、完全不赞成1分

如不赞同，请将您认可的名称写下_____

2、从标准的整体结构来说，您是否赞成其包括的主要内容（即范围、术语和定义、操作步骤与要求、注意事项、禁忌）？()

A、完全赞成5分 B、赞成4分 C、尚可3分 D、不赞成2分 E、完全不赞成1分

如不赞同，请将您认可的修改意见写下_____

3、范围

GB/T 21709 的本部分规定了三棱针的术语和定义、操作步骤与要求、注意事项与禁忌，本部分适用于三棱针技术操作。

3.1 您是否赞成本标准中所规定的范围？()

A、完全赞成5分 B、赞成4分 C、尚可3分 D、不赞成2分 E、完全不赞成1分

如不赞同，请将您认可的修改意见写下_____

3.2 您是否赞成该部分的表述？()

A、完全赞成 5 分 B、赞成 4 分 C、尚可 3 分 D、不赞成 2 分 E、完全不赞成 1 分

如不赞同，请将您认可的修改意见写下_____

4、术语和定义

4.1 您是否赞成该部分包括三棱针点刺法、三棱针刺络法、三棱针散刺法、三棱针挑治法、三棱针划刺法五个方面? ()

A、完全赞成 5 分 B、赞成 4 分 C、尚可 3 分 D、不赞成 2 分 E、完全不赞成 1 分

如不赞同，请将您认可的修改意见写下_____

3.1 三棱针点刺法 pricking with three-edged needle method

用三棱针在人体皮肤表面或关节周围、脊柱两旁进行快速浅刺出血的方法。

4.2 您是否赞成三棱针点刺法的术语定义? ()

A、完全赞成 5 分 B、赞成 4 分 C、尚可 3 分 D、不赞成 2 分 E、完全不赞成 1 分

如不赞同，请将您认可的修改意见写下_____

3.2 三棱针刺络法 pricking blood-letting with three-edged needle method

用三棱针刺破人体特定部位的血络，放出适量血液的方法。

4.3 您是否赞成三棱针刺络法的术语定义? ()

A、完全赞成 5 分 B、赞成 4 分 C、尚可 3 分 D、不赞成 2 分 E、完全不赞成 1 分

如不赞同，请将您认可的修改意见写下_____

3.3 三棱针散刺法 scattered needling with three-edged needle method

在穴位及其周围进行多点浅刺的三棱针针刺方法。

4.4 您是否赞成三棱针散刺法的术语定义? ()

A、完全赞成 5 分 B、赞成 4 分 C、尚可 3 分 D、不赞成 2 分 E、完全不赞成 1 分

如不赞同，请将您认可的修改意见写下_____

3.4 三棱针挑治法 piercing with three-edged needle method

浅刺皮肤，挑断纤维，放出少量血液或组织液以治疗疾病的三棱针针刺方法。

4.5 您是否赞成三棱针挑治法的术语定义? ()

A、完全赞成 5分 B、赞成 4分 C、尚可 3分 D、不赞成 2分 E、完全不赞成 1分

如不赞同, 请将您认可的修改意见写下_____

3.5 三棱针划刺法 scratching with three-edged needle method

用三棱针在机体体表的特定部位做单向划动以刺激皮部的一种刺激方法。

4.6 您是否赞成三棱针划刺法的术语定义? ()

A、完全赞成 5分 B、赞成 4分 C、尚可 3分 D、不赞成 2分 E、完全不赞成 1分

如不赞同, 请将您认可的修改意见写下_____

5、操作步骤与要求

5.1 您是否赞成操作步骤与要求中包括施术前准备、施术方法、施术后处理三个方面? ()

A、完全赞成 5分 B、赞成 4分 C、尚可 3分 D、不赞成 2分 E、完全不赞成 1分

如不赞同, 请将您认可的修改意见写下_____

5.2 您是否赞成施术前准备中包括针具选择、部位选择、体位选择、环境要求、消毒五个方面? ()

