















再診  腎  再診  腎  再診  腎  
 再診  腎  再診  腎  再診  腎

受付日 2003.3.17  
 担当医 田中 裕子  
 患者氏名 田中 裕子  
 年齢 4歳  
 性別 女  
 病名 腎臓病

再診  腎  再診  腎  再診  腎

検査項目  
 腎炎、ネプローゼ  
 胃不全  
 治療方針  
 アセスメント

検査結果  
 尿蛋白増加  
 低蛋白血症増悪  
 腎機能低下傾向  
 血圧上昇  
 心不全  
 肝機能異常  
 CPK上昇  
 食餌療法が必要性を説明し  
 患者正しく服用するように説明  
 検査結果説明  
 今後人間ドック、検診をすめ  
 CAPD

体温  /ケ  
 chest X-P OTR  %  
 血圧 右  /  左  /   
 脈拍  /分  
 体温  °C  
 ASP) 治療方針・指示など  
 指示内容

再診  腎  再診  腎  再診  腎

100% 2/22ス  
 表示はF1キーを押します。

図 10





















18

再診 DM その他

該当フォームへ

平成10年10月03日 1998 担当医

年齢 4歳

受診日 2003.3.17

身長  待新  kg DM

一日の食量  cal/day

標準体重あたり kcal/kg

血圧右  /  左  /

脈拍  /分 体温  °C

検査結果

○ 1日食事量

○ 検査について

○ 検査結果

○ 低血糖に対する指導

○ 食餌療法 (固口期)

○ 1インスリン療法 加量1

○ 2インスリン療法 加量2

○ 3インスリン種類、量

○ 血糖コントロール

○ 自己管理

○ 75g OGTT 診断基準

○ 手術前血糖コントロール

○ その他

75g OGTT の診断基準について

<	正常型と説明した。
<	境界型と説明した。
<	糖尿病型と説明した。
<	空腹時血糖値の109mg/dl以下が正常型であることを説明した。
<	空腹時血糖値の109mg/dl以下が正常型であることを説明した。
<	血糖値が空腹時200mg/dl以上が糖尿病型であることを説明した。
<	血糖値が空腹時139mg/dl以下が正常型であることを説明した。
<	空腹時血糖値が200mg/dl以上が糖尿病型であることを説明した。
<	insulinemic indexが 40以上であることを説明した。

100% 2カス

この表示は F1 キーを押します。

