

北京大学医学部 专科医师培训管理系统 专培基地信息管理系统项目 专科基地上报管理员操作手册

北京鹏泰海达科技有限公司

2023年12月25日



目录

<u> </u>	角色说明	3
<u> </u>	功能使用说明	3
(-	一) 年度上报流程	3
(]	二) 年度上报	3
(]	三) 专科基地认定审核表	.12



一、角色说明

专科基地上报管理员: 负责填写、提交年度上报信息

二、功能使用说明

(一)年度上报流程



(二)年度上报

操作权限: 专科基地上报管理员

创建专科基地上报申请,完善上报信息、上报材料,提交上报并接受审核,如果有问题退回后修改,完成后再次提交申请接受审核。



在菜单【基地自评】->【上报信息】->【专科上报信息记录】



年度: 审核是否完结:	选择 > 不限 否 見	<u>e</u>		上报专科:		•	I			
			展开夏	多~ 捜索 重置						
共1条记录							首页	L-3	٤ 1	下一页 末页
							[+ 新	建	上报流程图
上报年度/专科		时间	基地容量	在培专科医师人数	状态	是否填报完整	操作			
2023 / 妇产科	2	2023-11-04~2024-11-30	待计算	10	填报中	×	填写	提交	查看	上报记录日志

 1、创建年度上报记录(往年已存在的申请中或已认定的专科基地,系统会自动创建 年度上报记录;今年新申请的专科基地或专科基地状态为未认定或取消的,需手 动新建年度上报记录)

	28日星期三					
	新建		×			
年度: 选择 × 上假时间:	年度填报规则: 本年度上报周期2022-12 事宜影响。	-19~2022-12-30,请在读时间内进行信息上级,以免到明元法上报导致对审核相关				
共1条记录	基地	北京大学第一医院			首页 上一页 1	下一页 末页
	上报专科	心血管内科 ->				+ 新建
上报年度/专科 上1	当前专科存在往年	上报信息,如需自动填充,请选择对应年度上报信息;如无需自	明 是否开	自填报/基地审核/医学部审核	操作	
2021 / 心血管内科 2022	动填充, 请选择不过	真充		$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{$	详情 审核表 上报记录日志	✓ 脱开
	往年上报	2021(终审通过) 💙				
	确认 【	取消				
		確心新建 取消				

2、填写上报信息

点击最右侧操作中的【填写】按钮,查看、完善、修改信息

					+ 新建 上报流程图	
上报年度/专科	时间	基地容量	在培专科医师人数	状态	是否填报完整 操作	
2023 / 心血管内科	2023-11-04~2024-11-30	待计算	10	填报中	× 填写 提交 查看 上报记录日	ŧ

包括:基地负责人及联系人信息、指导教师信息、自评表、自评报告、协同基地 信息以及在培专科医师人数和基地容量(只有当专科基地容量不通过自评表进行 计算,而是需要手动录入时才需要填写基地容量)

2023 / 北京大	学第一医院 / 心血管内科	20)23-11-13~2024	1-11-30	4	10		填报中	\checkmark	填写填报状	提交	查看	上报记录日志	
	基地负责人及联系人信息	指导教师情况	自评表 (待填报)	自评报告	(待填报)	协同基地信息(待	填报)]						

E //	
S DOCTOR	§

上报年度	2023	专科	1 (Ú)	血管内科	时间		2023-11-04~202	4-11-30	状态 填报中	
					专科基地的	负责人情况表				
姓名			性别	女		年龄	33	电话	10.000	
Email		om	教秘姓名			教秘电话		教秘Email	1	
学历	硕士		学位	学士		临床职称	主任医师	教学职称	教授	
职务	麻醉医师		担任导师情况	担任导师情况 否 ③ 硕导 圖 搏导 □ 其他 □						
教学经历			2010.9~至今	北大第一医院	心血管科					
教学经历			2010.9~至今	北大第一医院	心血管科					
近3年来在国内核 术期刊上发表临时	§心学术刊物或SCI 床研究论文情况	收录的学	2010.9-至今北大第一医院心血管科							
			论文详博: 无							
近3年来曾获得地 与本专业相关的[8、市级以上(含地、 临床科技成果奖励	市级)	心血管科优秀医师							
			是否有独立的和	斗研任务和科	研经费? 是 🖾	否				
本人目前承担有地、市级以上(含地、市级) 本专业领域的临床科研项目			心血管研究							

点击下一项来到【专科基地指导教师情况表】页面;

	上报年	度	2024	专科		心血管内科	时间	2023-10-01~2024-01	-31	状态	填报中
							专科基地指	导教师情况表			
כ	序号	姓名	性别	年龄	学历	任现职务及年限		从事本专业临床工作年限	备注		操作
כ	1	文锋	男	35	博士	教授 / 12		12			/ 1
כ	2	王微	女	42	硕士	教授 / 5		10			/ 1

2、黄色字体行表示:当前上报记录中教师信息与导师库中对应教师信息版本不一致 若出现上述描述:建议点击操作中"编辑"按钮,确认或调整后,点击"确定"更新教师信息

上一项 添加指导教师 批量删除 下一项

添加【添加指导教师】,可以在打开弹窗中选择教师;