A、完全赞成 5分 B、赞成 4分 C、尚可 3分 D、不赞成 2分 E、完全不赞成 1分

如不赞同, 请将您认可的修改意见写下_____

4.1.1 针具选择

根据病情需要和操作部位选择不同型号的三棱针。针身应光滑、无锈蚀, 针尖应锐利、无倒钩。

5.3 您是否赞成针具选择的表述? ()

A、完全赞成 5分 B、赞成 4分 C、尚可 3分 D、不赞成 2分 E、完全不赞成 1分

如不赞同, 请将您认可的修改意见写下_____

4.1.2 部位选择

根据病情选取适当的施术部位。

5.4 您是否赞成部位选择的表述? ()

A、完全赞成 5分 B、赞成 4分 C、尚可 3分 D、不赞成 2分 E、完全不赞成 1分

如不赞同, 请将您认可的修改意见写下_____

4.1.3 体位选择

选择患者舒适、医者便于操作的施术体位。

5.5 您是否赞成体位选择的表述? ()

A、完全赞成 5分 B、赞成 4分 C、尚可 3分 D、不赞成 2分 E、完全不赞成 1分

如不赞同, 请将您认可的修改意见写下_____

4.1.4 环境要求

应注意环境清洁卫生, 避免污染。

5.6 您是否赞成环境要求的表述? ()

A、完全赞成 5分 B、赞成 4分 C、尚可 3分 D、不赞成 2分 E、完全不赞成 1分

如不赞同, 请将您认可的修改意见写下_____

4.1.5 消毒

4.1.5.1 针具消毒: 应选择高压消毒法。宜选择一次性三棱针。

4.1.5.2 部位消毒: 可用 75%乙醇或 0.5%~1%碘伏在施术部位消毒。

4.1.5.3 医者消毒: 医者双手应用肥皂水清洗干净, 再用 75%乙醇擦拭。

4.1.5.4 戴一次性医用橡胶检查手套: 医者消毒后, 应戴一次性使用医用橡胶检查手套。

5.7 您是否赞成消毒中包括针具消毒、部位消毒、医者消毒、戴一次性医用橡胶检查手套四个方面? ()

A、完全赞成 5分 B、赞成 4分 C、尚可 3分 D、不赞成 2分 E、完全不赞成 1分

如不赞同, 请将您认可的修改意见写下_____

5.7.1 您是否赞成针具消毒的表述? ()

A、完全赞成 5分 B、赞成 4分 C、尚可 3分 D、不赞成 2分 E、完全不赞成 1分

如不赞同, 请将您认可的修改意见写下_____

5.7.2 您是否赞成部位消毒的表述? ()

A、完全赞成 5 分 B、赞成 4 分 C、尚可 3 分 D、不赞成 2 分 E、完全不赞成 1 分

如不赞同，请将您认可的修改意见写下_____

5.7.3 您是否赞成医者消毒的表述? ()

A、完全赞成 5 分 B、赞成 4 分 C、尚可 3 分 D、不赞成 2 分 E、完全不赞成 1 分

如不赞同，请将您认可的修改意见写下_____

5.7.4 您是否赞成戴一次性医用橡胶检查手套的表述? ()

A、完全赞成 5 分 B、赞成 4 分 C、尚可 3 分 D、不赞成 2 分 E、完全不赞成 1 分

如不赞同，请将您认可的修改意见写下_____

5.8 您是否赞成施术方法中包括三棱针点刺法、三棱针刺络法、三棱针散刺法、三棱针挑治法、三棱针划刺法五个方面? ()

A、完全赞成 5 分 B、赞成 4 分 C、尚可 3 分 D、不赞成 2 分 E、完全不赞成 1 分

如不赞同，请将您认可的修改意见写下_____

4.2.1 三棱针点刺法：点刺前，可在被刺部位或其周围用捋、揉、推、挤等方法，使局部充血。点刺时，用一手固定被刺部位，另一手持针，露出针尖 3mm~5mm，对准所刺部位快速刺入并迅速出针，进出针时针体应保持在同一轴线上。点刺后可放出适量血液或黏液，也可辅以推挤方法增加出血量或出液量。

5.8.1 您是否赞成三棱针点刺法的具体施术步骤? ()

