专业	科室	诊疗特色	培养模式
	甲状腺肿瘤科	主导甲状腺癌的综合治疗和诊治规范,对于甲状腺癌的外科治疗特别强调个体化治疗和功能保全外科治疗,其中功能保留:主要开展多功能保留颈淋巴结清除术、神经移植、甲状旁腺的解剖、保留及移植等;另外科室近年逐步开展腔镜辅助甲状腺切除及颈部淋巴结清除术,包括:腔镜辅助腋窝入路甲状腺切除+同侧中央区淋巴结清除术、腔镜辅助口腔入路甲状腺切除+中央区淋巴结清除术、机器人辅助甲状腺切除+中央区淋巴结清除术、机器人辅助甲状腺切除+中央区淋巴结清除术。此外,科室拥有强大的甲状腺癌临床试验平台及多项全国牵头的多中心临床研究。	理论与实操相结合,同时开展专业查房、疑难病案分析讨论以及每周相关专业知识授课,综合提高进修医生专业技能。进修期满半年以上的进修医生回原单位均可独立开展相关手术;同时在课题研究及论文撰写方面提供相关培训及支持。
头颈肿瘤外 科	头颈肿瘤科(甲 状腺颌面耳鼻 喉)	以口腔颌面及耳鼻咽喉、甲状腺等头颈部良恶性肿瘤的外科切除、中晚期头颈部恶性肿瘤的多学(MDT)诊疗为学科特色,突出"早期甲状腺癌和头颈部肿瘤的功能保留"和"晚期及复发头颈部恶性肿瘤挽救性手术及切除后的大面积缺损的整形修复外科"。领先开展头颈肿瘤达芬奇机器人手术及甲状腺微创外科治疗(各种入路的全腔镜、腔镜辅助手术,擅长保留喉功能的各种部分喉、下咽切除手术、多功能保留颈淋巴结清扫术、计划性动脉切除及重建手术等;具有完备的皮瓣修复技术,开展各类游离皮瓣、带蒂皮瓣或肌皮瓣皮瓣技术,结合3D打印技术,为不同程度头颈肿瘤术后缺损患者,完成一期手术修复重建,在保证肿瘤根治的同时,注重功能保留与修复美容,最大限度提高患者生存和生活质量。	科室每周均有专题讲座学习、每月邀请头颈甲状腺专业专家教学讲座。每两周为头颈部肿瘤疑难病例MDT会诊,集合肿瘤外科、肿瘤内科、放疗科、中西医科、影像科、病理科和护理学等多学科共同参与,每月进行英文全科查房及教学查房。进修期满半年以上,通过腔镜及机器人模拟培训及实际临床手术操作,在带教老师的指导下,参与完成一定数量的甲状腺开放及腔镜下切除术,回原单位均可独立开展相关手术;科室具有较强的科研转化能力,进修期间可以在头颈甲状腺肿瘤课题的研究和论文撰写等方面完成规范化培训。
	乳腺肿瘤一科	无瘤原则的坚守:强化巩固学员对无瘤原则的认识和理解,从根本上提高学员在外科操作层面减灭肿瘤的理念认知,进一步提升无瘤原则的操作细节及技巧。解剖结构再认识:对于组织层次及解剖的深度剖析,提升对于手术的再理解。传统基础术式:Auchincloss术,Patey术,保乳术,前哨淋巴结活检术等常规开展,并作为培养进修学员提升肿瘤外科基本技能的主要术式。重建技术:假体乳房重建及自体乳房重建全面覆盖,结合解剖的再理解及天肿乳一模式,将乳房重建不仅能够完成技术层面的实现,更要在做成的基础上做好,使重建乳房更为逼真,外形更为理想。腔镜技术:腋窝单孔腔镜重建技术全面开展,并提供"冷刀流"及"热刀流"两套技术路径,是不开设辅助孔的纯单孔腔镜技术。显微及超显微技术:DIEP及LVA常规开展,为计划学习显微技术的学员提供理论及技术的指导。	进修期满半年及以上者,可通过我科"放眼并放手"及"手把手"带教模式实现常规术式的操作并达到天肿标准,充分掌握重建技术理念,回原单位均可独立开展相关手术;同时可以在乳腺癌诊疗及疑难病例综合治疗方面得到规范化培训。每周开展专题讲座学习、学科及专业交叉查房学习、疑难病案分析讨论,进修医生也将参与其中的授课及讨论。