22 1777		•

如果没找到教师,可以点击右侧的【添加】、【导入】按钮前往导入教师;

请选择		×
Search:	科: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	若需要新增教师,点击此处添加 点击此处前往导入教师
 ・ 【北京大学第一医院】 【北京大学第一医院】 ・ 北京大学第一医院】 ・ 北京大学第一医院】 ・ (北京大学第一医院】 	选择全部	*
 (北京大学第一医院) (北京大学第一医院) (北京大学第一医院) (北京大学第一医院) (北京大学第一医院) (北京大学第一医院) 	移除全部	
北京大学第一医院】 〇	v	Ţ
		确定 取消

添加教师:



新建				×
姓名 *		手机号		Â
证件类型*	选择 >			
医疗职称	选择 ~	教学职称 ·	[选择 ~]	
所在基地・	北京大学第一医院	是否是考核专家,	□是□否	
所在专科*		所在科室		
学历 <mark>*</mark>	[选择 ~]	学位•	选择 >	
是否是硕士生导师 *	□是□否	是否是博士生导师	□是 □否	
是否上岗*	□是□否	任现职务		
任现职务年限•		从事本专业临床工作年限 •		
				÷
			确认新建取消	

导入教师:

①下载《带教老师导入示例文档》,将老师信息填写到文档中;

②将填写后的文档上传;

③点击确认导入按钮,等待导入结果;

	D	运 (D)列表
点此处下载《带教老师导入示例文档》 文件请遵循以下顺序(带*为必填): *0: 姓名 *1: 证件类型 +2: 这件类型	导入类型:	文件类型只支持 *.xls *.csv 格式,不支持 WPS 生成的 xls 格式,
-2: ((北中等時) +3: 宇机号 *4: 性別 *5: 出生日期 6: 座内印数	选择文件:	②
 (5) 法对单标 (5) 法对单标 (5) 法的关系 (5) 法的关系	文件首行是否是表头:	2是□否 针对文件内首行为列名称时,请勾选是
12: 是否是博士生导师 13: 是否是硕士生导师 14: 简介 15: 是否审核		3
16: 所在专科 17: 是否上岗 18: 任现职务 19: 任现职务年限 20: 从事本专业临床工作年限		

导入后,可以下载导入表格。

点击【下一项】填写"基地自评表",页面中直接修改对应的自评表内容:



