

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

1. DATOS GENERALES

Asignatura: PATOLOGÍAS DEL SISTEMA CARDIOVASCULAR

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 331 - GRADO EN MEDICINA (AB)

Centro: 10 - FACULTAD DE MEDICINA DE ALBACETE

Curso: 4

Lengua principal de impartición: Español

otras lenguas:

Uso docente de

Código: 34321

Créditos ECTS: 9 Curso académico: 2023-24

Grupo(s): 10

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua: Inglés

English Friendly: N

Página web: https://www.uclm.es/albacete/medicina - campus v						rtual Bilingüe: N						
Profesor: DOLORES E	ALLES	TEROS ORTEGA - Grup	o(s):	10								
Edificio/Despacho	Depai	tamento	Tel	éfono	Co	Correo electrónico		Н	lorario de tutoría			
4 planta HGUA	CIEN	CIAS MÉDICAS	372	37213		dolores.ballesteros@uclm.es		S	Solicitar por e-mail			
Profesor: RICARDO M	ILCIADI	S CABRERA SOLE - (Grupo	o(s): 10)							
Edificio/Despacho Departamento			Te	Teléfono (Correo electrónico		Н	orario de tutoría			
	CIEN	ICIAS MÉDICAS			ri	cardom.	n.cabrera@uclm.es So		olicitar por e-mail			
Profesor: CAROLINA	FERNÁI	NDEZ CATALÁN - Grup	o(s):	10								
Edificio/Despacho	Depa	rtamento	Tel	Teléfono		orreo ele	ctrónico	Н	orario de tutoría			
	CIEN	CIAS MÉDICAS			Ca	arolina.F	Catalan@uclm.es					
Profesor: JUAN CARL	OS GAI	LEGO PAGE - Grupo(s): 10									
Edificio/Despacho	Depar	tamento	Telé	éfono	Coi	orreo electrónico		F	lorario de tutoría			
	CIEN	CIAS MÉDICAS			Jua	anCarlos	.Gallego@uclm.es	5	Solicitar por e-mail			
Profesor: VICTOR MA	NUEL H	IDALGO OLIVARES - G	rupo((s): 10								
Edificio/Despacho	Depar	amento	Telé	Teléfono C		Correo electrónico			Horario de tutoría			
CIENCIAS MÉDICAS				VictorManuel.Hidalgo@uclm.e			l.Hidalgo@uclm.es					
Profesor: JESUS MAR	IA JIME	NEZ MAZUECOS - Gru	po(s)	: 10								
Edificio/Despacho	Depa	rtamento	Τe	Teléfono		Correo electrónico		Ho	Horario de tutoría			
	CIEN	ICIAS MÉDICAS		Jesus		esusM.J	sM.Jimenez@uclm.es					
Profesor: CARLOS LA	FUENTI	E GORMAZ - Grupo(s):	10									
Edificio/Despacho	Depa	artamento	Т	Γeléfor	10	Correo e	lectrónico	Hoi	rario de tutoría			
	CIE	NCIAS MÉDICAS				carlos.lafuente@uclm.es						
Profesor: CARLOS LA	FUENTI	E GORMAZ - Grupo(s):	10									
Edificio/Despacho	Dep	artamento		Teléfo	ono	Correo electrónico		Hora	rio de tutoría			
	CIE	NCIAS MÉDICAS				clafuente@uclm.es						
Profesor: SILVIA LLOF	RENS FO	DLGADO - Grupo(s): 10										
Edificio/Despacho		Departamento		Teléfo		ono Correo electrónico			Horario de tutoría			
Facultad de Medicina AB/Área de Fisiología CIENCIAS MÉDICAS			3	92605		3634 silvia.llorens@uclm.es						
Profesor: MONICA MU	ÑOZ LC	PEZ - Grupo(s): 10										
Edificio/Despacho Departamento				Teléfono		Correo electrónico			Horario de tutoría			
Facultad de Medicina/ Anatomía	Área C	IENCIAS MÉDICAS	9	26053	3258	monica.munozlopez@uclm.es						

