

PROGRAMACIÓ CLASSES TEÒRIQUES ANY 2019/20 - MÀSTER : INFERMERIA CURA AVANÇADA A CARDIOLOGIA Aula Campus

OCTUBRE		HORARI				
DIA	8 a 9 h	9 a 10 h	10 a 11	11,30 a 12,30 h	12,30 a 13,30 h	
7			Mòdul IV-V: Pràctiques Clíniques	Mòdul I. Unitat I	Mòdul I. Unitat I	
		Tema: Presentació programa	Tema: Gestió de les Pràctiques Clíniques	Característiques antropològiques del pacient cardiovascular: Pacient agut, crònic, fràgil	Característiques antropològiques del pacient cardiovascular: Pacient agut, crònic, fràgil	
		Prof.: Dra. Maite Ricart	Prof.: Dra. Maite Ricart	Prof.: Dr. Toni Torres	Prof.: Dr. Toni Torres	
8	Mòdul I. Unitat I	Mòdul I. Unitat I	Mòdul I. Unitat I	Mòdul I. Unitat I	Mòdul I. Unitat II	
	Descripció del perfil i de les competències específiques de la infermera de pràctica avançada en cardiologia.	Lideratge de les cures. Gestió de recursos. Qualitat i seguretat assistencial. Indicadors de qualitat en cardiologia.	Lideratge de les cures. Gestió de recursos. Qualitat i seguretat assistencial. Indicadors de qualitat en cardiologia.	Característiques arquitectòniques i organitzatives dels diferents àmbits d'atenció al pacient de cardiologia.	ACTIVITATS AVALUATIVES (AA)	
	Prof.: Maria Lacueva	Prof.: Maria Lacueva	Prof.: Maria Lacueva	Prof.: Maria Lacueva	Prof.: Dra. Maite Ricart	
9	Mòdul I. Unitat I	Mòdul I. Unitat I	Mòdul I. Unitat I	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II	
	Valors ètics en el cuidar i en la recerca. Protecció dels drets dels malalts. Legislació actual. Consentiment informat. Document de voluntats anticipades.	Valors ètics en el cuidar i en la recerca. Protecció dels drets dels malalts. Legislació actual. Consentiment informat. Document de voluntats anticipades.	Inauguració curs	Anatomia i Fisiologia cardiovascular. Semiologia cardiovascular.	Anatomia i Fisiologia cardiovascular. Semiologia cardiovascular.	
	Prof.: Dra. Beatriz Campillo	Prof.: Dra. Beatriz Campillo	Sala d'Actes FGS HSCSP	Prof.: Dr. Lluís Zapata	Prof.: Dr. Lluís Zapata	
10	Mòdul I. Unitat IV	Mòdul I. Unitat IV	Mòdul I. Unitat III	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II	
	Elaboració del pla d'atenció en infermeria en els diferents problemes cardiològics. Llenguatge infermer estandaritzat (NANDA, ATIC) Necessitats bio-psico-socials	Elaboració del pla d'atenció en infermeria en els diferents problemes cardiològics. Llenguatge infermer estandaritzat (NANDA, ATIC) Necessitats bio-psico-socials	Epidemiologia de les malalties cardiovasculars a Catalunya. Fisiopatologia factors de risc. Valoració de risc cardiovascular. Estratègies de prevenció.	Malaltia coronària i síndromes coronaris.	Malaltia coronària i síndromes coronaris.	