1819	3年12月21日星期	9					
132 ER							
	4.11	1. do 50 eb 21	0400	2022 10	01-2024-01-21		4874c 10107.1.
工报年级 2024	थल	1/111B1344	基地目	1评表	01-2024-01-31		4435 Hellich,
一、专科基地基本条件 (一) 专科基地规模							
表1.1 专科基地规模	6	Diffe		4742			
普通病房床位数	61))		50			
心血管监护室床位数	8			8)]张		
年收治住院病人数	2	00		2500]人次		
心血管监护室年收治病人数	21	10		200] 64		
年门诊量	10	0000		10000] 人次		
平忠珍重 (内科)	51	100		5000		5.410 17 in	
具他要求 表1.2 专业方式					AUREAS CO ACATTA	1940番48	
专业方向	床位数			相应人员数		副高及以上	职称人数
高血压	15			12]	10	
冠心病	10			10]	10	
心脏起搏与电生理	10			11]	10	
結构性心脏病	10			10]	10	
血脂异常	10			10]	10	
心血管重症	20			20]	20	
肺动脉高压	20			20]	20	
心脏腺复	20			20]	20	
(二) 诊疗疾病范围 表2.1 疾病情况							
疾病名称		要求例数	/年		要求例数/4	F	
冠状动脉疾病		600			600		
急性冠状动脉综合征		300			400		
海血圧		300			300		
球发性高血压		30			50		
高血压急症		30			200		
心律失常		300			200	_	
房顏		60			60		
心順膜病		120		120			
感染性心内膜炎		30		30			
心肌病		60		60			
心包疾病		30			30		
主动脉疾病		12			12		
成人先大任心脏病		30			30		
時动脉疾病		30			30	-	
表2.2 手术情况							
手术名称		要求例数。	/年		要求例数/\$	F	
冠脉介入治疗		800			800		
急诊PCI		100			200	_	
記得器植入		100			50	_	
(三)医疗设备		200			(200		
表3.1 专科基地须具备诊疗设备	义 (ECMO) □ 明 康務血滤机 ☑ ;	吸机(无创呼) 8学相干断层扫 9生理记录仪 〇	吸机) ☑ 血液器 描(OCT) □ 」 射频仪 □ 床刻	1力学监測系统 ☑ 睡眠监 血气分析仪 □ 冠状动脉中 多心肌损伤标志物检测设备	刻系统 □ 主动的 由压力测定(FFR) ☑ 遥贺监护系统	● ■ 体外起援 ● ■ 体外起援 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	 心电监护仪 小除颤监护仪 生理标列系统
表3.1 专科基地质具备少行设备 2 心脏玻璃器 ② 体外期時氧合化 曲管内据声量像仪 (IVU5) ② 3 冠状动脉内旋磨仪 迷镜心外 动态血糖旋调系统 非接触何 动态量、就能使化够新仪 表3.2 专科基地质具齿数学和际	非强测定仪 ☑ 多号 急生理标测系统 □ 斗研设备	ACT 测定仪 [2 28.0m (7301881X	□ 心电图机 □ 动态心电	8團分析系統 ☑	动态血压监测的	(□ 运动平板
 現3.1 年料紙地店用作的行应者 分配装饰器「外预制等工会件 動管内部用型像仪 (IVUS) 2 動影明的工作() 当該 取状功能内加重用化() 当該 助能硬化() 当該 助能硬化() 当該 第3.2 年料基地点用品於学们() 小血管時期起研究定該条件 5 	非量测定仪 ☑ 多号 急生理标测系统 □ 4研设备 会议室或示教室及	ACT 测定仪 [○ 心电翻机 □ 动态心电 助态心电 ● 动态心电 ● 微频料管理系统 ■ WIFI	B國分析系統 ☑ 或其他即时上网;	动态血压监测化	< □ 18501平板
 ※319年基地局限部分で必要 金融物販工業券会(IVUS) 金融物販工業会(IVUS) 金融物販工業会(IVUS) 市合価販売工業会(IVUS) 市合価販売工業会(IVUS) 市合価販売工業会(IVUS) 金融設備化の新日本 金融設備化の新日本 金属設備工業会(IVUS) 金融設備化の新日本 金属設備工業会(IVUS) 金融設備化の新日本 金属設備工業会(IVUS) 金属設備工 金	#量測定仪 ☑ 多号 急生理标测系统 □ 4研设告 会议室或示教室及 设备	ACT 测定仪 [相应的数字投影		 心电翻机 二 动态心电 塗虫翻机 二 动态心电 像资料管理系统 2 WIFI 就公 2 MRI 2 多指細胞 	BI開分析系统 ☑ 或其他即时上两 €CT ☑ 核素小■	动态血压监测((1) 10591平46
 第31 年44組織務部が70条 金融線路区 条外線線電台 血管内線市業会校 (IVUS) 工業状況協力協会校 (IVUS) 市合面線電波系統(IFE) 市合面線電波系統(IFE) 市合面線電波系統(IFE) 金融条件の表示を新たり、 市合面線電波系統(IFE) 金融条件の表示を新たり、 市合面線電波系統(IFE) 市合面線電波系統(IFE) 市合面線電波系統(IFE) 電波の系統(IFE) 市合面線電波系統(IFE) 市合面線電域(IFE) 市合面線 市合面線 	非重测定仪 2 多号 急生理标测系统 □ 4研设告 会议室或示教室及 设备	ACT 测定仪 [Bay=-0.50881X ESFR: C 号管圏 C 心師功能測 C 心母穿刺機 	 ・ の电器机 (二) 動売の単 ・ 動売の単 ・ (金数料管理系统 2) WIFI なび (2) MRI (2) 多接螺 ・ (2) 多接螺 は気用設备 (2) 中央時時間 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3.關分析系統 2 或其他即时上网; をCT 2 核素心[1管欄取15川设备	动态血压监测化 设备 在显像仪 2 心肺短苏毛	< □ 10550平4g 明灯指训记录音