乳腺肿瘤外科	乳腺肿瘤二科	腺良恶性肿瘤切除术: 乳腺癌切除术+前哨淋巴结活检术+假体植入手术及腔镜下乳腺良性巨大肿瘤切除等手术,并取得良好的临床效果,在保乳术的基础上进一步减少了乳房创伤,更好地保持了乳房的外形。在推动规范化诊疗方面,率先联合乳腺中心其的多样。如为这个方方面,不是是一个人的人员,每2周一次,2022年全年共完成30余次多学科MDT会诊,帮助近200余例乳腺癌患者实现并获得精准化的个体化治疗方案,其数据在全院范围内位居前列。在刘红主任的带领下,积极推动互联网医院门诊诊疗工作,全年互联网诊疗人数达10,000余人,全年工作总量在医院全部临床科室前列前茅。刘红教授作为中国抗癌协会学术部副部长,带领科室在全国范围内积极推动中青年学术交流,自2013年起每年主办全国	为了更好地培养进修大夫,我们采取了一系列全面且有针对性的培养方式。首先,安排高级职称主任负责进修大夫的培养工作,充分考虑进修大夫的实际需求,精心安排合适的讲课内容,通过系统的理论讲解,帮助夯实专业基础,拓宽知识视野。每周二,参与查房学习对别主任们的诊断思路和治疗方案,将理论知识与实际病例相结合,提升临床实践能力。此外,每两周一次的 MDT(多学科诊疗)也为进修大夫提供了宝贵的学习机会。在 MDT中,不同学科的专家共同讨论疑难病例,可以从中了解多学科协作的模式,学习综合治疗的理念和方法。为了更好地掌握临床手术操作技能,我们尽可能多地在带教老师的指导下参与手术操作,从观摩学习过程中,有带教老师耐心指导,帮助进修大夫快速成长。通供一个优质的学习平台,使其进修期间能够学有所获,为今后的医疗工作打下坚实的基础。
	乳腺肿瘤三科	科室以"提高乳腺癌患者的生存率、治愈率及生存质量"为己任,紧紧抓住乳腺癌早诊早治、特色外科手术(保乳整形术,腔镜假体重建术)及术中三维立体评估与术中放疗技术、术前术后精准全身治疗等将乳腺癌精准诊疗贯穿的乳腺癌全流程管理中,现任中国抗癌协会乳腺癌专业委员会主任张瑾教授领导下,科室建立明确的乳腺癌多学科诊疗(MDT)准入和实施流程标准,并自2015年9月在全国三级甲等专科医院和综合医院乳腺科开展远程MDT诊疗工作。	专题讲座学习、学科及专业交叉查房学习、疑难病案分析讨论。进修期满1月以上,在主诊医师指导下逐步完成乳腺癌保乳术,前哨淋巴结活检术和改良根治术等临床手术操作,并保证在带教老师的指导下,可以独立完成一定数量的手术操作。回原单位均可独立开展相关手术;同时可以在乳腺癌诊疗流程进行规范化培训。
	乳房再造科	处期实施各种类型的重建木式,包括各级别的保乳整形、植入物乳房重建、自体乳房重建(游离/带蒂)、乳头重建,擅长各种修	专业小讲课、教学查房、个体化术前评估与术前设计、疑难病例分析与讨论。进修期间,可依托我院临床技能培训中心进行腔镜技术、显微技术培训,考核合格获得相应培训证书。进修学员可学习各种术式,掌握全面手术技能,在回原单位后能独立开展乳房重建手术。同时,进修派出科室可与本科室建立伙伴关系,联合进行多种心临床试验,推动我国乳房重建事业发展。
	肺部肿瘤科	擅长胸腔镜下、机器人辅助下各类微创手术治疗,包括肺叶切除术系统性淋巴结清扫,左侧4L区淋巴结清扫,tubeless麻醉下肺切除术,"动脉先行"原则指导下解剖性肺段、肺亚段、联合亚段切除术,剑突下全胸腺切除术,胸腔镜和机器人下支气管袖状切除术,单孔胸腔镜下肺癌双袖切除术,胸腔镜下气管肿瘤切除术,并开展锁骨下动脉置换、上腔静脉置换、肺上沟癌根治术等复杂手术。	科室安排专题讲座学习、学科及专业交叉查房学习、疑难病案分析讨论。进修期满半年以上,通过胸腔镜及机器人模拟培训及实际临床手术操作,在带教老师的指导下,可以参与完成一定数量的胸腔镜下肺癌切除术,回原单位均可独立开展相关手术;同时可以在肺癌课题的研究和论文撰写等方面完成规范化培训。