A、完全赞成 5 分 B、赞成 4 分 C、尚可 3 分 D、不赞成 2 分 E、完全不赞成 1 分

如不赞同，请将您认可的修改意见写下_____

4.2.2 三棱针刺络法：刺络前，可在被刺部位或其周围用捋、揉、推、挤等方法，四肢部位可在被刺部位的近心端以止血带结扎，使局部充血。刺络时，用一手固定被刺部位，另一手持针，露出针尖 3mm~5mm，对准所刺部位快速刺入后出针，放出适量血液，松开止血带。

5.8.2 您是否赞成三棱针刺络法的具体施术步骤? ()

A、完全赞成 5 分 B、赞成 4 分 C、尚可 3 分 D、不赞成 2 分 E、完全不赞成 1 分

如不赞同，请将您认可的修改意见写下_____

4.2.3 三棱针散刺法：用一手固定被刺部位，另一手持针在施术部位点刺多点。

5.8.3 您是否赞成三棱针散刺法的具体施术步骤？（ ）

A、完全赞成 5 分 B、赞成 4 分 C、尚可 3 分 D、不赞成 2 分 E、完全不赞成 1 分

如不赞同，请将您认可的修改意见写下_____

4.2.4 三棱针挑治法：用一手固定被刺部位，另一手持针以 15° ~30° 角刺入一定深度后，上挑针尖，挑破皮肤或皮下组织。

5.8.4 您是否赞成三棱针挑治法的具体施术步骤？（ ）

A、完全赞成 5 分 B、赞成 4 分 C、尚可 3 分 D、不赞成 2 分 E、完全不赞成 1 分

如不赞同，请将您认可的修改意见写下_____

4.2.5 三棱针划刺法：用一手（押手）绷紧病变部位皮肤，另一手持三棱针，针身倾斜 15° ~ 30° 角左右，沿针柄方向做单向的轻轻划动，宜在机体皮肤麻木部位操作。

5.8.5 您是否赞成三棱针划刺法的具体施术步骤？（ ）

A、完全赞成 5 分 B、赞成 4 分 C、尚可 3 分 D、不赞成 2 分 E、完全不赞成 1 分

如不赞同，请将您认可的修改意见写下_____

5.9 施术后处理

4.3 施术后处理

施术后，宜用无菌干棉球或棉签擦拭或按压。中等量或大量出血时，可用医疗废物周转箱/桶收集，所出血液应作无害化处理。三棱针治疗出血量参见附录 A。

5.9.1 您是否赞成施术后处理的表述？（ ）

A、完全赞成 5 分 B、赞成 4 分 C、尚可 3 分 D、不赞成 2 分 E、完全不赞成 1 分

如不赞同，请将您认可的修改意见写下_____

6、注意事项

5.1 操作部位应防止感染。

5.2 孕妇及新产后慎用，患者精神紧张、大汗、饥饿时不宜刺。

- 5.3 注意血压、心率变化，注意晕针或晕血的发生。
- 5.4 勿伤及大动脉。
- 5.5 出血较多时，患者宜适当休息后离开。医者避免接触患者所出血液。

6.1 您是否赞成注意事项中包括以上五个方面的内容？（ ）

- A、完全赞成 5 分 B、赞成 4 分 C、尚可 3 分 D、不赞成 2 分 E、完全不赞成 1 分

如不赞同，请将您认可的修改意见写下_____

6.2 您是否赞成该部分的表述？（ ）

- A、完全赞成 5 分 B、赞成 4 分 C、尚可 3 分 D、不赞成 2 分 E、完全不赞成 1 分

如不赞同，请将您认可的修改意见写下_____

7、禁忌

6 禁忌

- 6.1 凝血机制障碍的患者禁用。
- 6.2 血管瘤部位、不明原因的肿块部位禁刺。

7.1 您是否赞成禁忌中包括以上两个方面的内容？（ ）

- A、完全赞成 5 分 B、赞成 4 分 C、尚可 3 分 D、不赞成 2 分 E、完全不赞成 1 分

如不赞同，请将您认可的修改意见写下_____

7.2 您是否赞成该部分的表述？（ ）

- A、完全赞成 5 分 B、赞成 4 分 C、尚可 3 分 D、不赞成 2 分 E、完全不赞成 1 分

如不赞同，请将您认可的修改意见写下_____

8、附录 A

三棱针治疗出血量计量

- A.1 微量：出血量在 1.0mL 以下（含 1.0mL）。
- A.2 少量：出血量在 1.1mL~5.0mL（含 5.0mL）。
- A.3 中等量：出血量在 5.1mL~10.0mL（含 10.0mL）。
- A.4 大量：出血量在 10.0mL 以上。

