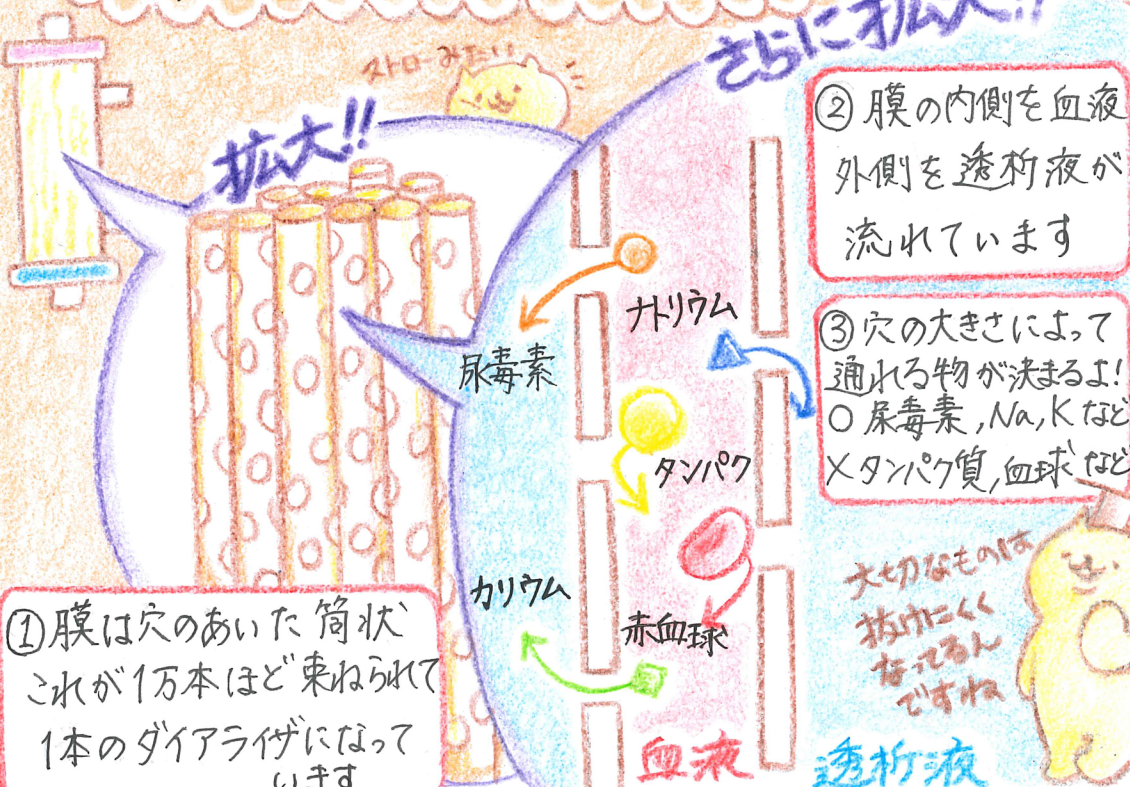


やまざくら

さわやかな秋晴れの日が続いておりますが皆さんいかがお過ごしでしょうか？
 さて今月のテーマは **ダイアライザー** についてです。今回はダイアライザーの構造と
 ダイアライザーの決め方を皆さんに知って頂きたいと思います。🐱🐶
 圏央所沢病院のダイアライザーは全部で **12種類** あります。これらの
 違いは主に膜面積、膜の素材、物質を交換する膜の穴の大きさです。

ダイアライザの構造をみてみよう!!

ダイアライザの決め方



- ① 年齢 透析導入してかどうかも重要です
 - ② 体格 重要です
 - ③ 検査データの結果
 - ・ β_2 -MG
 - ・ 尿素窒素
 - ・ クレアチニン
 - ・ Alb (アルブミン)
 - ・ K (カリウム)
 - ・ P (リン)
- よく言われる「効率」
とも関わってきます

① 膜は穴のあいた筒状
これが1万本ほど束ねられて
1本のダイアライザになって
います。

② 膜の内側を血液
外側を透析液が
流れています

③ 穴の大きさによって
通れる物が決まるよ!
○ 尿毒素, Na, K など
× タンパク質, 血球 など

大切なものは
抜かなく
なってる
ですね

携帯電話の使用について

透析センター内でのメール☑️電話📞等、携帯電話の
使用は控えて頂きますようお願いいたします。

pick up Food 秋のたべもの

さんま 魚の中では P が低め
きのこ 総じて K 高い。特にしめじ、松茸
くり さつまいも かぼちゃ
総じて K 高いので重ねて食べないよう注意!