胸部肿瘤外科	食管肿瘤科	术式)以及经左胸入路切除术(Sweet术式);强调食管癌全纵膈淋巴结清扫以及三野淋巴清扫术;针对食管胃连接部肿瘤,开展微创两切口腔内侧侧吻合术、结肠代食管术式以及空肠间质手术以丰富食管替代气	
	食管肿瘤 微创外科	手术教学示范中心。擅长各类微创手术治疗,常规开展机器人辅助食管癌根治术、机器人辅助贲门癌根治术、胸腹腔镜食管癌根治术、胸腹腔镜贲门癌根治术。尤其在双侧喉返神经旁淋巴结清扫等手术至难领域有重大突破和巨大贡献。同时积极开展新辅助治疗后手术切除、转化治疗后手术切除、结肠	理论与实践相结合:基础理论授课、专题讲座、患者全程管理、学科及专业交叉查房学习、 疑难病案分析讨论;循序渐进的手术技能培训:机器人模拟培训,作为助手参与手术,低 风险操作,直至全程完成手术;手术体系建设:通过以上的训练,构建完善的手术思维体系,能够独立思考,摸索适合自己的手术模式,能够对手术中的重点、难点、突发情况等妥善处理。能够对本专业的发展,提出有建设性的意见,甚至指明发展方向。
	肝胆肿瘤科	、胰十二指肠切除术、系统性淋巴结清扫术等,擅长腹腔镜下各类微创手术治疗,包括术中超声和荧光引导下的解剖性肝段、肝亚段、联合肝段切除术、肝叶切除术、半肝切除术,以及腹腔镜下胆囊癌根治术、肝门胆	专题讲座学习、学科及专业交叉查房学习、疑难病案分析讨论、手术带教,每周进行多学科联合会诊(MDT)。进修期满半年以上,可参加临床技能培训中心举办的腹腔镜及机器人模拟培训,并在带教老师的指导下,完成特定术式的腹腔镜下肝癌切除术,回原单位均可独立开展相关手术;同时可以在肝癌课题的研究
腹部肿瘤外科	胃部肿瘤科	胃部肿瘤科是中国抗癌协会胃癌专委会前主委单位,天津市抗癌协会胃癌专委会主委单位。本中心年手术量超1800例,为国内最早推行胃癌规范化淋巴结清扫及淋巴结分拣的中心之一,多项原创术式及临床研究获国家级奖项。在胃癌的新辅助治疗、转化治疗及多项胃癌外科相关临床研究领域享有盛誉。是达芬奇手术机器人中国胃癌外科临床手术教学示范中心,擅长腹腔镜下、机器人辅助下各类微创手术治疗,包括标准根治性胃切除+D2淋巴结清扫(包括下纵隔、脾门),保留迷走神经胃癌根治术,保留幽门胃癌根治术,胃区段切除术,保知能近端胃切除术,及相应各类国际先进内视镜下消化道重建。以及开放、腔镜、机器人下腹主动脉旁淋巴结清扫、联合脏器切除等复杂手术。	手术技巧及综合治疗专题讲座学习、手术复盘、学科及专业交叉查房学习、疑难病案分析讨论、手术带教培训。进修期满半年以上,通过腹腔镜及机器人模拟培训及实际临床手术操作,并保证在我科可以作为一助完成一定数量的腹腔镜胃癌根治术,回原单位均可独立开展相关手术,并可获得天肿胃部肿瘤科专家的长期帮扶指导;对于具有一定基础及表现优异者,可以在胃癌课题的研究和论文撰写等方面获得专业指导。