 第31 9年基地局限部分で必須 金融機構成器() 各外機構成() 金融構成器() 各外機構成() 取状の動力加速度() (1005) 第1 第2 第2 第2 第2 第3 第4 第5 第5	韓國測定仪 2 多号 私生理标測系统 □ 研设省 会议室或示教室及 设备	ACT 测定仪 [(1) 100×10 100 100 100 (2) 心時功能測 (2) 心母穿刺機 (2) 动脉插管模 	 • 心电翻机 ① 款参心4 · 小电翻机 ② 秋/61 · 小电翻机 ② 彩/62 · 小电翻机 ③ 参心4 · 小电翻机 ③ 参心4 · 小电翻机 ◎ 小电频数据 · 小电频数据 · 小电频数据 · 小电频数据 · 小电频数据 	3.開分析系統 2 或其他即时上時 全CT 2 核素心1 1管模形均301段番	动态血压监测化 设备 注显像仪 2 心肺复苏核	(山) 1853(1944)(1953)
 第31 年44組織務部が70条 金融機構成器が「各外機構成」 血管内細帯重要な(IVUS) 工業が応応外継続の(IVUS) 市る血綿環境(INUS) 市る血綿環境(INUS) 市る血綿環境(INUS) 2 年44組織(INUS) 2 年44組織(INUS) 2 年44組織(INUS) 1 中国 (INUS) 2 年44組織(INUS) (INUS) 	非重测定仪 2 多号 私生理标测系统 □ 4研设告 会议室或示教室及 设备	ACT 测定仪 [・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	① 心电翻机 ② 动态心中 像资料管理系统 ② WIFI 就仅 ② MRI ② 多得或重 以说识设备 ② 中央静脉器 以说识设备 ③ 中央静脉器	3回分析系統 2 或其他即时上時 定CT 2 技楽心1 管模拟培训设备	动态血压监测化 设备 症显像仪 2 心肺复苏核	 1880年48 1880年48
 第31 年早基加速风能分子的会 金融等級部長 体外機構成合 金融等級部長 体外機構成合 他的金融建築展映 単級級4 和動物能力加速度公 温速なみ 市政会融建築展映 単級級4 和動物化公開成 第33 年早基加点局動於学和成 会通信等部長期高級的公開 第33 年早基加点局動於学和成 条項目外部所可以加加合面设施 (2) 中基共和党成法检查 	●報道法学校 ● 多号 急生理時期系统□ 4研设告 会议室或示教室及 设备	ACT 测定仪 [] 相应的数字投影	 2 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	今年集初	8囲分析系統2 或其他即时上网 全CT22 検索心1 1管模拟培训设备	动态血压监测化 设备 在显像仪 2 心肺复苏核	
 第311年科基加度用的行政器 金融影響器(2)條外機構集合(2) 金融影響器(2)條外機構集合(2) 電動急機能震調影響(2)編集合(2) 電動急機能震調影響(2)編集合(2) 電動急機能震調影響(2)編集合(2) 電動急機能震調影響(2)編集合(2) 電動急機能震調影響(2)編集合(2) 電動動催化溶解(2) 第31年科基地所在國家國際影響(2)編集合(2) 電動電化電影(2)編集合(2)编集合(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(●範囲遊校区 ● 等項 動生運転項系统 □ 4研设音 会议室或示教室及 设备 ○分相关科室和检查 产室 ● 小服分科室	ACT 测量仪 [相应的数字投影 台行室 2 独立于經声	 2 2010年(人知道校) 2 公時功能測定 2 公時功能測定 2 公母穿刺機計 2 动脉描算模計 2 中英文用刊 2 中英文用刊 2 科約超声心动图室 	○ 小电磁机 □ 政态心中 ●资料管理系统 2 WIFI 成 2 MRI 2 多问题目 以均以设备 2 中央制制器 以均以设备 2 中央制制器 自动以设备 主文数据库和检索平台	2回分析系統2 或其他即时上网 をCT2 株泰心1 管模形培训设备 能科約心电圈室	动态血压蓝湖也 设备 显显像仪 【 心時質及相	(□) 1000-448
 第31 年早年期的局部的7000 金融影響器(2) 保外機構集合 金融影響器(2) 保外機構集合 金融市場市運業業金(2) (1005) 電動機構造業業金(2) (1005) 電動構造業業金(2) (1005) 電動構造業金(2) (1005) 電動構造業業金(2) (1005) 電動構造業業金(2) (1005) 電動構造業委(2) (1005) 電動	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	ACT 测量仪 [相应的数字投影 台疗室 3 独立于超声	 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	○ 小电振机 □ 款金心4 ●次用目型原纸 2 WIFI ●次用目型原纸 2 WIFI ACC 3 MRI 2 多问题器 以用以配合 2 中央制制器 以用以配合 2 中央制制器 AL 2 数量用印刷法常子台 (□ 影像科 2 独立于功	120分析系統 2 或其他即时上時 文CT 2 核素心 20 線供約1-6111没备 総科約心电圈室	 动态血圧溢測化 設备 設備(Q) 心時気が将 ご 心時気が将 ご 心時気が将 	1350年48
