

神戸ハーバーランド免疫療法クリニック認定再生医療等委員会 議事概要

認定番号	NB5150011		認定年月日	平成 27 年 10 月 7 日	
委員会の名称及び 所在地	名称:神戸ハーバーランド免疫療法クリニック認定再生医療等委員会 所在地:神戸市中央区東川崎町 1-3-3 神戸ハーバーランドセンタービル 14 階				
委員会の開催日時	2021 年 4 月 14 日		委員会の開催場所	メール回覧による審議	
委員の氏名・役職 (敬称略) 委員長:◎ 出席:○ 欠席:×	出欠	氏名	性別	所属・資格・役職等	
	◎	下平 滋隆	男	医師:金沢医科大学 再生医療学 教授	
	○	三木 善次	男	医師:三木医院 院長	
	○	西村 和郎	男	医師:大阪国際がんセンター 泌尿器科 主任部長	
	○	村岡 泰行	男	弁護士:片山・平泉法律事務所	
	○	湯口 秀人	男	一般:株式会社アーク&カンパニー	
	○	小屋 照継	男	金沢医科大学 再生医療学 助教	
	○	吉野 雪子	女	一般:日本潤東 株式会社	
その他出席	神戸ハーバーランド免疫療法クリニック事務局				
議題	1. 医療法人 龍志会IGTクリニック 定期報告				
審査・質疑	1. 医療機関の管理者である「医療法人 龍志会IGTクリニック 堀 篤史院長」より 2021 年 3 月 20 日に再生医療等の定期報告を受け、規則第 64 条の 2 第 3 項に基づく簡便な審査等(審査日:西暦 2021 年 4 月 14 日)を行った。 本件における1年間の報告期間(2020 年 3 月 20 日~2021 年 3 月 19 日)において、当該医療機関における以下の再生医療等の提供が 0 件であったことにつき、提供機関に問い合わせを行ったところ、当該医療機関から、新型コロナウイルス感染拡大の影響による全国および海外からの患者の移動自粛が主な理由であると報告された。 この回答に対して適切との判断がなされ、全会一致で本再生医療の提供継続は適切と判断した。 該当期間における再生医療等の提供が 0 件だった提供計画 <ul style="list-style-type: none"> ● 計画番号:PC5180077「動脈注射による悪性新生物の治療及び再発予防を目的にした樹状細胞ワクチン療法」 ● 計画番号:PC5180078「悪性新生物の治療及び再発予防を目的にした樹状細胞ワクチン療法」 ● 計画番号:PC5180079「動脈注射による悪性新生物の治療及び再発予防を目的にした活性化 T リンパ球療法」 ● 計画番号:PC5180081「悪性新生物の治療及び再発予防を目的にした活性化 T リンパ球療法」 ● 計画番号:PC5180080「直接投与による悪性新生物の治療及び再発予防を目的にした活性化 T リンパ球療法」 				

	<ul style="list-style-type: none"> ● 計画番号:PC5180076「動脈注射による悪性新生物の治療及び再発予防を目的にしたナチュラルキラー細胞療法」 ● 計画番号:PC5180074「悪性新生物の治療及び再発予防を目的にしたナチュラルキラー細胞療法」 ● 計画番号:PC5180075「直接投与による悪性新生物の治療及び再発予防を目的にしたナチュラルキラー細胞療法」
<p>定期報告における 委員会の意見のま とめ</p>	<p>以下、委員全員の意見として、相違なしとする。</p> <p>1. 医療法人 龍志会IGTクリニック(管理者 堀 篤史) 定期報告</p> <p>以下に掲げる再生医療等について、各種関連法、通知、指針等に鑑み、本再生医療等の継続について瑕疵等がないと判断し、本再生医療等の提供継続は適切であると認める。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 計画番号:PC5180077「動脈注射による悪性新生物の治療及び再発予防を目的にした樹状細胞ワクチン療法」 ● 計画番号:PC5180078「悪性新生物の治療及び再発予防を目的にした樹状細胞ワクチン療法」 ● 計画番号:PC5180079「動脈注射による悪性新生物の治療及び再発予防を目的にした活性化 T リンパ球療法」 ● 計画番号:PC5180081「悪性新生物の治療及び再発予防を目的にした活性化 T リンパ球療法」 ● 計画番号:PC5180080「直接投与による悪性新生物の治療及び再発予防を目的にした活性化 T リンパ球療法」 ● 計画番号:PC5180076「動脈注射による悪性新生物の治療及び再発予防を目的にしたナチュラルキラー細胞療法」 ● 計画番号:PC5180074「悪性新生物の治療及び再発予防を目的にしたナチュラルキラー細胞療法」 ● 計画番号:PC5180075「直接投与による悪性新生物の治療及び再発予防を目的にしたナチュラルキラー細胞療法」