	胰腺肿瘤科	胰腺肿瘤科是国内建立最早的胰腺肿瘤专科,入选国家肿瘤临床医学研究中心重点学科,也是北方最大的胰腺肿瘤诊治中心。科室诊治范围包括胰腺、十二指肠、胆道、壶腹及腹膜后良恶性肿瘤,常规开展开腹、腹腔镜及机器人辅助下各类手术,包括胰十二指肠切除术、联合门静脉/肠系膜上静脉切除重建的胰十二指肠切除术、胰体尾癌RAMPS手术、腹腔镜以及达芬奇机器人胰十二指肠切除术、保留十二指肠胰头切除、胰腺良性肿瘤的保留脾脏胰体尾切除术、腹腔镜RAMPS手术等复杂手术,形成了"以外科治疗为核心的胰腺肿瘤个体化综合治疗"的学科特色。	专题讲座学习、疑难病案分析讨论,进修期满半年以上,通过腹腔镜及机器人模拟培训及实际临床手术操作,在带教老师的指导帮助下,学员可完成胰十二指肠切除、脾胰体尾切除手术,既往学员回原单位均可独立开展相关手术;同时可以在胰腺癌课题的研究和论文撰写等方面完成规范化培训。
	结直肠肿瘤科	扫手术(PANP),在保证肿瘤根治性的基础上良好地保留肛门功能并减少术后排尿及性功能障碍的发生。超低位直肠癌的经括约肌间直肠癌切除手术(ISR),使距肛缘2-	进修期满半年以上,通过腹腔镜及机器人模拟培训及实际临床手术操作,根据学员综合学习及技术操作情况,在带教老师的指导帮助下,保证在我科可以完成一定数量的腹腔镜下结直肠癌切除术,回原单位可独立开展相关手术。进修期间科室组织专题讲座学习、学科及专业交叉查房学习、疑难病案分析讨论。
骨与软组织科	骨肿瘤组	疗及淋巴结清扫术。自2021年于国内率先 开展术中放疗技术在骨骼肌肉恶性肿瘤中临 床应用,是全国乃至全世界单中心在"骨软 肿瘤领域"应用术中放疗最多的肿瘤诊疗中 心。于国际首创内镜通道肌骨系统肿瘤外科 技术(ETMS),并于2022年首次进行临床	科内高级职称医师进行授课,授课内容涵盖骨与软组织肿瘤的基础知识、基本理论及技能、肿瘤治疗原则与综合治疗、规范化诊疗、最新诊治指南等。每周1次科内教学性大查房,全科学习;每2周开展一次科研文献分享交流会;参加院内、外组织的各种会议、专题讲座等;鼓励进修医师学习期间发表本学科有关的核心期刊及SCI论文或者课题,提供专业的指导。
	软组织肿瘤组	名,是天津医科大学肿瘤医院博士后流动站,自建科40余年以来为全国培养了大批骨与软组织肉瘤专业的技术骨干,这些技术骨干已经在全国多个三甲医院担任院长、骨与软组织肿瘤科科主任、抗癌协会肉瘤委员会副主委、常委等职务,在全国拥有很大的影响力。科室为全国最早开展个体化3D打印假体置换治疗骨盆、脊柱、四肢骨原发及继发肿瘤的单位之一,并开展恶性黑色素瘤	我科有多名全国知名专家承担进修生的临床及科研带教工作,科室组织肉瘤及黑色素瘤MDT团队,每两周对疑难病例进行分析讨论,我科专家担任全国肿瘤医师进修班的理论老师,进行肉瘤及黑色素瘤理论授课,同时可参加我院临床技能培训中心组织的微创外科、显微外科的训练,考核合格可颁发结业证书,同时也可体验达芬奇机器人模拟操作,增进临床外科技能。进修期满半年以上回原单位均可独立开展相关手术。由博士研究生导师对进修生在肉瘤和黑色素瘤相关课题的研究和论文撰写等方面完成规范化培训。