 第31 年早期加減用約1700% 金融制度 金融 金融	編刻投文 2 年降 熱生理時刻系统 □ 4冊以俗 会议意或示教室及 役等 ○ ○ 列組关科室印绘会	ACT 测定仪 □ 相应的数字投影 台疗室 2 独立于超声	 1 80.0 (2 時間) 1 80.0 (2 時間) 2 (2 (1) 2 (2 (1) 2 (2 (1)	 ○ 今報題印. ○ 今報題印. ○ 次年期前日 ○ 次年期時日 ○ 次年期時日 ○ 次日期時日 ○ 次日期日 ○ 次日 ○ 次日	12日分析系統 2 或其他即时上時 交工 2 検索心 12日検知道(1)设备 総料約心电器室 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日	 动态血圧蓋測化 設备 会器像仪 公時質が将 公時質次 公時質次 (1)上下れの304 	() 1870年48 1953章小校業務
 第31 年早期加減保持が少認 金融設施工業株内地球活動 金融設施工業株内地球活動業 市営力販売業業会会、(1955) 電気力加減保工業株式 市力加減加減保工業株式 市力加減加減保工業株式 市力加減加減保工業株式 市力加減加減保工業株式 市力加減加減保工業株式 市力加減加減保工業株式 市内加減加減保工業株式 市内加減加減保工業株式 市内加減加減保工業株式 市内加減加減保工業株式 市内加減加減保工業株式 市内加減加減保工業株式 市内加減加減保工業 市内加減加減保工業 市内加減加減保工業 市内加減加減保工業 市内加減低 市内加減低 市内加減 市内加減低 市内加減 市内加減低 	醫調理文 2 美容 ●建理時期系統 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	ACT 测量仪 [相应的数字投影 台疗室 2 独立于超声	 3 80.0 (2 時間) (2 (時切前)) (2 (時切前)) (3 (4 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5	● ◆电影和 □ おきや4 ● 次日期日 □ おきや4 ● 次日 日日 ● 次日 日日 ● 次日 ● 次日 ● 次日 ● 次日 ● 次日 ● 次日 ● 次日 ● 次日 ● 次日	3週分析系統 2 或其他即时上時 2 2 2 1 2 1 3 1 9 1 9 1 0 4 1 0 4	动态血压蓝洞的 设备 自显像仪 2 心時質茨坦 2 心导管室 以上工作经验	(□) 1870-948
 第31 年早延期局限部分で必要 金融額額(2) 条外期時電台 金融額額(2) 条外期時電台 動物用利用用電台(1015) 2 配状的影響化学期代 動物電化学期代 動物電化学期代 動物電化学期代 動物電化学期代 の自動電信 第33 年年延期局限部時代 第33 年年延期局限部時代 第33 年年延期局限部時代 第33 年年延期局限部 第41 年年延期局 第41 年年延期局 第41 年年延期局 第41 年年延期局 第41 年年延期局 第41 日本 第51 日本<td>第項型化である。 時間期代の 会议重建予約重及 会议重建予約重及 役等 の相关科家和協会 の置 の 名前外稿 で の 相外稿 で の の の の の の の の の の の の の の の の の の</td><td>ACT 测量仪 [相应的数字投影 台疗室 2 独立于细声</td><td> 3 88.46 (2) 98288 (2) 458.46 (2) 98288 (3) 458.46 (2) 98288 (4) 458.46 (2) 98388 (4) 458.46 (2) 98388</td><td> ○ 小規範用 □ おきや4 ● 法法科 普麗美術会 ジ WiFi ● 法法科 普麗美術会 ジ WiFi ● 大規範書 ○ 中央静振器 ● 大規範書 ○ 中央静振器 ■ 法支援期岸和信法平台 ■ 影像科 ○ 独立手切 ○ 法任照時 ○ 級士 ○ </td><td> 2 調分析系統 2 2 減減他即时上時 2 減減他即时上時 2 減減心却 2 減減心却 1 減減の 2 減減の 3 減減の 4 減 4 減減の 4 減 4 減減の 4 減減の 4 減 4 減減の 4 減減の 4 減 4 減 4 減 4 減減の 4 減減の 4 減 4 減</td><td>动态血压蓝利的 段频 显显像仪 2 心時复苏相 2 心导管室 以上工作经验</td><td>(二) 1870年48 1970日の小校会会</td>	第項型化である。 時間期代の 会议重建予約重及 会议重建予約重及 役等 の相关科家和協会 の置 の 名前外稿 で の 相外稿 で の の の の の の の の の の の の の の の の の の	ACT 测量仪 [相应的数字投影 台疗室 2 独立于细声	 3 88.46 (2) 98288 (2) 458.46 (2) 98288 (3) 458.46 (2) 98288 (4) 458.46 (2) 98388 (4) 458.46 (2) 98388	 ○ 小規範用 □ おきや4 ● 法法科 普麗美術会 ジ WiFi ● 法法科 普麗美術会 ジ WiFi ● 大規範書 ○ 中央静振器 ● 大規範書 ○ 中央静振器 ■ 法支援期岸和信法平台 ■ 影像科 ○ 独立手切 ○ 法任照時 ○ 級士 ○ 	 2 調分析系統 2 2 減減他即时上時 2 減減他即时上時 2 減減心却 2 減減心却 1 減減の 2 減減の 3 減減の 4 減 4 減減の 4 減 4 減減の 4 減減の 4 減 4 減減の 4 減減の 4 減 4 減 4 減 4 減減の 4 減減の 4 減 4 減	动态血压蓝利的 段频 显显像仪 2 心時复苏相 2 心导管室 以上工作经验	(二) 1870年48 1970日の小校会会