	Prof.: Dr. Antoni Torres	Prof.: Dr. Antoni Torres	Prof.: Dra. Rosalia Santesmases	Prof.: Dr. Jordi Sans	Prof.: Dr. Jordi Sans	
11	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat IV	Mòdul I. Unitat IV	Mòdul I. Unitat IV	
	Malaltia coronària i síndromes coronaris.	Malaltia coronària i síndromes coronaris.	Atenció d'Infermeria: Valoració pacient cardiovascular. Entrevista, exploració.	Atenció Infermeria al pacient amb cardiopatia isquèmica	Atenció Infermeria al pacient amb cardiopatia isquèmica	
	Prof.: Dr. Jordi Sans	Prof.: Dr. Jordi Sans	Prof.: Dra. Maite Ricart	Prof.: Dra. Maite Ricart	Prof.: Dra. Maite Ricart	

14	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II
	Malaltia coronària i síndromes coronaris.	Malaltia coronària i síndromes coronaris.	Urgències coronaries.Codi Infart	Exploració cardíaca	Exploració cardíaca
	Prof.: Dr.Jordi Sans	Prof.: Dr.Jordi Sans	Prof.: Ester Bajo	Prof.: Dr. Lluís Zapata	Prof.: Dr. Lluís Zapata
15	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat III	Mòdul I. Unitat III	Mòdul I. Unitat III
	Malaltia coronària i síndromes coronaris.	Malaltia coronària i síndromes coronaris.	Epidemiologia de les malalties cardiovasculars a Catalunya. Fisiopatologia factors de risc. Valoració de risc cardiovascular.	Educació en Salut. Prevenció primària i secundària.	Educació en Salut. Prevenció primària i secundària.
	Prof.: Dr.Jordi Sans	Prof.: Dr.Jordi Sans	Prof.: Dra. Rosalia Santesmases	Prof.: Dra. Rosalia Santesmases	Prof.: Dra. Rosalia Santesmases
16	Mòdul I. Unitat III	Mòdul I. Unitat III	Mòdul I. Unitat III	Mòdul I. Unitat III	Mòdul I. Unitat III
	Risc CV. Tòxics	Risc CV. Tòxics	Educació en Salut. Prevenció primària i secundària.	Risc CV.Perfil psicològic	Risc CV.Perfil psicològic
	Prof.: Dr. Josep Guardia	Prof.: Dr. Josep Guardia	Prof.: Dra. Rosalia Santesmases	Prof.: Dra. Carmen Garcia	Prof.: Dra. Carmen Garcia
17	Mòdul I. Unitat III	Mòdul I. Unitat III	Mòdul I. Unitat III	Mòdul I. Unitat III	Mòdul I. Unitat III
	Risc CV. Tòxics	Risc CV. Tòxics	Educació en Salut. Prevenció primària i secundària.	Risc CV. Perfil psicològic	Risc CV.Perfil psicològic
	Prof.: Dr. Josep Guardia	Prof.: Dr. Josep Guardia	Prof.: Dra.Rosalía Santesmases	Prof.: Dra. Carmen Garcia	Prof.: Dra. Carmen Garcia
18	Mòdul I.	Mòdul I. Unitat III	Mòdul I. Unitat III	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II
	Tutoria	Sd. Metabòlic	Sd. Metabòlic	Atenció de l'infermera en el Electrocardiograma de repos (ECG).	ECG bàsica. Bases per a la interpretació del ECG
	Prof.: Dra. Maite Ricart	Prof.: Dr.Totono Arroyo	Prof.: Dr.Totono Arroyo	Prof: Sr. Daniel Majó	Prof: Sr. Daniel Majó

21	Mòdul I. Unitat I	Mòdul I. Unitat I	Mòdul I. Unitat I	Mòdul I. Unitat III	Mòdul I. Unitat III