妇科肿瘤外 科	妇科肿瘤科	开展官颈癌开腹手术、腹腔镜宫颈癌根治术、腹腔镜宫颈癌保留生育功能手术(手术水平及例数在国内属于领先)、完备的腹腔镜子宫内膜癌分期术、宫肌瘤剥除术、宫腔镜、阴道镜、宫颈锥切术等各种常见妇科良、恶性肿瘤手术。开展"达芬奇"机器人手术,完成机器人辅助下子宫切除、双侧附件切除、盆腔淋巴结清扫术等手术。科室与放疗科合作的宫颈癌、子宫内膜癌放疗技术在国内享有盛誉,尤以宫颈癌3D打印放疗技术为突出特色。	安排查房学习、疑难病案分析讨论,临床操作指导。进修期满半年及以上,通过腹腔镜及机器人模拟培训及实际临床手术操作,基本可以实现掌握独立完成腹腔镜及开腹子宫附件切除术等能力,回原单位均可独立开展相关手术;给予进修医师充足的时间参与手术或我院临床技能培训中心开展的腔镜基础技能操作培训,考核合格办法结业证书;此外进修医师对科研有追求者也可以与我科医师进行合作,帮助临床科研共同进步。
泌尿肿瘤外 科	泌尿肿瘤科	诊疗特点,目前常规开展的技术有机器人及腹腔镜下的肾、膀胱、前列腺、上尿路肿瘤的根治性切除手术。机器人辅助下的保留肾单位手术、膀胱癌的综合治疗为特色治疗技	进修半年以上,在带教医师的指导下,掌握泌尿肿瘤专业疾病的基本诊断、治疗技术以及本学科的常见病、多发病的病因、临床表现、鉴别诊断、治疗方法、治疗进展。熟悉泌尿外科特殊诊治方法,如膀胱(软)镜检查,输尿管镜检查,前列腺穿刺,能熟练掌握膀胱镜操作,在带教医师指导下,能完成经尿道膀胱肿瘤电切术、腹腔镜肾癌根治性切除,膀胱切除者
颅脑肿瘤外 科	脑系肿瘤科	常规开展胶质瘤、脑膜瘤、转移瘤、听神经瘤等颅内常见肿瘤的显微镜下切除术,鞍区及脑室内肿瘤的神经内镜下切除手术,立体定向引导下脑深部肿瘤的穿刺活检术。同时整合电生理监测技术、神经导航技术及混合虚拟现实技术,进一步提高手术操作的安全性和精确性。此外,我科具备实现全程治疗和管理的能力,通过手术、化疗、立体定向放射外科治疗(射波刀)等多种手段的综合运用,为患者提供全面、系统的治疗。	开展神经肿瘤外科的基础知识、前沿技术、临床诊疗规范等内容,参与查房、疑难病例讨论及多学科会诊协作诊疗,加深对临床实践的理解和认识。我院设有专门的显微外科操作培训中心,为其提供系统的显微外科操作培训。进修人员提供规范化培训,包括科研设计、数据收集与分析、论文撰写与发表等方面的指导。鼓励进修人员积极参与科研项目,提升自己的科研能力和水平。
小儿肿瘤外科	儿童肿瘤科	除,并达到保留邻近器官功能性的效果。近	专题讲座学习、学科及专业交叉查房学习、疑难病案分析讨论。进修期满半年以上,达到熟练掌握儿童常见肿瘤规范化诊疗;同时可以在儿童肿瘤课题的研究和论文撰写等方面完成规范化培训。
	肺部肿瘤内科	体化的治疗方案,肺癌诊断及内科治疗具国内一流水平,诊疗模式与国际水平接轨。科室先后承担国家自然科学基金项目、天津市教委及科委、局级、校级科研课题多项,在国内外期刊上累计发表论文数百篇,其中SCI收录百余篇。作为天津医科大学博士研究生及硕士研究生培养点,科室拥有博士生	以讲座、参观、实践演练等形式介绍业务范围、科室专用/特色医疗技术/特殊医疗设备及医疗器械使用方法、日常管理要求、科室相关诊疗规范、工作站使用说明等;常规教学活动(疑难病例讨论、大查房、小讲课等);特色教学活动(MDT讨论、文献学习、学术会议等);专项技能操作培训(四大穿刺、灌注化疗、急救等);并轨在职研究生培养、基础课题合作、临床研究合作;学员所在医院进行医联体建设并开展临床与学术交流。

## 乳腺肿瘤内科

乳腺肿瘤内科是全国最早建立独立乳腺肿瘤 内科之一, 建有无呕吐规范化病房、化疗患 者骨髓保护、无痛病房等项目,并且持续积 极开展临床试验项目。依托天津医科大学肿 瘤医院乳腺中心取得迅猛发展,年门诊量 49748人次,年住院患者9470人次。现已 成为国内领先、国际一流的乳腺肿瘤内科专 业科室,集医疗、教学、科研为一体。在乳 腺癌患者化疗, 靶向治疗、内分泌治疗等综 合治疗,保证患者在新辅助治疗、辅助治疗 及晚期复发转移各个阶段治疗的规范化、标 准化。现正聚焦多药耐药、难治性乳腺癌的 患者,开展基于类器官药敏结果指导难治性 乳腺癌的临床治疗研究。

每周进行疑难病案分析讨论、隔周一次乳腺癌 综合治疗基础知识及新进展(每年的ASCO、 ESMO、SABCS等会议会后分享) 学习。另外 定期培训肿瘤学基础知识;胸腔穿刺,腹腔穿 刺,骨髓穿刺等临床操作。拥有丰富的临床病 例,可以在乳腺癌临床研究及相关课题的研究 和论文撰写等方面完成规范化培训。

## 消化肿瘤内科

食管癌、胃癌、结直肠癌、胰腺癌、肝脏及治工作。 期为肿瘤患者提供更多的治疗选择和更大的床试验的开展及实施要点。

中国抗癌协会淋巴瘤专业委员会主任委员所 在科室,博士后流动站,博士、硕士授予点 在造血干细胞移植、CAR-T细胞免疫治疗

是国内较早成立的肿瘤病种专业化科室,专 1.临床工作一对一带教,进行患者评估、治疗 注于消化系统肿瘤的诊治与研究,致力于为一方案制定、疗效评价、常见治疗不良反应的预 广大患者提供规范化的专业治疗以及独具特防及处理、病人及家属宣教等内容,确保进修 色的个体化治疗。在消化道恶性肿瘤(包括 结束后可以独立完成消化道恶性肿瘤患者的收

