

車椅子処方意見書(心臓機能障害・呼吸器機能障害)

氏名				生年月日	T・S・H・R		年月日(歳)																																				
住所																																											
原傷病名																																											
1 臨床所見																																											
ア 動悸(有・無)	イ 息切れ(有・無)	ウ 呼吸困難(有・無)	チアノーゼ(有・無)																																								
エ 胸痛(有・無)	オ 血痰(有・無)	カ パルス拍数(ケ 脈拍数(
キ 浮腫(有・無)	ク 心拍数(
コ 呼吸数(サ 血圧上肢(最大	最 小) 下肢(最大	最 小																																							
シ 他所見(
2 既往症																																											
ア 心筋梗塞(有・無)	イ 狹心症(有・無)	ウ 心臓弁膜症(有・無)																																									
エ 失神発作(有・無)	オ その他(
3 胸部X線所見(年月日)																																											
ア 胸膜瘻着(無・軽度・中等度・高度)	イ 気腫化(無・軽度・中等度・高度)	ウ 織維化(無・軽度・中等度・高度)	エ 不透明肺(無・軽度・中等度・高度)	オ 胸郭変形(無・軽度・中等度・高度)	カ 心・縦隔変形(無・軽度・中等度・高度)																																						
4 心電図所見(年月日)																																											
ア 陳旧性心筋梗塞(有・無)																																											
イ 房室ブロック(無・有)	ク 第 度																																										
ウ 不整脈(有・無)	ある者では心電図所見(例えば年月日)																																										
エ その他の心電図異常所見																																											
5 換気機能(年月日)																																											
ア 予測肺活量(ml)	イ 1秒量(ml)	ウ 予測肺活量1秒率(%)	=イ/ア×100																																								
ウ 予測肺活量1秒率																																											
6 血液ガス分析所見(年月日)(但しRoom Air:FiO2=%)																																											
ア PaO2(mmHg)	イ PaCO2(mmHg)	ウ SaO2(%)	エ pH()																																								
7 心臓カテーテル検査所見(年月日)																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>右心房</th> <th>右心室</th> <th>肺動脈</th> <th>肺動脈楔入圧</th> <th>左心房</th> <th>左心室</th> <th>大動脈</th> <th colspan="3">心拍出量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧mmHg</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td></td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>血液酸素飽和度</td> <td>%</td> <td>%</td> <td>%</td> <td>%</td> <td>%</td> <td>%</td> <td>%</td> <td colspan="3">l/min</td> </tr> </tbody> </table>											区分	右心房	右心室	肺動脈	肺動脈楔入圧	左心房	左心室	大動脈	心拍出量			圧mmHg	/	/	/		/	/	/				血液酸素飽和度	%	%	%	%	%	%	%	l/min		
区分	右心房	右心室	肺動脈	肺動脈楔入圧	左心房	左心室	大動脈	心拍出量																																			
圧mmHg	/	/	/		/	/	/																																				
血液酸素飽和度	%	%	%	%	%	%	%	l/min																																			
8 トレッドミル負荷試験(年月日)																																											
grade()	※ 1の場合【テスト時間(分) 運動中酸素消費量(METS)】																																										
9 活動能力の程度(心臓のみ)																																											
ア 家庭内での普通の日常生活活動若しくは社会での極めて温和な日常生活活動については支障がなく、それ以上の活動でも著しく制限されることがないもの、又はこれらの活動では心不全症状若しくは狭心症症状がおこらないもの。																																											
イ 家庭内での普通の日常生活活動若しくは社会での極めて温和な日常生活活動には支障がないがそれ以上の活動は著しく制限されるもの、又は頻回に頻脈発作を繰返し、日常生活若しくは社会生活に妨げとなるもの。																																											
ウ 家庭内での普通の日常生活活動又は社会での極めて温和な日常生活活動には支障がないが、それ以上の活動では心不全症状若しくは狭心症症状がおこるもの。																																											
エ 家庭内での極めて温和な日常生活活動には支障がないが、それ以上の活動では心不全症状若しくは狭心症症状がおこるもの、又は頻回に頻脈発作を起こし、救急医療を繰返し必要としているもの。																																											
オ 安静時若しくは自己身辺の日常生活活動でも心不全症状若しくは狭心症症状が起るもの、又は繰返してアダムストークス発作がおこるもの。																																											
10 活動能力の程度(呼吸器のみ)																																											
ア 階段を人並みの速さでのぼれないが、ゆっくりならのぼれる。																																											
イ 階段をゆっくりでものぼれないが、途中休みながらのぼれる。																																											
ウ 人並みの速さで歩くと息苦しくなるが、ゆっくりなら歩ける。																																											
エ ゆっくりでも歩くと息切れがする。																																											
オ 息苦しくて身のまわりのこともできない。																																											
11 在宅O2療法(有・無)																																											
12 車椅子処方																																											
a 車椅子レディメイド(標準規格品)	製品名: _____					※カタログを添付してください。																																					
b 付属品()																																											
13 総合意見(効果見込み等を具体的の記載してください。)																																											
令和 年 月 日 所在地 医療機関名 診療科名							製作予定業者名																																				
							印		種目名称別コード																																		