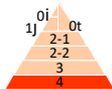
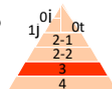
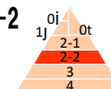
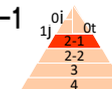
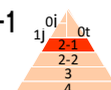
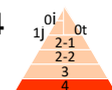


日本歯科大学新潟病院

1. おかず形態一覧表

名称	常食	軟食	軟食きざみ	五分食	五分きざみ	五分極きざみ	五分スリ食
肉のおかず	鶏肉の唐揚げ 	鶏肉の揚げ煮 	鶏肉の揚げ煮 	肉団子の煮込み 	肉団子の煮込み 	肉団子の煮込み 	肉団子の煮込み 
魚のおかず	鮭の塩焼き 	鮭の塩焼き 	鮭の塩焼き 	鮭の煮つけ 	鮭の煮つけ 	鮭の煮つけ 	鮭の煮つけ 
野菜のおかず	南瓜の煮物 	南瓜の煮物 	南瓜の煮物 	南瓜の煮物 	南瓜の煮物 	南瓜の煮物 	南瓜の煮物 
内容	一般的な食事	かたいものや繊維の多いものを除き、咀嚼しやすいようにやわらかく調理したもの	軟食をスプーンにのる大きさに切ったもの。	舌と口蓋間で押しつぶせる硬さに調理したもの。野菜は2cmの短冊ぎりを基本としている。やや切り方が大きいので、箸やスプーンで崩しながら食べる。	五分食を0.5cm角または、1cmの短冊に刻んだもの。	五分食を微塵切りに刻んだもの。	五分食をペースト状にしたもの。濃いうろみのようにゆっくりと塊となって落ちる。スプーンで食べる。
大きさ・形状	通常的大小	通常的大小	軟食を半分刻んだもの	1cm×1cmの角切り、または2cm×1cmの短冊切り	0.5cm×0.5cmの角切り、または1cm×0.5cmの短冊切り	みじん切り	ペースト状 同じ状態にするためにトロミ剤を使用
咀嚼の必要性				歯茎でつぶせる	舌でつぶせる	噛まなくてよい	噛まなくてよい
学会分類 2013				4 	3 	2-2 	2-1 
栄養量目安	米飯200g 2100kcal	全粥330g 1800kcal	全粥330g 1600kcal	全粥330g 1600kcal	全粥とろみ330g 1600kcal	全粥とろみ330g 1600kcal	全粥ミキサー330g 1600kcal

1. おかず形態一覧表

名称	ミキサー水分1/2量	ミキサー食					
肉のおかず	肉団子の煮込み 	肉団子の煮込み 					
魚のおかず	鮭の煮つけ 	鮭の煮つけ 					
野菜のおかず	南瓜の煮物 	南瓜の煮物 					
内容	ペースト状にだしを入れてのぼし、とろみで調整したもの。ケチャップ状で、スプーンで食べる。	五分食をミキサーにかけたもの。薄いうろみのようにすーと流れる。ドリンク状にしたもの。ストローで容易に吸うことができる。					
大きさ・形状	ペースト状 同じ状態にするためにトロミ剤を使用	ペースト状					
咀嚼の必要性	噛まなくてよい	噛まなくてよい					
学会分類 2013	2-1 	4 					
栄養量目安	全粥ミキサー330g 1600kcal	全粥ミキサー330g 1600kcal					

2①.水分とろみの基準				2②.水分ゼリー		
名称	薄いとろみ	中間のとろみ	濃いとろみ	名称	お茶ゼリー(温)	お茶ゼリー(冷)
とろみ調整食品	かんたんトロメイク	かんたんトロメイク	かんたんトロメイク	とろみ調整食品	あっと！いうまゼリー	あっと！いうまゼリー
濃度(量)	150mlに1.4g	150mlに2.8g	150mlに4.2g	濃度(量)	70ml 3g	100ml 3g
学会分類2013	薄いとろみ	中間のとろみ	濃いとろみ			

3.主食一覧							
名称	米飯	全粥	七分粥	五分粥	三分粥	重湯	全粥ミキサー 全粥とろみ
内容	通常のごはん	軟らかく、もったりとしている。	全粥と重湯を7:3の重量比で混ぜたもの	全粥と重湯を5:5の重量比で混ぜたもの	全粥と重湯を3:7の重量比で混ぜたもの	お粥の上澄みのみ	全粥をミキサーにかけたもの。ミキサーにとろみを混ぜたもの
米と水分の比率(作成時)	重量比 =米1:水1.2	重量比 =米1:水5					

4.濃厚流動食(経管栄養)				5.補助食品、その他	
商品名	ペプチーン	グルセルナREX	マーメッドプラス	PGソフト	Oj・1j対応:可 嚥下開始食 流動食
	ペプタメンS	ペプタメンAF			プロシユア、メイバランスミニ、カロリーメイトゼリー他
	サンエットN3	アイソカルサポート	リーナレン シリーズ		

●施設概要

施設の種別	病院	昭和47年に日本歯科大学新潟歯学部附属病院として開院。歯科専門病院として一般歯科治療からがん治療まで行っています。また、嚥下機能検査や在宅歯科訪問なども積極的に行っています。患者に合わせた食形態の対応をできるだけ配慮しています。
所在地	〒951-8580 新潟市中央区浜浦町1-8	
給食部門名	栄養科	
電話	025-267-1500(代表) 025-211-8209(直通)	
FAX	025-266-4335	
嚥下機能の評価	V F・V E、嚥下評価(歯科医師)	

作成日(変更日) 2018.7