	Recursos per desenvolupar Estratègies basades en evidència (EBE) en cardiologia. Anàlisis i síntesis de l'evidència.	Recursos per desenvolupar Estratègies basades en evidència (EBE) en cardiologia. Anàlisis i síntesis de l'evidència.	Recursos per desenvolupar Estratègies basades en evidència (EBE) en cardiologia. Anàlisis i síntesis de l'evidència.	Risc CV.Perfil psicològic	Risc CV.Perfil psicològic
	Prof.: Dranda: Monica Romero	Prof.: Dranda: Monica Romero	Prof.: Dranda: Monica Romero	Prof.: Dra. Carmen Garcia	Prof.: Dra. Carmen Garcia
22	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II		Mòdul I. Unitat III	Mòdul I. Unitat III
	Arítmia cardíaca	Arítmia cardíaca	Tutoria	Risc CV.Perfil psicològic	Risc CV.Perfil psicològic
	Prof.: Dr.Xavier Viñolas	Prof.: Dr.Xavier Viñolas		Prof.: Dra. Carmen Garcia	Prof.: Dra. Carmen Garcia
23	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II
	Arítmia cardíaca	Arítmia cardíaca	ECG bàsica. Bases per a la interpretació del ECG	ECG.	ECG taquiarrítmies
	Prof.: Dr.Xavier Viñolas	Prof.: Dr.Xavier Viñolas	Prof: Sr. Daniel Majó	Prof: Sr. Daniel Majó	Prof: Sr. Daniel Majó
24	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II
	ECG.	ECG	Treball alumne ECG	Atenció Infermeria al pacient amb trastorns del ritme cardíac. Arítmies	Atenció Infermeria al pacient amb trastorns del ritme cardíac. Arítmies
	Prof: Sr. Daniel Majó	Prof: Sr. Daniel Majó		Prof: Sr. Abel Miranda	Prof: Sr. Abel Miranda
25	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II
	Arítmia cardíaca	Arítmia cardíaca	Atenció Infermeria al pacient amb bradiarítmia. Sincope. Mort sobtada	ECG.	ECG
	Prof.: Dr.Xavier Viñolas	Prof.: Dr.Xavier Viñolas	Prof: Sr. Abel Miranda	Prof: Sr. Daniel Majó	Prof: Sr. Daniel Majó

28	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II
	Arítmia cardíaca	Arítmia cardíaca	Atenció Infermeria al pacient amb bradiarritmia. Sincope. Mort sobtada	Atenció Infermeria al pacient amb bradiarritmia. Sincope. Mort sobtada	Treball alumne ECG
	Prof.: Dr.Xavier Viñolas	Prof.: Dr.Xavier Viñolas	Prof: Sr. Abel Miranda	Prof: Sr. Abel Miranda	
29	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II	
	Arítmia cardíaca	Arítmia cardíaca	Insuficiència Cardíaca crònica.	HTA	Tutoria
	Prof.: Dr.Xavier Viñolas	Prof.: Dr.Xavier Viñolas	Prof.: Dr. Lluís Zapata	Prof.: Dr. Lluís Zapata	
30	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat III	Mòdul I. Unitat III	Mòdul I. Unitat III
	Arítmia cardíaca	Arítmia cardíaca	Alfabetització en salut	Alfabetització en salut	Alfabetització en salut
	Prof.: Dr.Xavier Viñolas	Prof.: Dr.Xavier Viñolas	Prof.: Dra.Rosalía Santesmases	Prof.: Dra.Rosalía Santesmases	Prof.: Dra.Rosalía Santesmases
31	Mòdul I. Unitat III	Mòdul I. Unitat III	Mòdul I. Unitat III	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II
	Insuficiencia cardiaca crònica	Insuficiencia cardiaca crònica	Insuficiencia cardiaca crònica	Miocardipaties	Miocardipaties
