

FICHA DE UNIDADE CURRICULAR (UC)

Ano letivo	2017 - 2018									
Ano/Semestre curricular	1º Semestre									
Curso	Pós-graduação em Hemodiálise									
Unidade Curricular <i>[designação e tipo/se é do tipo obrigatório ou optativo]</i> <i>(máx100 caracteres)</i>	Fisiopatologia Renal									
Língua de ensino	Português									
ECTS - tempo de trabalho (horas)	ECTS	Total	T	TP	PL	S	OT	TC	E	O*
	1	28	15				7			6
<small>T - Teóricas; TP - Teórico-práticas; PL - Prática-laboratorial; S - Seminário; OT - Orientação tutorial; TC - Trabalho de campo; E - Estágio; O* - Outras horas caracterizadas como Ensino Clínico ao abrigo da Diretiva nº 77/453/CEE de 27 Junho adaptada pela Diretiva 2005/36/CE;</small>										
Docente Responsável/Carga letiva <i>[Nome completo, categoria, número de horas letivas, contacto de email]</i> <i>(máx1000 caracteres)</i>	Rui Filipe, médico nefrologista, rmafilipe@gmail.com									
Outros Docentes e respetivas cargas letivas <i>[Nomes completos, categorias, número de horas letivas, contacto de email]</i> <i>(máx1000 caracteres)</i>										
Pré-requisitos <i>[unidades curriculares que lhe devem preceder ou competências à entrada]</i>	Não se aplica									
Objetivos de aprendizagem/ <i>[Descrição dos objetivos gerais e/ou específicos]</i> <i>[Conhecimentos, aptidões e competências a desenvolver pelos estudantes]</i> <i>(máx1000 caracteres)</i>	<ul style="list-style-type: none"> Habilitar o enfermeiro a compreender a fisiologia renal e anatomia, principalmente do ponto de vista fisiopatológico que permita perceber a origem da insuficiência renal. Transmitir os conhecimentos necessários para compreender a abordagem do doente renal aguda e as etiologias mais frequentes desta doença bem como estratégias para as evitar. Noções básicas de abordagem a especificidade do doente renal crónico. 									

<p>Conteúdos Programáticos (máx1000 caracteres)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Anatomia renal • Fisiologia renal: noções de filtrado glomerular, reabsorção e excreção. • Fisiopatologia da insuficiência renal • Insuficiência renal aguda <ul style="list-style-type: none"> Definição Diagnóstico Etiologia Manifestações clínicas Complicações Tratamento • Insuficiência renal crónica <ul style="list-style-type: none"> Definição Diagnóstico Etiologia Manifestações clínicas Complicações Tratamento
<p><i>Demonstração da coerência entre os conteúdos e os objetivos da Unidade Curricular</i> (máx1000 caracteres)</p>	<p>Através dos conteúdos programáticos pretende-se que os estudantes no final da UC consigam atingir os objetivos propostos</p>
<p>Metodologias de ensino (avaliação incluída) <i>[indicar os produtos, critérios e pesos de avaliação]</i> (máx1000 caracteres)</p>	<p>Uma parte do trabalho do estudante decorre de sessões presenciais de contato direto entre estudante e professor, em que a estrutura é essencialmente teórica, nomeadamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exposição e síntese de carácter teórico, pelo docente, para enquadrar o estudo dos temas, sugestão de bibliografia e outros recursos que permitam uma pesquisa orientada. • Será privilegiada a Orientação Tutorial (OT), que deverá consistir no acompanhamento dos estudantes individualmente ou em pequenos grupos (previamente definidos pelo docente), sendo direccionada principalmente para o desenvolvimento da capacidade de aprendizagem autónoma, através do acompanhamento, pelo docente, de exercícios e trabalhos individuais ou de grupo.
<p><i>Demonstração da coerência entre as metodologias de ensino com os objetivos de aprendizagem</i> (máx3000 caracteres)</p>	<p>Com as metodologias utilizadas pretende-se que os estudantes consigam compreender e reflectir a problemática de um doente renal quer crónico quer agudo.</p>
<p>Bibliografia <i>[de acordo com as normas em vigor no IPP/Unidades Orgânicas]</i> (máx1000 caracteres)</p>	<p>Bibliografia principal</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neter, atlas de anatomia • Guyton tratado de fisiologia médica • Primer Kidney diseases, National Kidney Foundation • DAUGIRDAS, J. T.; BLAKE, P. G.; ING, T. S (2003). - <i>Manual de diálise</i>. (3ªed). Rio de Janeiro.

Bibliografia complementar

Situações especiais
*[estudantes com estatuto
especial,*