8.1 您是否赞成附录中包括以上四个方面的内容？（ ）

- A、完全赞成 5 分 B、赞成 4 分 C、尚可 3 分 D、不赞成 2 分 E、完全不赞成 1 分

如不赞同，请将您认可的修改意见写下_____

8.2 您是否赞成该部分的表述？（ ）

A、完全赞成 5分 B、赞成 4分 C、尚可 3分 D、不赞成 2分 E、完全不赞成 1分

如不赞同，请将您认可的修改意见写下_____

您对于该标准修订的其他建议（如编写形式、还应修改、增加的内容等）

再次诚挚地感谢您的指导和帮助，祝您身体健康，工作顺利！

附录四

国家标准《针灸技术操作规范 第4部分 三棱针》修订第一轮问卷调查结果

一、基本信息

第1题 姓名 [\[填空题\]](#)

填空题数据请通过[下载详细数据](#)获取

第2题 性别 [\[单选题\]](#)

选项	小计	比例
男	2	40%
女	3	60%
本题有效填写人次	5	

第3题 年龄 [\[填空题\]](#)

36

3741

5834

第4题 邮编 [\[填空题\]](#)

301617

第 5 题 学历 [填空题]

博士 研究生

第 6 题 工作年限 [填空题]

填空题数据请通过下载详细数据获取

第 7 题 研究专长 [\[填空题\]](#)

填空题数据请通过下载详细数据获取

第 8 题 职称 [\[单选题\]](#)

选项	小计	比例
高级	1	 20%
副高级	2	 40%
中级	2	 40%
初级	0	 0%
本题有效填写人次	5	

第 9 题 职务 [\[填空题\]](#)

填空题数据请通过下载详细数据获取

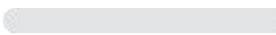
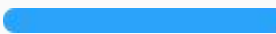
第 10 题 E-mail [\[填空题\]](#)

填空题数据请通过下载详细数据获取

第 11 题 电话 [\[填空题\]](#)

填空题数据请通过下载详细数据获取

第 12 题 您的职业背景 [\[单选题\]](#)

选项	小计	比例
医生	0	 0%
教师	5	 100%

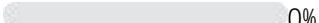
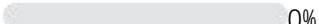
本题有效填写人次	5	
----------	---	--

第 13 题 如果您是医生，您所在单位属于: [\[单选题\]](#)

选项	小计	比例
省市级医院	0	 0%
地市级医院	0	 0%
县市级医院	0	 0%
职工医院	0	 0%
乡镇医院	0	 0%
卫生院	0	 0%
卫生所	0	 0%
个体诊所	0	 0%
其他（请注明）	0	 0%
本题有效填写人次	0	

第 14 题 如果您是医生，您的医院属于: [\[单选题\]](#)


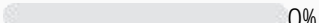
选项	小计	比例
特甲医院	0	 0%
三甲医院	0	 0%
三乙医院	0	 0%
三丙医院	0	 0%
二甲医院	0	 0%
二乙医院	0	 0%
二丙医院	0	 0%
一甲医院	0	 0%

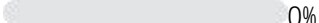
一乙医院	0	 0%
一丙医院	0	 0%
其他（请注明）	0	 0%
本题有效填写人次	0	

第 15 题 如果您是医生，您所在部门/科室: [\[单选题\]](#)

选项	小计	比例
针灸科	0	 0%
中医科	0	 0%
康复科	0	 0%
中西医结合科	0	 0%
理疗科	0	 0%
疼痛科	0	 0%
推拿科	0	 0%
神经内科	0	 0%
治未病科	0	 0%
保健科	0	 0%
骨伤科	0	 0%
其他（请注明）	0	 0%
本题有效填写人次	0	

