

« طرح درس »

الف: اطلاعات عمومی

مدرس : دکتر مهرداد شکبیا

درس : نارسایی حاد و مزمن کلیوی در کودکان

مقطع : دانشجویان سال چهارم پزشکی

محل تشکیل کلاس : بیمارستان شهید صدوقی - کلاس شماره 2

زمان تدریس:

دروس پیش نیاز : علوم پایه و فیزیوپاتولوژی داخلی

ب: مقدمه

نارسایی کلیوی یکی از حالات نادر کلیوی است که در شرایط شدید و بیماریهای وخیم رخ می دهد. علیرغم نادر بودن بیماری توجه به علل آن و کنترل عوامل تشدید کننده قادر است از وخامت اوضاع بیمار بکاهد و از مرگ وی جلوگیری نماید. از طرف دیگر تبخیر در درمان نارسایی کلیوی توانایی تصمیم گیری بالینی در سایر موارد با اختلال کار ارگانههای دیگر همراه با اختلال مختصر در کار کلیه را نیز افزایش میدهد.

ج: اهداف کلی

- 1- شناخت نارسایی حاد کلیوی و توانایی در درمان اختلالات ایجاد شده در نارسایی حاد کلیوی
- 2- شناخت نارسایی مزمن کلیوی و مشکلات این بیماران

د: اهداف ویژه

- 1- تعریف نارسایی کلیوی حاد را بیان کند.
- 2- قادر باشد نارسایی کلیوی حاد را تقسیم بندی etiologic بکند و از هر کدام 3 مثال بزند.
- 3- خصوصیات لابراتواری در انواع نارسایی کلیوی را بیان کند. (5 مورد از هر کدام)
- 4- تفاوت دفع کسری سدیم در انواع نارسایی کلیوی را مطرح کند و اهمیت آن را بداند.
- 5- میزان نرمال ادرار بر حسب ml/kg/hr چقدر است و میزان آن در نارسایی کلیوی چگونه است.
- 6- تغییرات الکترولیتی در نارسایی کلیوی حاد را نام ببرید (4 مورد)
- 7- میزان مایع در درمان نارسایی کلیوی را بیان کنید.
- 8- درمان هیپوکلسمی در نارسایی حاد کلیوی را بیان کند.
- 9- درمان اسیدوز در نارسایی کلیوی را بیان کند.
- 10- درمان هیپرکالمی در نارسایی کلیوی را بیان کند.
- 11- موارد مورد نیاز برای دیالیز را نام ببرد. (حداقل 5 مورد)
- 12- پیش آگهی نارسایی کلیوی چگونه است؟

نارسایی مزمن کلیوی :

- 1- نارسایی مزمن کلیوی را تعریف کند.
- 2- علائم نارسایی کلیوی در کودکان را نام ببرد. (حداقل 3 مورد)
- 3- رژیم غذایی در نارسایی کلیوی مزمن را بیان کند. شامل پروتئین - کالری - آب - نمک - پتاسیم - فسفر - کلسیم
- 4- میزان قابل قبول بی کربنات در نارسایی کلیوی را بداند و طریقه حفظ کردن در حد مورد قبول را بیان کند
- 5- درمانهای جایگزین کلیوی را نام ببرد (حداقل 3 مورد)

ر: استراتژی آموزش

کلاس تئوری

