



فرم برنامه درسی بالینی

(course plan)

مقطع و رشته تحصیلی: دستیاری تخصصی داخلی	نام درس: بیماری های کلیه
مکان برگزاری: دانشکده پزشکی / بیمارستان سیدالشهدا	آموزش دهندگان: دکتر حقیقی / اساتید جنرال
مسئول دوره: مدیر گروه	

اهداف آموزشی:

در پایان این دوره دستیار باید دانش و مهارت کافی در مورد علل-علائم بالینی-تشخیص های افتراقی و روشهای تشخیصی و درمانی لازم در زمینه بیماری های شایع این کورس را کسب نموده باشد.

مدرسین	اهداف	سر فصل مباحث
اساتید جنرال	۱- پروچ گام به گام به دفع پروتئین در ادرار ۲- تفسیر جمع آوری ادرار ۲۴ ساعته ۳- پروچ گام به گام به هماچوری ۴- تفسیر دیپ استیک ادراری	پروتئینوری /هماچوری
	۱- پروچ- management و درمان آسیب حاد کلیه در هر دو فرم الیگوریک و غیر الیگوریک ۲- افتراق بین انواع آسیب های حاد کلیه ۳- تحلیل آزمایش ادرار بیمار مبتلا به آسیب حاد کلیه	AKI
	۱- پروچ- management و درمان بیمار مبتلا به آسیب مزمن کلیه ۲- تنظیم داروهای بیمار در جهت جلوگیری یا درمان صحیح اختلالات الکترولیتی بیمار ۳- آموزش سبک زندگی به بیمار ۴- تصمیم گیری جهت زمان تعبیه اکسس همودیالیز	CKD
	۱- تشخیص و management انواع گلومرولونفریت ها ۲- آشنایی با بیوپسی بیماران مبتلا به گلومرولونفریت ۳- اندیکاسیون های درمان با کورتون و سرکوب کننده های سیستم ایمنی ۴- اندیکاسیون های انجام بیوپسی کلیه	GLUMEROLONRPHITIS
	۱- اندیکاسیون های دیالیز اورژانس و روتین ۲- آشنایی با نحوه انجام همو دیالیز ۳- منیج منت بیمار با دیالیز صفاقی ۴- management و درمان سپسیس ناشی از کاتتر	انواع دیالیز

	<p>۵- آشنایی با انواع اکسس های دیالیز</p>	
	<p>۱- اندیکاسیون های پیوند کلیه ۲- آشنایی کامل با داروهای بیماران پیوندی و عوارض شایع آنها ۳- management و درمان بیمار مشکوک به رد پیوند</p>	<p>پیوند کلیه</p>
	<p>۱- تشخیص انواع عفونت های ادراری و انواع پروستاتیت ها ۲- درمان انواع عفونت های ادراری ۳- تفسیر جواب کشت ادرار ۴- اندیکاسیون های مداخله جراحی</p>	<p>عفونت ادراری</p>

روش ارزشیابی	روش تدریس
<p>۱- آزمون کتبی ۴ گزینه ای ۲- آزمون OSCE ۳- آزمون MINI OSCE ۴- آزمون PMP ۵- امتحان کتبی تشریحی ۶- DOPS ۷- log book ۸- آزمون استدلال بالینی (KF-PUZZLE)</p>	<p>آموزش بر بالین و درمانگاه ارائه کنفرانس با اسلاید آموزش وارونه جلسه پرسش و پاسخ آموزش ترکیبی سامانه نوید</p>