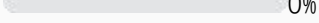
第 16 题 如果您是教师，您所在单位属于: [\[单选题\]](#)

选项	小计	比例
高等院校	5	 100%
专科院校	0	 0%

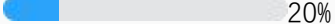
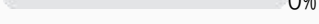
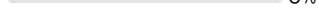
其他（请注明）	0	 0%
本题有效填写人次	5	

二、专家对此次调查内容的熟知程度

第 17 题 您对《针灸技术操作规范 第 4 部分:三棱针》标准的熟悉程度 [\[单选题\]](#)

选项	小计	比例
非常熟悉 1.0 分	3	 60%
熟悉 0.8 分	1	 20%
一般熟悉 0.6 分	1	 20%
不太熟悉 0.4 分	0	 0%
不熟悉 0.2 分	0	 0%
本题有效填写人次	5	

第 18 题 您对三棱针技术操作的熟悉程度 [\[单选题\]](#)

选项	小计	比例
非常熟悉 1.0 分	4	 80%
熟悉 0.8 分	1	 20%
一般熟悉 0.6 分	0	 0%
不太熟悉 0.4 分	0	 0%
不熟悉 0.2 分	0	 0%
本题有效填写人次	5	

三、《针灸技术操作规范第 4 部分：三棱针》修订调查问卷

第 19 题 原标准的名称为《针灸技术操作规范 第 4 部分:三棱针》，您是否赞成将其命名为“三棱针”？ [单选题]

选项	小计	比例
A、完全赞成 5 分	4	 80%
B、赞成 4 分	0	 0%
C、尚可 3 分	0	 0%
D、不赞成 2 分	0	 0%
E、完全不赞成 1 分	0	 0%
如不赞同，请将您认可的名称写下	1	 20%
本题有效填写人次	5	

第 20 题 从标准的整体结构来说，您是否赞成其包括的主要内容（即范围、术语和定义、操作步骤与要求、注意事项、禁忌）？ [单选题]

选项	小计	比例
A、完全赞成 5 分	4	 80%
B、赞成 4 分	1	 20%
C、尚可 3 分	0	 0%
D、不赞成 2 分	0	 0%
E、完全不赞成 1 分	0	 0%
如不赞同，请将您认可的修改意见写下	0	 0%
本题有效填写人次	5	

1.范围

第 21 题 GB/T 21709 的本部分规定了三棱针的术语和定义、操作步骤与要求、注意事项与禁忌，本部分适用于三棱针技术操作。您是否赞成本标准中所规定的范围？ [单选题]

选项	小计	比例
A、完全赞成 5 分	5	 100%
B、赞成 4 分	0	 0%
C、尚可 3 分	0	 0%
D、不赞成 2 分	0	 0%
E、完全不赞成 1 分	0	 0%
如不赞同，请将您认可的修改意见写下	0	 0%
本题有效填写人次	5	

第 22 题 您是否赞成该部分的表述？ [单选题]

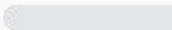
选项	小计	比例
A、完全赞成 5 分	5	 100%
B、赞成 4 分	0	 0%
C、尚可 3 分	0	 0%
D、不赞成 2 分	0	 0%
E、完全不赞成 1 分	0	 0%
如不赞同，请将您认可的修改意见写下	0	 0%
本题有效填写人次	5	

3.术语和定义

第 23 题 您是否赞成该部分包括三棱针点刺法、三棱针刺络法、三棱针散刺法、三棱针挑治法、三棱针划刺法五个方面? [单选题]

选项	小计	比例
A、完全赞成 5 分	3	 60%
B、赞成 4 分	0	 0%
C、尚可 3 分	0	 0%
D、不赞成 2 分	0	 0%
E、完全不赞成 1 分	0	 0%
如不赞同, 请将您认可的修改意见写下	2	 40%
本题有效填写人次	5	

第 24 题 3.1 三棱针点刺法 pricking with three-edged needle method 用三棱针在人体皮肤表面或关节周围、脊柱两旁进行快速浅刺出血的方法。您是否赞成三棱针点刺法的术语定义? [单选题]