 第31 年早延期原目の行う20 金融物販賞 体外振時電台 金融物販賞 体外振時電台 市営力販売業金会 (VUS) 2 花状効素が重要な (VUS) 2 花状効素が重要な (VUS) 2 花状効素が重要な (VUS) 2 市営力販売業金会 (VUS) 2 市営人営業金会 (VUS) 2 市営人営業会 (VUS) 2 	3)相比な「季電」	ACT 测定仪 □ 相应的数字投影 台行室 独立于超声 要求人数	 3 88.46 (2 902) (2 4.45 (4 4.45 (4	 ○ ◆●範囲れ □ おきや4 ● 次朝期日 □ おきや4 ● 次朝 和日 ○ 新日 ○ 新日 ○ 新日 ○ 新日 ○ 小学時時期 □ 小学 ○ 小学	 調会研究状に 或其他原則上局 取其他原則上局 取了(2) 核素へは 額利約と电照案 約利約と电照案 104 変換人数 	动态血压蓝利的 段重 显显像仪 2 心神复苏母 2 心导管室 以上工作经验	(二) 1870年48 1873章(1922音)
 第31 年早延期局限部(F) 64/年期局配合 金額時期間 64/年期局配合 金額時期間 64/年期局配合 市営売期期間会(1945) 市営売期期間会(1945) 市営売期間会(1945) 市営売期間会(1945) 市営売期間会(1945) 金額市営売期間会(1945) 金額市営売期間会(1945) 金属市営売期間 金属市営売期間 第544 <l< td=""><td>● 建建作用系统 ○ 字号 ● 生理作用系统 ○ 4円位告 会议室成示的室室 公告 ○列用关科家石印绘章 ○列用关科家石印绘章</td><td>ACT 测定仪 相应的数字投影</td><td> 3 88.44 (2) 分割 3 88.44 (2) 分割 3 0.46 (2) 分別 3 0.</td><td> ○ 小規範則 該会心相 ● 次利範囲 該会心相 ● 次利範囲 (2) 500 (2) 5</td><td> 調会研系統 或其他即射上時; 或其他即射上時; 数(てご: (素素な) (素な) ((素な) ((素な) ((素な) (((素な) ((((((((((((((((((((((((((((((((((((</td><td>动态血压重制的 公都 位置像仪 2 心時質が移 2 心時質が移 2 心時質変 以上工作経輸</td><td>3528(VI)2(2) 3528(VI)2(VI)2(2) 3528(VI)2(VI)2(VI)2(VI)2(VI)2(VI)2(VI)2(VI)2</td></l<>	● 建建作用系统 ○ 字号 ● 生理作用系统 ○ 4円位告 会议室成示的室室 公告 ○列用关科家石印绘章 ○列用关科家石印绘章	ACT 测定仪 相应的数字投影	 3 88.44 (2) 分割 3 88.44 (2) 分割 3 0.46 (2) 分別 3 0.	 ○ 小規範則 該会心相 ● 次利範囲 該会心相 ● 次利範囲 (2) 500 (2) 5	 調会研系統 或其他即射上時; 或其他即射上時; 数(てご: (素素な) (素な) ((素な) ((素な) ((素な) (((素な) ((((((((((((((((((((((((((((((((((((动态血压重制的 公都 位置像仪 2 心時質が移 2 心時質が移 2 心時質変 以上工作経輸	3528(VI)2(2) 3528(VI)2(VI)2(2) 3528(VI)2(VI)2(VI)2(VI)2(VI)2(VI)2(VI)2(VI)2
 第319年基地局景部が行為また。 金融勝端に、各外機構成 金融勝端に、各外機構成 電気の振り加速な(1995) 電気の振り 電気の振り 二、 等料基地構成(1995) 電気の振り 二、 (1995) 電気の振り 二、 (1995) 電気の振り 二、 (1995) 電気の振り 二、 (1995) (1995) (199	中学 2 公式院員 総法院寺元室 会員 (1997年) (1997) (1997年) (1997) (19)) (19)	ACT 測定仪 相应的数字投影 相应的数字投影	 	 ○ 小規範則 □ おきぐ4 ● 出版目前 □ おきぐ4 ● 出版目前 □ おきぐ4 ● 出版目前 □ 小児時間 □ 出版目前 □ 小児時間 □ 出版目前 □ 小児時間 □ 計画 □ 二 □ 上任紙目 □ 小児 □ 二 	10月分析系統 2 成其他即向上時 成其他即向上時 2 位 2 2 1時時 2 10項 3 1時時 2 10項 2 次時人数 2 5 5	动态血压重制的 最低 電量像仪 2 心時質が持 3 心時質が 3 心時質が 4 3 心時質が 4 3 心時質が 4 3 心時質が 4 3 いた工作経験 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	() 1879年48 1872年(1982年)
 第319年14年期5月後の行び会び 金融時期に「各外間時間合 金融時期に「各外間時間合 市営事務市業後代(1955) 電気の動き業業業業業業業業業業業業業業業業業業業業業業業業業業業業業業業業業業業業	● 中華 2 交通機構 動業服務局 一 動業服務 会社 会社 会社 会社 会社 会社 会社 会社 会社 会社	ACT 測定仪 相应的数字投影 相应的数字投影 推立于细声 要求人数 3 5 5 5	 ・	 ○ 小規範用 □ おき心相 ● 出版料 (20 要求成 2) WiFi ● 水鉄線 (2) 小規制(2) 手持機範 ● 水鉄線 (2) 小規制(2) 生火掛除着 (2) 小規制(2) 独立子功 (2) 主任服務(2) 独士子功 (3) 主任服務(2) 独士子功 	 編分析系統 2 或其他即的上時 成其他即的上時 第二〇 株式の引 第二〇 株式の引 第二〇 株式の引 第二〇 本式の引 第二〇 本 第二〇 本	助売血圧重利付	15-10年間
