

施設名＜大阪医科薬科大学病院＞

基準の名称	施設の名称	写真	説明						
①	常食	常食	 <p>エネルギー1800kcal たんぱく質：75g 脂質：50g 形状：制限なし 対象：形態に関して制限のない方</p>						
③	一口大 2.0cm	嚥下 移行食 (とろみ 有り)	 <p>エネルギー：1300kcal たんぱく質：60g 脂質：40g</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>学会分類</th> <th>学会分類ごとの説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>該当なし</td> <td>                     形状：1.5cm前後の大きさ 硬さは常食に近いが水分にトロミをつけた食事 増粘剤：ソフティア トロメリンEX 対象：嚥下障害は軽度になっているものの、水分の咽頭残留やムセを認める場合 備考：主食はトロミ粥(変更可能)                 </td> </tr> <tr> <td>Ot</td> <td>飲み物にはトロミをつけて提供</td> </tr> </tbody> </table>	学会分類	学会分類ごとの説明	該当なし	形状：1.5cm前後の大きさ 硬さは常食に近いが水分にトロミをつけた食事 増粘剤：ソフティア トロメリンEX 対象：嚥下障害は軽度になっているものの、水分の咽頭残留やムセを認める場合 備考：主食はトロミ粥(変更可能)	Ot	飲み物にはトロミをつけて提供
			学会分類	学会分類ごとの説明					
		該当なし	形状：1.5cm前後の大きさ 硬さは常食に近いが水分にトロミをつけた食事 増粘剤：ソフティア トロメリンEX 対象：嚥下障害は軽度になっているものの、水分の咽頭残留やムセを認める場合 備考：主食はトロミ粥(変更可能)						
		Ot	飲み物にはトロミをつけて提供						
 <p>嚥下食B</p>	<p>エネルギー：1300kcal たんぱく質：50g 脂質：43g</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>学会分類</th> <th>学会分類ごとの説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>                     形状：1.5cm前後の大きさ 形はあるが、歯が無くても口腔内で押しつぶし、食塊形成が容易な形状 魚はバサ、カレイはそのまま使用 それ以外の魚はやさしい素材(マルハニチロ)使用 肉は素材deソフト(マルハニチロ)使用 増粘剤：ソフティア トロメリンEX 対象：嚥下食Aが摂取可能であり、ステップアップを目指す方 軟らかめの固形物の咀嚼が可能であると判断できる場合 備考：主食はトロミ粥(変更可能) 葉物のお浸しにはトロミをつける  ※ やさしい素材、素材deソフト(マルハニチロ)ミキサー状のものを増粘剤で固めた製品                 </td> </tr> <tr> <td>Ot</td> <td>飲み物にはトロミをつけて提供</td> </tr> </tbody> </table>	学会分類	学会分類ごとの説明	3	形状：1.5cm前後の大きさ 形はあるが、歯が無くても口腔内で押しつぶし、食塊形成が容易な形状 魚はバサ、カレイはそのまま使用 それ以外の魚はやさしい素材(マルハニチロ)使用 肉は素材deソフト(マルハニチロ)使用 増粘剤：ソフティア トロメリンEX 対象：嚥下食Aが摂取可能であり、ステップアップを目指す方 軟らかめの固形物の咀嚼が可能であると判断できる場合 備考：主食はトロミ粥(変更可能) 葉物のお浸しにはトロミをつける  ※ やさしい素材、素材deソフト(マルハニチロ)ミキサー状のものを増粘剤で固めた製品	Ot	飲み物にはトロミをつけて提供		
学会分類	学会分類ごとの説明								
3	形状：1.5cm前後の大きさ 形はあるが、歯が無くても口腔内で押しつぶし、食塊形成が容易な形状 魚はバサ、カレイはそのまま使用 それ以外の魚はやさしい素材(マルハニチロ)使用 肉は素材deソフト(マルハニチロ)使用 増粘剤：ソフティア トロメリンEX 対象：嚥下食Aが摂取可能であり、ステップアップを目指す方 軟らかめの固形物の咀嚼が可能であると判断できる場合 備考：主食はトロミ粥(変更可能) 葉物のお浸しにはトロミをつける  ※ やさしい素材、素材deソフト(マルハニチロ)ミキサー状のものを増粘剤で固めた製品								
Ot	飲み物にはトロミをつけて提供								

施設名＜大阪医科薬科大学病院＞

基準の名称	施設の名称	写真	説明	
⑧ ミキサー とろみ	嚥下食A		エネルギー：1300kcal たんぱく質：50g 脂質：43g	
			学会分類	学会分類ごとの説明
			2-1 2-2	形状：ヨーグルト程度のとろみをつけている 増粘剤：ソフティア トロメリンEX 対象：ゼリー状のものが摂取可能であり、口唇、舌の動きに著明な低下が見られない場合 歯がなく咀嚼が難しい方 食道入口部の開大不全があり、大きい食塊が通過できない可能性がある方 水分にトロミが必要な方 備考：主食はゼリー粥のみ
			3	肉・魚はやさしい素材(マルハニチロ)を提供
			1j	ブロッカ、アガロリーなど
Ot	飲み物にはトロミをつけて提供			
⑨ ミキサー さらさら	ミキサー食		エネルギー：1300kcal たんぱく質：60g 脂質：40g 形状：ミキサーの濃度調整はおこなっておらず、水分にトロミをつけない食事 主菜のみ一部既製品のミキサー食を使用 増粘剤：使用なし 対象：水分にトロミが不要・咀嚼困難な方 口を大きく開けることができない方 胃瘻より投与する方 備考：離水がおこりやすくさらさらした液状の食事	
			1j	エネルギー：80kcal たんぱく質：6g 脂質：0g 対象：嚥下訓練が開始できるかをテストする食事 備考：昼食時にブロッカ1個提供
⑩ ムース プリン ゼリー等	嚥下訓練食		エネルギー：80kcal たんぱく質：6g 脂質：0g 対象：嚥下訓練が開始できるかをテストする食事 備考：昼食時にブロッカ1個提供	

# 施設名＜大阪医科薬科大学病院＞

## 主食についての説明

・主食は以下から選択可能

施設での名称	学会分類	増粘剤	ゲル化剤	濃度	説明
・米飯	なし				
・軟飯	4				
・全粥 (トロミ)	3	ソフティア トロメリンEX		0.15%	粒がある全粥にトロミをつける
・5分粥 (トロミ)	2-2	ソフティア トロメリンEX		0.5%	
・ゼリー粥	1j		スベラカーゼ	1.0%	※嚥下食Aはゼリー粥のみ
・おにぎり	なし				
・パン	なし				※嚥下移行食のみ選択可能