	Prof: Sr. Jonatan Valverde	Prof: Sr. Jonatan Valverde	Prof: Sr. Jonatan Valverde	Prof.: Dr.Montserrat Vila	Prof.: Dr.Montserrat Vila

NOVEMBRE	HORARI				
DIA	8 a 9 h	9 a 10 h	10 a 11	11,30 a 12,30 h	12,30 a 13,30 h
1	FESTIU	FESTIU	FESTIU	FESTIU	FESTIU
4	Mòdul I. Unitat III	Mòdul I. Unitat III	Mòdul I. Unitat III	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II
	Insuficiència cardíaca crònica	Insuficiència cardíaca crònica	Insuficiència cardíaca crònica	Malaltia Cardíaca Valvular	Malaltia Cardíaca Valvular
	Prof: Sr. Jonatan Valverde	Prof: Sr. Jonatan Valverde	Prof: Sr. Jonatan Valverde	Prof.: Dr.Montserrat Vila	Prof.: Dr.Montserrat Vila
5	Mòdul I. Unitat III	Mòdul I. Unitat III	Mòdul I. Unitat III	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II
	Cura infermera al pacient amb IC crònica en fases final de vida	Cura infermera al pacient amb IC crònica en fases final de vida	Cura infermera al pacient amb IC crònica en fases final de vida	Atenció Infermeria al pacient amb patologia valvular. Endocarditis	Atenció Infermeria al pacient amb patologia valvular. Endocarditis
	Prof: Sra. Lifni Miranda	Prof: Sra. Lifni Miranda	Prof: Sra. Lifni Miranda	Prof.: Dra. Maite Ricart	Prof.: Dra. Maite Ricart
6	Mòdul I. Unitat III	Mòdul I. Unitat III	Mòdul I. Unitat III	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II
	Cura infermera al pacient amb IC crònica en fases final de vida	Cura infermera al pacient amb IC crònica en fases final de vida	Cura infermera al pacient amb IC crònica en fases final de vida	Patologia del pericardi	Patologia del pericardi
	Prof: Sra. Lifni Miranda	Prof: Sra. Lifni Miranda	Prof: Sra. Lifni Miranda	Prof.: Dr.Montserrat Vila	Prof.: Dr.Montserrat Vila
7		Mòdul I. Unitat III	Mòdul I. Unitat III	Mòdul I. Unitat III	Mòdul I. Unitat III
		Continuïtat assistencial. Gestores de cassos	Continuïtat assistencial. Gestores de cassos	Continuïtat assistencial. Gestores de cassos	Continuïtat assistencial. Gestores de cassos
		Prof: Dra. Iris Lumillo	Prof: Dra. Iris Lumillo	Prof: Dra. Iris Lumillo	Prof: Dra. Iris Lumillo
8	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II
	Patologia de l'aorta	Patologia de l'aorta	Patologia de l'aorta	Patologia de l'aorta	Patologia de l'aorta
	Prof.: Dr. Barros	Prof.: Dr. Barros	Prof.: Dr. Barros	Prof.: Dr. Barros	Prof.: Dr. Barros

11	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II
	Atenció Infermeria al pacient amb dissecció de l'aorta	Malaltia cardiopulmonar. Cor Pulmonale	Cura infermeria cardiopulmonar	Cura infermeria cardiopulmonar	Cura infermeria cardiopulmonar
	Prof.: Sr.Abel Miranda	Prof.: Dr. Lluís Zapata	Prof.: Dranda. Meritxell Peirò	Prof.: Dranda. Meritxell Peirò	Prof.: Dranda. Meritxell Peirò
12	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II
	Cura infermeria cardiopulmonar	Cura infermeria cardiopulmonar	Cura infermeria cardiopulmonar	Cardiopatia en la dona	Cardiopatia en la dona