(2) 年料本加速用金が行いる。 (2) 年料本加速用金がいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい	●展測型文 2 字母 中国 会议室或子校室政 会议室或子校室政 会议等	ACT 測定化 相应的数字投影 相应的数字投影	 ・	 ○ 小規範用 □ お告心4 ● 次利範囲 □ お告心4 ● 次前第日登書所な 5 WiFi 本(公 5 MRI 5 参目地話 (2 MRI 5 参目地話 (2 MRI 5 参目地話 (2 MRI 5 独立子功 (2 法任務時 5 独立子功 (2 法任務時 6 新士 5 (3) (4 等有关規定 	 職分析系統 或其他即時上時 載て一〇 株素へ引 請税助点切込券 総料約と电面面 総料約と电面面 第四 104 	助赤血圧重利的	 15/28 \vist (2) 15
第319年14年期日度市的プロジェ 2 全部時期第二章 余々振時第二位 3 会部時期第二章 余々振時第二位 市営力局市業度会式(VVS)5 2 2 花秋以助り出版式() 当該今 市営力局市業度会式(VVS)5 2 読載(VVS)5 2 花秋以助り出版式() 当該今 市営力局部局部(A) 当該会社 3 第319年1年期日の当該の合意(SE) 第339年1年期日の当該の合意(SE) (2)) 阿米科学校会議会会議会議 2 (2)) 阿米科学校会議会会議会議 2 (2)) 阿米科学校会議会会議 2 (2)) 阿米科学校会議会議会議 2 (2)) 阿米科学校会議会議 2 (2)) 阿米科学校会議会議 2 (2)) 阿米科学校会議会議 2 (2)) 阿米科学校会議会議 2 (2)) 阿米科学校会議 2 (3) 伊祉会議会議 2 (4) 伊祉会議会議 2 (5) 伊祉会議会議 2 (4) 伊祉会議 2 (4) 伊祉会議 2 (5) 伊祉会議 2 (5)	總加於《 〕 序号 是生理時刻系統 □ 4冊位着 会议意成子前重及 位着 ○列組关科家的出生 空音 ○列組关科家的出生	ACT 測定化 相应的数字投影 日 日 日 一 日 二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	 ・面からのお田区 ・ ・ ・	○ ◆电磁用 □ 政告令4 由金式 2 中央勝時 2 国立市政 2 主任照得 2 明土 2 三	編分析系統 2 或其他即時上時 或其他即時上時 第二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、	助売血圧重利の 設備 電磁像仪 の時間が移 にした工作総給 にした工作総給	 ○ 1130 + 48 1513 + 48 1514 + 48 1514
	●展測性文 0 年考 各生理時刻系統 ○ 4円以背 会议意味子前重正 公告 ○列相关科索印检查 ○列相关科索印检查 ○ ○部外科 5 ○	ACT 第2位 C 日 広 前 本 2 本 2 本 2 本 2 本 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	 	 ○ 小規範用 □ 政告公司 ● 法供養期 □ 政告公司 ● 法供養期 □ 計算 ● 小規範構 □ 計算 ● 小規範構 □ 請立子功 □ ○ 	 編会研系統 或其他即時上時 成其他即時上時 成其他即時上時 総料約ぐ电電室 総料約ぐ电電室 104 第時間 104 第時間 104 三 三 三 	小市の血圧変則の の血圧変更強い (加速)の(の)の(の)の(の)の(の)の(の)の(の)の(の)の(の) (の)の(の)の	 2 有 ○ 元 2 有 ○ 元 2 有 ○ 元 2 有 ○ 元
第319年基地局限部分で必要 第319年基地局限部分であり、 ● は総裁領目 体外援時度合さ ● は総裁領目 体外援時度合さ ■ おき加速電気の(1) 生また) ■ おき加速電気の(1) 生また) ■ おき加速電気の(1) 生また) ● は参加電気になった) ● などの意味を見たり、 ● おき加速の可能のの(1) 生また) ● おき加速の可能のの(1) 生また) ● おき加速の可能の(1) 生また) ● おき加速の(1) 生また) ● おおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおお	294时关号室的标志。 294时关号室的标志。 294时关号室的标志。	ACT 第1年代 C 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	2 加州中以前回时代 以系统 2 争管器 2 心時又前回时 2 心時又前回时 2 心時又前回 2 小時又前刊 2 中美又割刊 2 中美又創一 2 中美又創一 2 中美又創一 2 中美又創一 2 中美又割刊 2 中美又割刊 2 中美又割刊 2 中美又割刊 2 中美又割刊 2 中美又割刊 2 中美又割刊 2 中美又割刊 2 中美又創一 2 中美又創一 2 中美又 2 中美又 2 中美 2 中美 2 中美 2 中美 2 中美 2 中美 2 中美 2 中美	 ◆中範疇() 該参◆中 ◆中範疇() 該参◆中 ◆中範疇() 外() 新 ▲() 新 ●中美物品 ▲() 新 ● 中美物品 ● 中美物品 ● 中美物品 ● 中美物品 ● 大阪湖県市() 朱子() ● 大阪湖県市() 朱子() ● 大阪湖県市() 朱子() ● 新 ● 第 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	 編分析系統 或其他即時上時 或其他即時上時 載示して (「「「「「「「「」」」」」」 (「」」」) (「」」) (」) (」)	はたの上交加 () () () () () () () () () ()	 ○ 1000 中枢 1000 中枢