胆道系统肿瘤、胃肠间质瘤、神经内分泌肿 2.每周通过圆桌讨论、小讲课、科查房等多种 瘤等)的辅助治疗、新辅助治疗以及晚期肿肝式进行消化道肿瘤诊治前沿进展、代表性文 瘤患者的药物治疗(化疗、靶向治疗及免疫)献学习,对消化道恶性肿瘤典型病例进行分 治疗)、综合治疗及个体化治疗方面,经验析,对相关热点及难点问题进行全科讨论,帮 丰富。在日常临床工作的基础上,科室每年一助建立消化道恶性肿瘤患者诊疗及分析思路。 承担大量的抗肿瘤新药的临床研究工作,以 3.每周临床试验质控,帮助熟悉抗肿瘤药物临

## 淋巴瘤内科

淋巴瘤精准分型及诊治等先进医疗技术及 解决疑难重症的能力等方面在全国居于领先 地位,目前科室已成为全国最具影响力的淋 巴瘤专病诊治中心之一。1、临床医疗:全 年科室诊疗人次超过10000人次,首诊患者 1200例,外地病人比例60%。2、新药临床|临床实践:通过专题讲座学习、学科及专业交 全院前列。3、专科化建设:为进一步深化 需求,科室2023年陆续成立了"滤泡性淋 治疗专病门诊"、"Castleman病专病门诊成系统、规范化培训。 及"边缘区淋巴瘤门诊",其中"滤泡性 淋巴瘤专病门诊"和 "Castleman病专病门 诊"均为全国首家成立的专病门诊。诊疗规 范: 科室先后成功入选首批国家癌症中心淋 巴瘤规范诊疗质量控制试点单位、中国临床 肿瘤学会淋巴瘤专家委员会全国首批"淋巴 瘤规范诊疗中心"及国家卫生健康委能建中 心 "细胞治疗规范化培训项目"单位。

试验: 临床试验作为科室主要发展方向, 坚 叉查房学习、疑难病案分析讨论等多种方式、 持"参与→牵头→引领探索"发展模式,近|多种渠道开展理论和实践结合的学习。进修期 年来牵头或承担注册类新药临床试验项目总 满半年以上,通过开展淋巴瘤新药临床研究、 数160余项,项目总数和在研项目数均居于 CAR-T细胞免疫治疗、淋巴瘤精准分型及精准 诊治培训及实际临床诊治,并保证在我科可以 科室专科化建设,满足患者日益增长的客观|独立完成一定数量的相关病历全程管理,回原 单位均可独立开展相关技术;科研转化培训: 巴瘤专病门诊"、"恶性淋巴瘤CAR-T细胞可以在淋巴瘤课题的研究和论文撰写等方面完

作为国家临床重点专科科室之一, 在开展肿 瘤化疗、免疫、靶向、等治疗,并充分发挥 肿瘤免疫治疗的优势,全程参与肿瘤的综合 治疗。在肿瘤规范化治疗的基础上,重点突 出肿瘤免疫治疗的"个体化"诊疗特色。同 生物治疗肿瘤科 治疗、ADC 药物治疗、疫苗治疗、肿瘤 TIL 细胞治疗、肿瘤 CAR-NK 等多种抗肿 瘤先进治疗方式,凸显肿瘤多维度治疗的特 色。我科在应对肿瘤免疫治疗相关不良反应 方面, 针对免疫治疗不良反应的早期辨别、 诊治、预后及免疫治疗再挑战积累了丰富的 经验

专题讲座学习常见的恶性实体肿瘤诊断和治 疗,同时配合疑难病案分析讨论、交叉查房学 习、参加MDT讨论等多种培养方式,旨在为 进修医生们建立系统化的肿瘤学科知识体系, 学习多种肿瘤的综合性个体化治疗方式。进修 时我科开展多项临床实验,包含肿瘤的靶向期间,能够掌握肿瘤内科的基本理论和知识, 如肿瘤化学治疗的基本原则、抗肿瘤治疗的疗 效评价和不良反应分级、常见肿瘤并发症等。 通过培养, 熟悉常见肿瘤的其他治疗手段及各 种治疗手段,了解罕见肿瘤的诊疗流程;同时 可以在科研及课题的研究和论文撰写等方面完 成规范化培训。