	Prof.: Dranda. Meritxell Peirò	Prof.: Dranda. Meritxell Peirò	Prof.: Dranda. Meritxell Peirò	Prof.: Dra.Llurba	Prof.: Dra.Llurba
13	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II
	Cardiopatia en la dona	Cardiopatia en la dona	Cardiopatia en la dona	Taller ECG avançada	Taller ECG avançada
	Prof.: Dra.Llurba	Prof.: Dra.Llurba	Prof.: Dra.Llurba	Prof.: Dr. Albert Duran	Prof.: Dr. Albert Duran
14	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II
	Rehabilitacio cardiaca	Rehabilitacio cardiaca	Atenció Infermeria al pacient amb patologia del pericardi	Suport vital bàsic i avançat	Suport vital bàsic i avançat. Situacions especials
	Prof.: Dr. Serra	Prof.: Dr. Serra	Prof.: Dra. Maite Ricart	Prof.: Dr.Montserrat Vila	Prof.: Dr.Montserrat Vila
15	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II	Mòdul II. Unitat II	Mòdul II. Unitat II	
	Rehabilitacio cardiaca	Rehabilitacio cardiaca	Farmacologia	Farmacologia	
	Prof.: Dr. Serra	Prof.: Dr. Serra	Prof.: Dra.Anna Feliu	Prof.: Dra.Anna Feliu	

18	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II	Mòdul II. Unitat II	Mòdul II. Unitat II	Mòdul II. Unitat II
	Rehabilitacio cardiaca	Rehabilitacio cardiaca	Farmacologia	Farmacologia	Farmacologia
	Prof.: Dr. Serra	Prof.: Dr. Serra	Prof.: Dra. Anna Feliu	Prof.: Dra. Anna Feliu	Prof.: Dra. Anna Feliu
19	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II
	Abordatge multidisciplinar en Rehabilitacio cardiaca.	Abordatge multidisciplinar en Rehabilitacio cardiaca.	Abordatge multidisciplinar en Rehabilitacio cardiaca.	Abordatge multidisciplinar en Rehabilitacio cardiaca.	Abordatge multidisciplinar en Rehabilitacio cardiaca.
	Prof.: Dra. Nuria Santaularia	Prof.: Dra. Nuria Santaularia	Prof.: Dra. Nuria Santaularia	Prof.: Dra. Nuria Santaularia	Prof.: Dra. Nuria Santaularia
20	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II		Mòdul I	Mòdul I
	Cardiopatia i esport	Cardiopatia i esport (2,30h)	treball alumne	1ª CONVOCATORIA A VALUACIÓ	1ª CONVOCATORIA A VALUACIÓ
	Prof.: Dr. Serra	Prof.: Dr. Serra	Prof.: Dra M. Ricart	Prof.: Dra M. Ricart	Prof.: Dra M. Ricart
21	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II	Mòdul II. Unitat II	Mòdul I. Unitat II	Mòdul I. Unitat II
	IC aguda. Shock cardiogènic	IC aguda. Shock cardiogènic	Monitorització hemodinàmica bàsica. Transpulmonar i transcardíaca.	Suport vital bàsic i avançat. Taller cassos	Suport vital bàsic i avançat. Taller cassos
	Prof.: Dr. Albert Duran	Prof.: Dr. Albert Duran	Prof.: Dr. Lluís Zapata	Prof.: Dr. Montserrat Vila	Prof.: Dr. Montserrat Vila
22	Mòdul II. Unitat II	Mòdul II. Unitat II	Mòdul II. Unitat II	Mòdul II. Unitat II	Mòdul II. Unitat II
	Terapies de suport hemodinàmic	Terapies de suport hemodinàmic	Terapies de suport hemodinàmic	Suport vital bàsic i avançat. Pla de cures post MSR	Pla de cures en el transport intra i extrahospitalari.