点击【下一项】填写"基地自评报告",可以新建、编辑确认、删除等操作:

上报年度	2024	专科	心血管内科	时间	2023	-10-01~2024-01-31	状态	填报中	
				基地目	自评报告				
						报告编号: c401fe39	-4367-44a2-8508	-5df3ce2430	
专科名称	心血管内科				医院名称	北京大学第一医院			
基地负责人	łum				联系电话				
基地自评:									

点击【下一项】填写"协同基地信息",可以新建、编辑确认、删除等操作;

上报年度	2024	专科	心血管内科	时间	2023-10-01~2024-01-31	状态	填报中
				协同基地信	息		
是否有协作单位		无 🖾	有□				

所有上报信息填写完成后,系统会提示进行提交操作。

						+ 新建	上报流程图
上报年度/专科	时间	基地容量	在培专科医师人数	状态	是否填报完整 操作		
2023 / 心血管内	2023-11-04~2024-11-30) 4	10	填报中	√	提交 查看	上报记录日志 へ 关闭
	地负责人及联系人信息 指导教师情况 自评表	自评报告 自评基本	信息	上报信息已全部填写完成	成,请点击"提交	"进行审核	

特殊需要注意的是,完成自评报告后,还需要按照医学部要求将报告打印出来完成一些事项后寄给医学部。右上角的报告编号在每次修改保存自评报告时都会更新,所以请在最后一版,不调整报告后,再进行打印,防止打印内容编号与系统 留存编号不一致。

上报年度	2023	专科	心血管内科	时间	20	23-11-04~2024-11-30	状态	填报中	
				基地目	自评报告				
						报告编号: a5c6bd0	7-b8a9-4da3-8b0	4-611dfff458	
专科名称	心血管内	科			医院名称	北京大学第一医院	北京大学第一医院		
基地负责人	100				联系电话 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-				
基地自评:									
心血管教学效果良好	, 科室老师能	力强,学员评价	介口碑好。						



3、 掟父	即宣有讲	佰									
上报年度/专科		时间		基地	容量 在	培专科医师人数	状态	是否填报完整	操作	_	
2023 / 心血管P	內科 20)23-11-04~2024	4-11-30	4		10	填报中	\checkmark	填写	提交 查看	上报记录日志 本 关闭
	基地负责人及联系人信息	息 指导教师情况	自评表	自评报告	自评基本信息		上报信息已全部填写完成	成,请点击	"提交"	进行审核	

点击操作中的【详情】按钮,查看本次上报填写的所有信息,包括有几项内容不达标、 哪些不达标(会标记红色)。如果有往年的上报,则会展示对比。

(注:有不达标项也可以提交,只影响评分评级,不影响提交)

上报详情										
基地负责人及联系 人信息 所在医院基本情	清况 指导教师情况	协同基地信息	自评表	自评报告						
不存在历史上报相关信息,本次上报为专科基地新申请信息 本年度上报存在 10 处不达标 上一处 下一处 上报记录日志										
 一、专科基地基本条件 (一)专科基地规模 表1.1 专科基地规模 指标 	标准	实际								
普通病房床位数	60	50 张								
心血管监护室床位数	8	8 张								
年收治住院病人数	2500	2500 人次								
心血管监护室年收治病人数	200	200 例								
年门诊量	100000	10000 人次								
年急诊量 (内科)	5000	5000 人次								

4、提交上报信息

点击页面提交按钮,进行提交验证

操作			
填写	提交	查看	上报记录日志

如果仍有信息遗漏、未完成,则会提示在提交弹窗中,需要先完善后再进行提交。



	提交	×
] 里员 (存填)	上报信息存在遗漏未完成,明细如下: 自评基本信息(待填报) 请检查完善上报信息后进行提交!	

验证通过没有遗漏后,点击确认进行提交。

	提交	×
	提交上报信息后,请等待审核	
员 14		
自评词		



(三) 专科基地认定审核表

操作权限:专科基地上报管理员、教学基地审核管理员、医学部审核管理员

专科基地提交后、教学基地、医学部管理员在详情页查看时,点击"审核表"可打开 新页面,展示填报审核表评定结果。

上报详情	
	返回列表
基地负责人及联 所在医院基本情 指导教师情况 自评基本信息 自评表 自评报告 况	
不存在历史上报相关信息,本次上报为专科基地新申请信息	
本年度上报存在 0 处不达标	
审核 审核表 上报记录日志	



打印

神经感染专科医师规范化培训基地审核表						
指标	内涵	评级标准				
		А	В	C	坝 扣	计正结果
人员构成	副高职称以上≥2人	符合		不符合	符合	А
临床工作	病房收治本亚专业患者数量不低 于规定标准,开设专病门诊	符合		不符合	符合	A
教学工作	举办继续教育学习班或课程≥20 学时 / 年	符合		不符合	符合	A
科研工作	在研的省部级以上课题≥1项。 中华或SCI 论文≥2篇 / 年。有 独立的实验室。	符合		不符合	符合	A
床位数 ▲	15张	≥15		<12	15	А
专业门诊	有				符合	А
独立的神经免疫实验 室	有				符合	A
疾病种类	11类	≥11		<9	11	В
疾病例数	11类	≥11		<9	12	А
综合评定: A						

A: ≥100%, B: 介于二者之间, C < 80%

综合评定A:核心指标全A,非核心指标最多2个B,非核心指标0个C;综合评定B:核心指标最多1个B,非核心指标最多4个B,非核心指标0个C