选项	小计	比例
A、完全赞成 5 分	1	 20%
B、赞成 4 分	0	 0%
C、尚可 3 分	1	 20%
D、不赞成 2 分	0	 0%
E、完全不赞成 1 分	3	 60%
如不赞同, 请将您认可的修改意见写下	0	 0%
本题有效填写人次	5	

第 25 题 3.2 三棱针刺络法 pricking blood-letting with three-edged needle

method 用三棱针刺破人体特定部位的血络，放出适量血液的方法。您是否赞成三棱针刺络法的术语定义？ [单选题]

选项	小计	比例
A、完全赞成 5 分	4	 80%
B、赞成 4 分	0	 0%
C、尚可 3 分	0	 0%
D、不赞成 2 分	1	 20%
E、完全不赞成 1 分	0	 0%
如不赞同，请将您认可的修改意见写下	0	 0%
本题有效填写人次	5	

第 26 题 3.3 三棱针散刺法 scattered needling with three-edged needle method 在穴位及其周围进行多点浅刺的三棱针针刺方法。您是否赞成三棱针散刺法的术语定义？ [单选题]

选项	小计	比例
A、完全赞成 5 分	3	 60%
B、赞成 4 分	0	 0%
C、尚可 3 分	0	 0%
D、不赞成 2 分	1	 20%
E、完全不赞成 1 分	0	 0%
如不赞同，请将您认可的修改意见写下	1	 20%
本题有效填写人次	5	

第 27 题 3.4 三棱针挑治法 piercing with three-edged needle method 浅刺皮

肤，挑断纤维，放出少量血液或组织液以治疗疾病的三棱针针刺方法。您是否赞成三棱针挑治法的术语定义？ [单选题]

选项	小计	比例
A、完全赞成 5 分	2	 40%
B、赞成 4 分	0	 0%
C、尚可 3 分	0	 0%
D、不赞成 2 分	1	 20%
E、完全不赞成 1 分	0	 0%
如不赞同，请将您认可的修改意见写下	2	 40%
本题有效填写人次	5	

第 28 题 3.5 三棱针划刺法 scratching with three-edged needle method 用三棱针在机体体表的特定部位做单向划动以刺激皮部的一种刺激方法。您是否赞成三棱针划刺法的术语定义？ [单选题]

选项	小计	比例
A、完全赞成 5 分	2	 40%
B、赞成 4 分	0	 0%
C、尚可 3 分	0	 0%
D、不赞成 2 分	1	 20%
E、完全不赞成 1 分	0	 0%
如不赞同，请将您认可的修改意见写下	2	 40%
本题有效填写人次	5	

4.操作步骤与要求

第 29 题 您是否赞成操作步骤与要求中包括施术前准备、施术方法、施术后处理三个方面? [单选题]

选项	小计	比例
A、完全赞成 5 分	5	 100%
B、赞成 4 分	0	 0%
C、尚可 3 分	0	 0%
D、不赞成 2 分	0	 0%
E、完全不赞成 1 分	0	 0%
如不赞同, 请将您认可的修改意见写下	0	 0%
本题有效填写人次	5	

第 30 题 您是否赞成施术前准备中包括针具选择、部位选择、体位选择、环境要求、消毒五个方面? [单选题]

选项	小计	比例
A、完全赞成 5 分	4	 80%
B、赞成 4 分	1	 20%
C、尚可 3 分	0	 0%
D、不赞成 2 分	0	 0%
E、完全不赞成 1 分	0	 0%
如不赞同, 请将您认可的修改意见写下	0	 0%
本题有效填写人次	5	

第 31 题 4.1.1 针具选择 根据病情需要和操作部位选择不同型号的三棱针。针

身应光滑、无锈蚀，针尖应锐利、无倒钩。您是否赞成针具选择的表述？ [单

选题]

选项	小计	比例
A、完全赞成 5 分	5	 100%
B、赞成 4 分	0	 0%
C、尚可 3 分	0	 0%
D、不赞成 2 分	0	 0%
E、完全不赞成 1 分	0	 0%
如不赞同，请将您认可的修改意见写下	0	 0%
本题有效填写人次	5	