	Prof.: Dr. Albert Duran	Prof.: Dr. Albert Duran	Prof.: Dr. Albert Duran	Prof.: Sr. Albert Mariné	Prof.: Sr. Albert Mariné

25	Mòdul II. Unitat I	Mòdul II. Unitat I	Mòdul II. Unitat II	Mòdul II. Unitat II	Mòdul II. Unitat II
	Marcapassos cardíac	DAI	Pla de cures BCPAo	Pla de cures suport circulatori	Pla de cures suport circulatori
	Prof.: Sra. Maite Grande	Prof.: Sra. Maite Grande	Prof.: Sr. Albert Mariné	Prof.: Sr. Albert Mariné	Prof.: Sr. Albert Mariné
26	Mòdul II. Unitat II	Mòdul II. Unitat II	Mòdul II. Unitat II	Mòdul II. Unitat II	Mòdul II. Unitat II
	Pla de cures a les persones amb MCP temporal percutani i EKT	Pla de cures a les persones amb MCP temporal percutani i EKT	Pla de cures suport circulatori de llarga durada.	Cardioversió elèctrica.	Cardioversió elèctrica. Cures
	Prof.: Sr. Abel Miranda	Prof.: Sr. Abel Miranda	Prof.: Sr. Jonatan Valverde	Prof.: Sr. Albert Mariné	Prof.: Sr. Albert Mariné
27	Mòdul II. Unitat II	Mòdul II. Unitat II	Mòdul II. Unitat II		Mòdul II. Unitat II
	Marcapassos cardíac. Pla de cures	Marcapassos cardíac. Telemedicina	Monitorització del ritme. Telemetria	Tutoria	Monitorització del ritme. Holter
	Prof.: Sra. Maite Grande	Prof.: Sra. Maite Grande	Prof.: Sr. Dani Majó		Prof.: Sra. Isabel Ramirez
28	Mòdul II. Unitat II	Mòdul II. Unitat II	Mòdul II. Unitat II	Mòdul II. Unitat II	Mòdul II. Unitat II
	ECG avançat. Holter (cassos)	ECG avançat. Holter	ECG avançat.MCP	Aportació de les tècniques d'imatge a l'estudi de fisiologia de la mecànica cardíaca	Aplicacions i implicacions metodològiques per infermeria de l'ecocardiografia transtoràcica i transesofàgica.
	Prof.: Sra. Isabel Ramirez	Prof.: Sra. Isabel Ramirez	Prof.: Sra. Maite Grande	Prof.: Dr. Francesc Carreras	Prof.: Dr. Pedro Li
29	Mòdul II. Unitat II	Mòdul II. Unitat II	Mòdul II. Unitat II	Mòdul II. Unitat II	Mòdul II. Unitat II
	Aplicacions cardiològiques de la tomografia computadoritzada multidetector.	Aplicacions cardiològiques de la resonància magnètica.	Monitorització hemodinàmica CSG. Cassos	Ventilació i oxigenació	Ventilació i oxigenació
	Prof.: Dr. David Viladés	Prof.: Dr. Martin Descalzo	Prof.: Sr. Albert Mariné	Prof.: Dra. Maite Ricart	Prof.: Dra. Maite Ricart

DESEMBRE	HORARI				
DIA	8 a 9 h	9 a 10 h	10 a 11	11,30 a 12,30 h	12,30 a 13,30 h
2	Mòdul II. Unitat II	Mòdul II. Unitat II	Mòdul II. Unitat II	Mòdul II. Unitat II	Mòdul II. Unitat II
	Ventilació i oxigenació	Ventilació i oxigenació	Ventilació i oxigenació. Pla de cures VMNI	Alteració renal	Alteració renal
	Prof.: Dra. Maite Ricart	Prof.: Dra. Maite Ricart	Prof.: Dra. Maite Ricart	Prof.: Dr. Antoni Torres	Prof.: Dr. Antoni Torres
3	Mòdul II. Unitat II	Mòdul II. Unitat II	Mòdul II. Unitat II	Mòdul II. Unitat II	Mòdul II. Unitat II
	Ventilació i oxigenació. Pla de cures	Ventilació i oxigenació. Pla de cures	Ventilació i oxigenació. Pla de cures VMI	Suport renal.	Suport renal.
	Prof.: Dra. Maite Ricart	Prof.: Dra. Maite Ricart	Prof.: Dra. Maite Ricart	Prof.: Dr. Antoni Torres	Prof.: Dr. Antoni Torres
4	Mòdul II. Unitat II	Mòdul II. Unitat II	Mòdul II. Unitat II	Mòdul III. Unitat I	Mòdul III. Unitat I
	Suport renal. Pla de cures	Suport renal. Pla de cures	Suport renal. Pla de cures	Terapèutica quirúrgica de la cardiopatia isquèmica. Bypass aortocoronari.	Terapèutica quirúrgica de la cardiopatia isquèmica. Bypass aortocoronari.
