

平成 30 年度愛知県アレルギー疾患医療拠点病院実績報告書

病院名： 名古屋大学医学部附属病院

愛知県アレルギー疾患医療拠点病院設置要綱に基づき、下記のとおり報告します。

1. 病院の機能及び医師等の配置（令和元年5月1日現在）

項目	該当
一般社団法人日本アレルギー学会の認定教育施設であること	○
内科、小児科、皮膚科、眼科、耳鼻いんこう科領域の診療科が全て設置され、その医師が常勤していること、または、愛知県における小児アレルギー疾患医療の中心的な役割を担っていること	○
アレルギー疾患に関する専門的な知識と技能を有する薬剤師、看護師、管理栄養士等が配置されていること	○
〔配置状況〕	

医師の配置	アレルギー学会会員数	うち専門医数	うち指導医数
内科	13	6	3
小児科	0	0	0
皮膚科	2	1	1
眼科	0	0	0
耳鼻いんこう科	1	0	0

2. アレルギー疾患に関する「情報提供」「人材育成」「学校、児童福祉施設等におけるアレルギー疾患対応への助言、指導」の取組

	実績（平成30年度）			今後の予定（令和元年度）		
	診療科	対象者	内容	診療科	対象者	内容
情報提供	呼吸器内科	一般住民	アレルギー週間関連講演会「おうちでできるアレルギー疾患のグッドな対策」（120名）			
	呼吸器内科	一般住民	名古屋市ぜん息講演会「おとなのぜん息 てなずけるための基本のひ・ふ・み 知って納得、今日からの吸入と日常管理」（80名）			
	呼吸器内科	患者	名古屋市成人喘息教室「肺機能及び閉塞性肺疾患とその予防について」（25名）			
	呼吸器内科	患者	知多市・知多保健所 呼吸教室「呼吸機能検査と閉塞性肺疾患について」（20名）			
他	呼吸器内科 薬剤部	気管支喘息患者・ACO患者	吸入指導、PEF指導、アクションプラン説明などの喘息教室	呼吸器内科 薬剤部	気管支喘息患者・ACO患者	吸入指導、PEF指導、アクションプラン説明などの喘息教室
人材育成	呼吸器内科	名城大学薬学部学生	外来での喘息診療見学実習（2人～4人/回で60人）	呼吸器内科	名城大学薬学部学生	外来での喘息診療見学実習（2人～4人/回で60人）
	呼吸器内科	呼吸器内科 若手医師	若手喘息セミナー（パネルディスカッション形式） 「ACOとは何か？」「ACOは必要か？」（35名）	呼吸器内科	呼吸器内科専攻医	名古屋呼吸器領域卒後専門教育セミナー
	他					
助言指導	呼吸器内科	県	愛知県公害認定審査会の委員	呼吸器内科	県	愛知県公害認定審査会の委員
	呼吸器内科		第48回大気汚染公害認定研究会(全国の公害認定審査会の委員)で討論者として発表と討論			

3. アレルギー疾患における「診療」「研究」の取組

	実績（平成30年度）	今後の予定（令和元年度）
診療	気管支喘息、ABPA、ACO患者診療（約400人） 重症喘息患者診療（誘発喀痰による気道炎症評価など多面的な評価を行っている）	継続
研究	<p>【邦文雑誌総説】</p> <p>若原恵子 重症喘息と気道炎症～好酸球性炎症を中心として～ 日本職業・環境アレルギー学会雑誌 2018 25 37-45</p> <p>【国内学会】</p> <p>若原恵子 気道炎症に対する細胞生物学的アプローチ 好塩基球 第24回国際喘息学会日本・北アジア部会 2018</p> <p>【国際学会】</p> <p>Wakahara K, Nishio T, Suzuki Y, Majima S, Nakamura S, Hasegawa Y. Increasing sputum basophils is a marker for eosinophil-dominant airway inflammation in adult asthma. European Respiratory Society Annual Congress 2018</p> <p>Nishio T, Wakahara K, Suzuki Y, Majima S, Nishio N, Teranishi M, Sone M, Hasegawa Y. Mixed cellular inflammation is increased in adult asthma with severe chronic rhinosinusitis. American Academy of Allergy & Immunology annual meeting 2019</p>	

4. アレルギー疾患に関する特記事項（独自の取り組み）

--