肿瘤内科	中西医结合科	前是国家级中西医结合旗舰科室,在研国家级课题以及省部级课题多项。目前组建有医院"疑难恶性肿瘤MDT"团队、"多原发和不明原发肿瘤专病门诊"、"胸水/腹水/心包积液专病门诊"。科室收治多种恶性肿瘤,擅长复杂肿瘤的综合诊治工作,每年会	科室配有教学秘书以及教学小组,定期组织授课,讲授前沿进展、指南更新、特色病例讨论以及内科基本功,包括肿瘤疗效评价标准、不良反应管控等等。每月有3次的院级疑难恶性肿瘤讨论,多学科多位顶尖专家参加。每周二、周五科室组织文献精读,讨论论文撰写、专利申请、科研课题申报等相关科研问题。经过半年及以上培养,进修医师回原单位均可独立开展肿瘤内科诊疗工作或者带领治疗组开展相关工作;同时可以在基础研究、临床试验设计、论文撰写等方面完成规范化培训。
	肝胆肿瘤内科	肝胆肿瘤内科作为我院肝癌防治研究中心具有肝胆肿瘤诊疗多学科、个体化全程管理特色的执行科室,依据肝胆肿瘤疾病诊疗特点,整合中心内多科室资源,对进修医师进行理论授课及临床实践进行指导,以提升进修医师对肝胆肿瘤患者的诊疗水平,涵盖肝胆肿瘤及肝转移瘤的精准诊疗、掌握国际前沿肝胆肿瘤术前新辅助治疗、外科手术相关风险评估及辅助治疗,以及肝癌术后系统治疗等;肝胆肿瘤的影像(CT、MRI)判读及鉴别诊断;肝癌的局部治疗:超声引导下肝穿刺活检以及消融治疗;经血管介入治疗:如动脉化疗栓塞术(TACE)、肝动脉灌注化疗(HAIC)、包-90(Y-90)微球放射栓塞治疗等;放射治疗相关技术:如肝胆肿瘤的放射治疗适应症,靶区勾画及放疗计划的制订等肝胆肿瘤相关治疗技术等;肝胆肿瘤患者治疗过程中的营养及护理,以及多学科诊疗(MDT)在肝胆肿瘤患者中应用的具体流程及全程管理学习。	课堂讲授、讨论会、实际案例分析,建立对肝 胆肿瘤诊疗概念,并通过临床科室实际操作训 练、多学科讨论(MDT),在科室中独立管 理患者,进修时间半年,通过管理病人,掌握 肝胆肿瘤患者的常规治疗方案及并发症处理, 最终形成多学科诊疗思维,熟练运用不同学科 知识对肝胆肿瘤患者进行个体化全程管理,并 可在肝胆肿瘤课题研究和论文撰写方面完成规 范化培训。
	疼痛治疗科	"CPAI疼痛管理学院临床教育基地",科室在癌痛的门诊筛查、规范化药物治疗、难治性癌痛及特殊人群用药等方面积累了丰富经验。尤其擅长恶性肿瘤的术后疼痛、胸壁转移痛、腹膜后转移痛、骨转移痛等常见癌痛的微创介入止痛以及病因治疗(化疗、靶向和免疫)。目前开展的技术主要包括:患者自控镇痛(PCA)技术;影像引导下射频	采取"一对一"、"沉浸式"、"精细化"的带教模式,即每位进修学员一名配备高年资带教医生,管理一定数量患者,全程参与治疗方案的制定及手术实施,每周进行癌痛专题讲座学习、教学查房以及疑难病例讨论。进修期满半年以上,通过手术观摩和实际操作,确保能够在带教老师的指导下,完成PCA泵的安装和参数调整、独立完成一定数量的射频热凝术和神经丛毁损术,回原单位可独立开展相关手术;同时可以在癌痛和姑息领域的课题研究以

血液科	累升展适皿十细胞移植、CAK-T治疗、靶内药物及绿药治疗恶性血液病。目前主要开展的异基因移植包括:同胞全相合、无关供者全相合及亲缘半相合移植治疗高危急性白血病和高危淋巴瘤(如淋巴母细胞淋巴瘤、复发难治Burkitt淋巴瘤)。开展的自体干细胞较换包括:条发性骨髓。 真存及复发难	病房轮转学习、门诊学习、专题讲座及疑难病例讨论。进修期满半年以上,通过对自体/异体干细胞移植术以及CART细胞治疗理论及实践的学习,在带教老师的指导和协助下,在我科可以完成一定数量的自体/异基因干细胞移植术及CART细胞治疗,回原单位均可独立开展相关技术;同时可以在血液系统恶性肿瘤课题的研究和论文撰写等方面完成规范化培训。
营养科	是首批天津市临床营养科医师实训基地;是 经国家卫生健康委医院管理研究所批准的临床营养科建设肠内及肠外营养治疗的规范化应用示范单位。营养科通过理论授课、临床实践,使学员了解肿瘤营养的前沿进展,掌握肿瘤营养诊疗的专业特色,以培养实用型的肿瘤营养专科人员为理念,切实做好进修人员的教学培养工作。	专题讲座学习,专业交叉查房,疑难病例讨论。进修期满半年以上,通过实际操作,在指导教师的的帮助指导下,在我科可以完成一定数量患者的营养诊疗,根据我科诊疗特色,设置肿瘤营养外科、内科、放疗、肠内营养配制、肠外营养配制、营养代谢检测等6部分进修内容。回原单位均可独立开展营养工作。
I 期临床试验病 房	腺恶性肿瘤、血液系统肿瘤等多个瘤种。严 格按照研究方案执行试验药物临床使用、药 物代谢生物样本采集、处理、保存等环节,	个人工作经验与需求,参加培训获取GCP证书,参与本中心在研I期临床试验,积累临床