	Prof.: Dr. Antoni Torres	Prof.: Dr. Antoni Torres	Prof.: Dr. Antoni Torres	Prof.: Dra. Elena Roselló	Prof.: Dra. Elena Roselló
5	Mòdul III. Unitat I	Mòdul III. Unitat I	Mòdul VI	Mòdul III. Unitat I	Mòdul III. Unitat I
	Maneig del pacient durant la cirurgia	Maneig del pacient durant la cirurgia	Treball final de màster (TFM)	Terapèutica quirúrgica de les valvulopaties: Pròtesis valvular. Reparacions i substitucions valvulars.	Terapèutica quirúrgica de les valvulopaties: Pròtesis valvular. Reparacions i substitucions valvulars.
	Prof.: Sr. Jordi Miralles	Prof.: Sr. Jordi Miralles	Prof.: Dra. Maite Ricart	Prof.: Dra. Elena Roselló	Prof.: Dra. Elena Roselló

9	Mòdul III. Unitat I	Mòdul III. Unitat I	Mòdul VI	Mòdul III. Unitat I	Mòdul III. Unitat I
	Maneig del pacient durant la cirurgia	Maneig del pacient durant la cirurgia	Treball final de màster (TFM)	Terapèutica quirúrgica de la patologia aòrtica: Aneurisma aòrtic.	Terapèutica quirúrgica de la patologia aòrtica: Aneurisma aòrtic.
	Prof.: Sr. Jordi Miralles	Prof.: Sr. Jordi Miralles	Prof.: Dra. Maite Ricart	Prof.: Dra. Elena Roselló	Prof.: Dra. Elena Roselló
10	Mòdul III. Unitat I	Mòdul III. Unitat I	Mòdul VI	Mòdul III. Unitat I	Mòdul III. Unitat I
	Maneig del pacient durant la cirurgia	Maneig del pacient durant la cirurgia	Treball final de màster (TFM)	Terapèutica quirúrgica de la patologia del pericardi: Taponament pericàrdic.	Terapèutica quirúrgica de la patologia del pericardi: Taponament pericàrdic.
	Prof.: Sr. Jordi Miralles	Prof.: Sr. Jordi Miralles	Prof.: Dra. Maite Ricart	Prof.: Dra. Elena Roselló	Prof.: Dra. Elena Roselló
11	Mòdul III. Unitat I	Mòdul III. Unitat II	Mòdul III. Unitat II	Mòdul III. Unitat I	Mòdul III. Unitat I
	Cura pre i post Quirúrgic	Atenció integral a la persona sotmesa a trasplantament Cardíac	Atenció integral a la persona sotmesa a trasplantament Cardíac	Terapèutica quirúrgica de les cardiopaties congènites.	Terapèutica quirúrgica de les cardiopaties congènites.
	Prof.: Sra. Isabel Ramirez	Prof.: Dra. Sonia Miravet	Prof.: Dra. Sonia Miravet	Prof.: Dra. Elena Roselló	Prof.: Dra. Elena Roselló
12	Mòdul III. Unitat I	Mòdul III. Unitat II	Mòdul III. Unitat II	Mòdul III. Unitat I	Mòdul III. Unitat I
	Cura pre i post Quirúrgic	Atenció integral a la persona sotmesa a trasplantament Cardíac	Atenció integral a la persona sotmesa a trasplantament Cardíac	Tractament quirúrgic de les arítmies: Marcapassos. Desfibril·lador implantable. Ablació.	Tractament quirúrgic de les arítmies: Marcapassos. Desfibril·lador implantable. Ablació.