第 32 题 4.1.2 部位选择 根据病情选取适当的施术部位。您是否赞成部位选择的表述？ [单选题]

选项	小计	比例
A、完全赞成 5 分	5	 100%
B、赞成 4 分	0	 0%
C、尚可 3 分	0	 0%
D、不赞成 2 分	0	 0%
E、完全不赞成 1 分	0	 0%
如不赞同，请将您认可的修改意见写下	0	 0%
本题有效填写人次	5	

第 33 题 4.1.3 体位选择 选择患者舒适、医者便于操作的施术体位。 您是否赞成体位选择的表述？ [单选题]

选项	小计	比例
A、完全赞成 5 分	4	80%
B、赞成 4 分	0	0%
C、尚可 3 分	1	20%
D、不赞成 2 分	0	0%
E、完全不赞成 1 分	0	0%
如不赞同, 请将您认可的修改意见写下	0	0%
本题有效填写人次	5	

第 34 题 4.1.4 环境要求 应注意环境清洁卫生, 避免污染。您是否赞成环境要求的表述? [单选题]

选项	小计	比例
A、完全赞成 5 分	4	80%
B、赞成 4 分	1	20%
C、尚可 3 分	0	0%
D、不赞成 2 分	0	0%
E、完全不赞成 1 分	0	0%
如不赞同, 请将您认可的修改意见写下	0	0%
本题有效填写人次	5	

第 35 题 4.1.5 消毒 4.1.5.1 针具消毒:应选择高压消毒法。宜选择一次性三棱针。
4.1.5.2 部位消毒:可用 75%乙醇或 0.5%~1%碘伏在施术部位消毒。4.1.5.3 医者消毒:医者双手应用肥皂水清洗干净, 再用 75%乙醇擦拭。4.1.5.4 戴一次性医用橡胶检查手套:医者消毒后, 应戴一次性使用医用橡胶检查手套。您是否赞成消毒中

包括针具消毒、部位消毒、医者消毒、戴一次性医用橡胶检查手套四个方面？

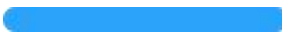
[单选题]

选项	小计	比例
A、完全赞成 5 分	4	 80%
B、赞成 4 分	1	 20%
C、尚可 3 分	0	 0%
D、不赞成 2 分	0	 0%
E、完全不赞成 1 分	0	 0%
如不赞同，请将您认可的修改意见写下	0	 0%
本题有效填写人次	5	

第 36 题 您是否赞成针具消毒的表述? [单选题]


选项	小计	比例
A、完全赞成 5 分	5	 100%
B、赞成 4 分	0	 0%
C、尚可 3 分	0	 0%
D、不赞成 2 分	0	 0%
E、完全不赞成 1 分	0	 0%
如不赞同，请将您认可的修改意见写下	0	 0%
本题有效填写人次	5	

第 37 题 您是否赞成部位消毒的表述? [单选题]

选项	小计	比例
A、完全赞成 5 分	5	 100%

B、赞成 4 分	0	 0%
C、尚可 3 分	0	 0%
D、不赞成 2 分	0	 0%
E、完全不赞成 1 分	0	 0%
如不赞同, 请将您认可的修改意见写下	0	 0%
本题有效填写人次	5	

第 38 题 您是否赞成医者消毒的表述? [单选题]

选项	小计	比例
A、完全赞成 5 分	4	 80%
B、赞成 4 分	0	 0%
C、尚可 3 分	0	 0%
D、不赞成 2 分	1	 20%
E、完全不赞成 1 分	0	 0%
如不赞同, 请将您认可的修改意见写下	0	 0%
本题有效填写人次	5	

第 39 题 您是否赞成戴一次性医用橡胶检查手套的表述? [单选题]

选项	小计	比例
A、完全赞成 5 分	5	 100%
B、赞成 4 分	0	 0%
C、尚可 3 分	0	 0%
D、不赞成 2 分	0	 0%
E、完全不赞成 1 分	0	 0%
如不赞同, 请将您认可的修改意见写下	0	 0%

