

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： 愛知医科大学病院

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	11	7	2
小児科	3	2	1
皮膚科	3	0	0
眼科	1	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 講演会等	呼吸器・アレルギー内科	医師、薬剤師、看護師	吸入指導と喘息治療に関する院内講演会を開催（2018/6/6）	呼吸器・アレルギー内科	医師、薬剤師、看護師	吸入指導と喘息治療に関する院内講演会を開催（2019/5/29 確定）
	呼吸器・アレルギー内科、耳鼻咽喉科、腎臓・リウマチ膠原病内科	医師	好酸球性疾患（副鼻腔炎、EGPA、喘息）に関する院内講演会を開催（2018/10/15）	呼吸器・アレルギー内科	医師	名古屋市東部の医師を対象として、喘息 COPD オーバーラップに関する講演会を開催（2019/6/12 名古屋、確定）
	小児科	栄養士	アレルギー大学「最新医療・免疫療法」（1 講座 60 名）	呼吸器・アレルギー内科	医師	東名古屋医師会（日進市）で喘息治療に関する講演予定（2019/5/18 伊藤理）
	小児科	患者家族	アレルギー大学「気管支喘息、花粉症、結膜炎」（講義 2 コマ分 100 名）	小児科	栄養士	アレルギー大学「最新医療・免疫療法」（1 講座 60 名）
	小児科	患者家族	気管支喘息講義（3 回 計 100 名）	小児科	患者家族	アレルギー大学「気管支喘息、花粉症、結膜炎」（講義 2 コマ分 100 名）
	皮膚科	院内の医師・看護師・学生、近隣病診連携医師	長久手皮膚科セミナー H30.5.23 『アトピー性皮膚炎—臨床から研究まで』 H30.9.19 『アトピー性皮膚炎の最新の治療』 H30.11.28 『皮膚疾患に伴う痒みに対するビラスチンの検証』	小児科	患者家族	気管支喘息講義（3 回 計 100 名）
	皮膚科	近隣病診連携医師	長久手・東尾張地区 皮膚科 病診連携の会 H30.7.28 『保湿剤の使い方の工夫』 H30.10.13 『痒みと脳』			

	他	呼吸器・アレルギー内科	医師、薬剤師	金沢市医師会で講演「喘息の病態と治療における気道収縮と変動性の役割」(2018/10/10 伊藤理)			
人材育成	研修会等	小児科	教諭 管理栄養士	愛知県アレルギー研修会(1回 150名)			
		小児科	病院職員	小児呼吸異常の対応(気管支喘息など)(50名)			
		小児科	病棟看護師	アナフィラキシーの対応(20名)	小児科	病棟看護師	アナフィラキシーの対応(20名)
		小児科	保育園職員	エピペン講習会(年4回 計120名)	小児科	保育園職員	エピペン講習会(年4回 計120名)
		小児科	初期研修医	アナフィラキシーの対応(30名)	小児科	初期研修医	アナフィラキシーの対応(30名)
		皮膚科	看護師(院内)	アトピー性皮膚炎のバイオ製剤治療			
	他						
助言指導	小児科	市		喘息自立支援 ネブライザー貸与事業 年2回	小児科	市	喘息自立支援 ネブライザー貸与事業 年2回
	小児科	市		保育園事故検証委員会	小児科	市	保育園事故検証委員会
					小児科	患者家族	名古屋市中区保健センターアレルギー相談

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	喘息などの成人アレルギー性疾患、好酸球関連疾患、膠原病症例の診療を行った。	喘息などの成人アレルギー性疾患、好酸球関連疾患、膠原病症例の診療を行う
研究	<p>英文原著論文(*責任著者、下線当院):</p> <ol style="list-style-type: none"> Asano S, <u>Ito S*</u>, Morosawa M, Furuya K, Naruse K, Sokabe M, <u>Yamaguchi E</u>, Hasegawa Y. Cyclic stretch enhances reorientation and differentiation of 3-D culture model of human airway smooth muscle. Biochem Biophys Rep 2018 Sep 22;16:32-38. Isobe Y, <u>Ito S*</u>, Matsuda T, Iwano S, Uchida A, Takahashi N, Kojima T, Wakahara K, <u>Yamaguchi E</u>, Hasegawa Y. Longitudinal changes in pulmonary function and respiratory impedance of rheumatoid arthritis. Respir Physiol Neurobiol 2019 Mar;261:1-8. <p>学会発表:</p> <ol style="list-style-type: none"> 第67回日本アレルギー学会学術大会(2019/6/24 千葉): 気道平滑筋細胞機能に関する共同研究成果をポスター発表(諸澤美佳、伊藤理、他) 第1回日本アレルギー学会東海地方会(名古屋)で喘息に関する一般演題発表(2018/3/24 柴田寛史、他) 	<p>学会発表:</p> <ol style="list-style-type: none"> 第59回日本呼吸器学会学術講演会(2019/4/14 東京): 重症喘息症例に関する一般演題発表(米澤利幸、他)、気道平滑筋3次元培養に関する基礎研究の英語発表(Ito S, et al.) 第68回日本アレルギー学会学術大会(2019/6/15 東京): 関節リウマチの呼吸機能に関してミニシンポジウム発表(伊藤理、他) 第18回モストグラフ研究会(2019/8/3 東京)で喘息の気道過敏性試験に関する研究内容を発表予定(伊藤理)。 第2回日本アレルギー学会東海地方会(2020/3/22 名古屋)に参加、演題発表予定。

4. アレルギー疾患に関する特記事項(独自の取り組み)

--