	Prof.: Sra. Isabel Ramirez	Prof.: Dra. Sonia Miravet	Prof.: Dra. Sonia Miravet	Prof.: Dra. Elena Roselló	Prof.: Dra. Elena Roselló
13	Mòdul III. Unitat I	Mòdul III. Unitat I		Mòdul III. Unitat I	Mòdul III. Unitat I
	Cura pre i post Q.Taponament	Cura pre i post Q. Reesternotmia	Treball final de màster (TFM)	Trasplantament cardíac	Trasplantament cardíac
	Prof.: Sra. Isabel Ramirez	Prof.: Sra. Isabel Ramirez		Prof.: Dra. Elena Roselló	Prof.: Dra. Elena Roselló

16	Mòdul III. Unitat II	Mòdul III. Unitat II	Mòdul III. Unitat II	Mòdul III. Unitat II	Mòdul III. Unitat II
	Atenció integral a la persona sotmesa a trasplantament Cardíac	Atenció integral a la persona sotmesa a trasplantament Cardíac	Logística del trasplantament Cardíac. Estructura i coordinació	Logística del trasplantament Cardíac. Manteniment del donant	Logística del trasplantament Cardíac. Manteniment del donant.
	Prof.: Dra. Sonia Miravet	Prof.: Dra. Sonia Miravet	Prof.: Dr. Francisco Caballero	Prof.: Dr. Francisco Caballero	Prof.: Dr. Francisco Caballero
17	Mòdul III. Unitat II	Mòdul III. Unitat II	Mòdul III. Unitat III	Mòdul III. Unitat III	Mòdul III. Unitat III
	Atenció integral a la persona sotmesa a trasplantament Cardíac	Atenció integral a la persona sotmesa a trasplantament Cardíac	Atenció integral a la persona sotmesa a procediment hemodinàmic	Procediments cardíacs per via percutània.	Procediments cardíacs per via percutània.
	Prof.: Sr. Jonatan Valverde	Prof.: Sr. Jonatan Valverde	Prof.: Sra. Ester Bajo	Prof.: Dr. Joan Garcia Picart	Prof.: Dr. Joan Garcia Picart
18	Mòdul III. Unitat III	Mòdul III. Unitat III		Mòdul III. Unitat III	Mòdul III. Unitat III
	Procediments cardíacs per via percutània.	Procediments cardíacs per via percutània.	Mesures de seguretat en el pacient sotmés a tractament invasiu	Atenció integral a la persona sotmesa a procediment hemodinàmic	Atenció integral a la persona sotmesa a procediment hemodinàmic
	Prof.: Dr. Joan Garcia Picart	Prof.: Dr. Joan Garcia Picart	Prof.: Dra. Beatriz Campillo	Prof.: Sra. Ester Bajo	Prof.: Sra. Ester Bajo
19	Mòdul III. Unitat III	Mòdul III. Unitat III		Mòdul III. Unitat III	Mòdul III. Unitat III
	Procediments cardíacs per via percutània.	Procediments cardíacs per via percutània.	Tutoria	Atenció integral a la persona sotmesa a procediment hemodinàmic	Atenció integral a la persona sotmesa a procediment hemodinàmic
	Prof.: Dr. Joan Garcia Picart	Prof.: Dr. Joan Garcia Picart		Prof.: Sra. Ester Bajo	Prof.: Sra. Ester Bajo
20	Mòdul III. Unitat III	Mòdul III. Unitat III	Mòdul VI	Mòdul VI	Mòdul VI
	Atenció integral a la persona sotmesa a procediment hemodinàmic	Atenció integral a la persona sotmesa a procediment hemodinàmic	Treball final de màster (TFM)	Treball final de màster (TFM)	Treball final de màster (TFM)
	Prof.: Sra. Ester Bajo	Prof.: Sra. Ester Bajo			
DIA 13 Gener	8 a 9 h	9 a 10 h	10 a 11	11,30 a 12,30 h	12,30 a 13,30 h
	Mòdul I,II,III	Mòdul I,II,III	Mòdul I,II,III		
	2º CONVOCATORIA A VALUACIÓ	2º CONVOCATORIA A VALUACIÓ	2º CONVOCATORIA A VALUACIÓ		
	Prof.: Dra M.Ricart	Prof.: Dra M.Ricart	Prof.: Dra M.Ricart		