放射治疗	放射治疗科	术、宫颈癌MRI引导下三维靶区勾画近距离治疗技术、螺旋断层放射治疗技术、术中放射治疗技术、早期乳腺癌根治术后放疗靶区智能自动勾画技术、基于核磁影像定位的保乳术后俯卧位调强放疗技术、磁共振引导3D打印模板个体化插植放射治疗技术、应用TOMO的全身骨髓放疗技术、颌面部肿瘤三维组织间插植近距离放疗技术。目前放疗物理室包括CT/MR定位组、外照射和近距离后装计划组以及热疗组。放射治疗的工作流程包括:患者放疗定位、图像传输与重建、靶区和危及器官的勾画、临床处方剂量限值、治疗计划设计、设备和计划的QA工作以及放疗数据信息化管理等。	放疗科开展放射物理、放射生物及肿瘤放射治疗学授课,每半年80学时,每周开展专题讲座学习、教学查房学习、及疑难病案分析讨论。同时科内开展国家卫生健康委人才交流服务中心关于开展肿瘤精准放疗专项技能培训项目。学员接受培训后可以基本掌握放疗理论知识、常见肿瘤靶区勾画、常见肿瘤治疗相关不良
介入治疗	介入治疗科	介入治疗科作为中国抗癌协会肿瘤介入与微创治疗继续教育基地,天津市限制性医疗技术培训基地(放射性粒子植入及肿瘤物理性消融),国家卫健委能力建设和继续教育中心肿瘤微创介入(肝肺介入方向)培训基地,开展良恶性实体性肿瘤的微创介入治疗,特别是不能手术切除肝癌、一线化疗痔,特别是不能手术切除肝癌、一线化疗痔,特别是不能手术切除肝癌、一线化疗痔、败的肝转移癌、肺鳞癌、治疗进展肺腺癌,黑色素瘤肝转移,特殊部位穿刺活检如肺肿物,胰腺肿物等,其他如软组织肉瘤、胰腺癌、肾癌、前列腺癌、特殊部位转移癌、血管瘤、子宫肌瘤等治疗。特色技术为氩氦冷冻消融、微波消融、血管内放射微球治疗(SIRT)、肿瘤精细栓塞术、特殊部位穿刺活检、放射性粒子植入等。	专题讲座学习、学科及专业交叉查房学习、疑难病案分析讨论,不定期开展继续教育培训(包括胸部肿瘤穿刺活检、肿瘤物理消融、血管内放射微球治疗等)。进修期满半年以上,通过理论教学培训及实际临床介入操作,并保证在我科可以独立完成一定数量的TACE、穿刺活检、PTCD、粒子植入、消融治疗等;满足天津市限制性医疗技术培训基地培训要求,可按规定申请相应证书;进修半年及以上,满足国家卫健委能力建设和继续教育中心肿瘤微创介入培训基地要求,可按规定申请相应证书。
高级病房A(	(胸、腹部肿瘤)	以加速康复外科(ERAS)和多学科专家会诊(MDT)为优势的综合性科室,包括胃肠肿瘤外科及胸部肿瘤外科两大专业方向:胃肠肿瘤外科团队多年来专注于腹腔镜胃癌手术技术细节的打磨与优化,率先提出"术野管理"理念和"中间入路胰腺上区淋巴清扫"术式,为同行普遍认可。精准微创手术(完全腹腔镜胃癌根治术)+全程ERAS路径,带来了安全快速的术后康复和全新的患者手	专题讲座学习、学科及专业交叉查房学习、疑难病案分析讨论。进修期满半年以上,通过腔镜模拟培训及实际临床手术操作,在带教老师的指导下,保证能够熟练参与胸腹腔镜手术;全程患者管理,熟悉肿瘤手术ERAS各项流程,能够将加速康复外科理念在下级医院中施行。