本题有效填写人次	5	
----------	---	--

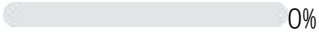
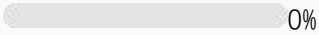
第 40 题 您是否赞成施术方法中包括三棱针点刺法、三棱针刺络法、三棱针散刺法、三棱针挑治法、三棱针划刺法五个方面? [单选题]

选项	小计	比例
A、完全赞成 5 分	3	 60%
B、赞成 4 分	0	 0%
C、尚可 3 分	0	 0%
D、不赞成 2 分	0	 0%
E、完全不赞成 1 分	0	 0%
如不赞同, 请将您认可的修改意见写下	2	 40%
本题有效填写人次	5	

第 41 题 4.2.1 三棱针点刺法:点刺前, 可在被刺部位或其周围用捋、揉、推、挤等方法, 使局部充血。点刺时, 用一手固定被刺部位, 另一手持针, 露出针尖 3mm~5mm, 对准所刺部位快速刺入并迅速出针, 进出针时针体应保持在同一轴线上。点刺后可放出适量血液或黏液, 也可辅以推挤方法增加出血量或出液量。

您是否赞成三棱针点刺法的具体施术步骤? [单选题]

选项	小计	比例
A、完全赞成 5 分	4	 80%
B、赞成 4 分	1	 20%
C、尚可 3 分	0	 0%
D、不赞成 2 分	0	 0%

E、完全不赞成 1 分	0	 0%
如不赞同, 请将您认可的修改意见写下	0	 0%
本题有效填写人次	5	

第 42 题 4.2.2 三棱针刺络法:刺络前, 可在被刺部位或其周围用捋、揉、推、挤等方法, 四肢部位可在被刺部位的近心端以止血带结扎, 使局部充血。刺络时, 用一手固定被刺部位, 另一手持针, 露出针尖 3mm~5mm, 对准所刺部位快速刺入后出针, 放出适量血液, 松开止血带。您是否赞成三棱针刺络法的具体施术步骤? [\[单选题\]](#)

选项	小计	比例
A、完全赞成 5 分	2	 40%
B、赞成 4 分	2	 40%
C、尚可 3 分	0	 0%
D、不赞成 2 分	0	 0%
E、完全不赞成 1 分	0	 0%
如不赞同, 请将您认可的修改意见写下	1	 20%
本题有效填写人次	5	

第 43 题 4.2.3 三棱针散刺法:用一手固定被刺部位, 另一手持针在施术部位点刺多点。您是否赞成三棱针散刺法的具体施术步骤? [\[单选题\]](#)

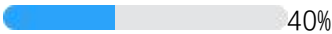
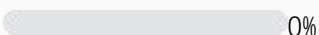
选项	小计	比例
A、完全赞成 5 分	4	 80%
B、赞成 4 分	0	 0%

C、尚可 3 分	0	 0%
D、不赞成 2 分	1	 20%
E、完全不赞成 1 分	0	 0%
如不赞同，请将您认可的修改意见写下	0	 0%
本题有效填写人次	5	

第 44 题 4.2.4 三棱针挑治法:用一手固定被刺部位，另一手持针以 15°~30°角刺入一定深度后，上挑针尖，挑破皮肤或皮下组织。您是否赞成三棱针挑治法的具体施术步骤? [\[单选题\]](#)

选项	小计	比例
A、完全赞成 5 分	4	 80%
B、赞成 4 分	1	 20%
C、尚可 3 分	0	 0%
D、不赞成 2 分	0	 0%
E、完全不赞成 1 分	0	 0%
如不赞同，请将您认可的修改意见写下	0	 0%
本题有效填写人次	5	

第 45 题 4.2.5 三棱针划刺法:用一手（押手）绷紧病变部位皮肤，另一手持三棱针，针身倾斜 15°~30°角左右，沿针柄方向做单向的轻轻划动，宜在机体皮肤麻木部位操作。您是否赞成三棱针划刺法的具体施术步骤? [\[单选题\]](#)

选项	小计	比例
A、完全赞成 5 分	2	 40%
B、赞成 4 分	0	 0%

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/557036141051010011>