2. REQUISITOS PREVIOS

Para poder superar la asignatura, el alumno deberá haber aprobado las asignaturas que figuran en el cuadro de incompatibilidades de la página web de la facultad de Medicina de Albacete

(http://blog.uclm.es/medicinaab/files/2018/07/tabla-incompatibilidades2018.pdf)

PROFESORES ASOCIADOS

- GALLEGO PAGE, JUAN CARLOS: Profesor responsable de Asignatura
- CABRERA SOLE, RICARDO MILCIADES
- LAFUENTE GORMAZ, CARLOS
- BALLESSTEROS ORTEGA, DOLORES: Profesora Responsable de Asignatura
- LANDALUCE CHAVES, MARTIN
- HIDALGO OLIVARES, VÍCTOR MANUEL
- JIMÉNEZ MAZUECOS, JESÚS MARÍA

PROFESORES COLABORADORES

- Laura Guerra Luján
- Juan Carlos García López

- Juan Gabriel Córdoba Soriano
- Arsenio Gallardo López
- Francisco Salmerón Martínez
- Gonzalo Gallego Sánchez
- Miguel Angel Simón García
- José Enero Navajo
- · Miguel Corbí Pascual
- Driss Melehi El Assali
- · Raquel Fuentes Manso
- Alberto Gómez Pérez

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

La asignatura "Patologías del Sistema Cardiovascular" pertenece al Módulo III (Formación Clínica Humana) y a la Materia 3.2 (Patología Humana I) del Plan Docente de Medicina; tiene carácter de Formación Obligatoria, consta de 9 ECTS y se imparte en el segundo semestre de 4º curso. La Materia Patología Humana I es de carácter obligatorio, y comprende las siguientes asignaturas impartidas en 4º curso: "Patologías del Sistema Cardiovascular", "Patologías del Sistema Respiratorio", "Hematología y Oncología", "Patologías del Sistema Digestivo", "Patologías del Sistema Nervioso" y "Enfermedades por Agentes Externos: Infecciones e Intoxicaciones". Esta materia, junto con las materias Patología Humana II, Patologías de la Piel, Patologías Oftalmológicas, Patologías del Oído, Nariz y Garganta, Semiología y Propedéutica Médica y Salud Materno-Infantil, Reproducción y Patología Ginecológica, forma al estudiante de medicina en el conocimiento de las bases de la patología y su abordaje diagnóstico y terapéutico. La Materia Patología Humana I se ocupa de las enfermedades del adulto referentes a la esfera somática. El estudio de las mismas se efectúa por aparatos y sistemas, con especial insistencia en los aspectos diagnósticos, pronósticos y terapéuticos, comprendiendo éstos tanto su vertiente médica como quirúrgica. Incluye, por tanto, especialidades tales como la Cardiología, la Neumología, la Cirugía General, la Torácica incluyendo la cardíaca y vascular-, la Hematología, la Oncología -médica y radioterápica-, la Gastroenterología, la Neurología, la Neurocirugía y el tratamiento de Infecciones e Intoxicaciones entre otras. RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS. Resulta necesario haber superado esta asignatura para poder matricularse del Rotatorio clínico y para poder superar la Estancia clínica de elección en esta especialidad y el Trabajo Fin de Grado.

NOTA IMPORTANTE: Los contenidos de esta guía podrán ser objeto de modificaciones, que serán advertidas a los estudiantes, si la situación sociosanitaria debida a la pandemia lo exige. Se considerarán todas las posibilidades de docencia (presencial, semipresencial y/u "online") en función de

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias	propias	de la	asignatura
--------------	---------	-------	------------

Código	Descripción

3.11 Reconocer, diagnosticar y orientar el manejo de las principales patologías cardiocirculatorias.

Establecer un plan de actuación, enfocado a las necesidades del paciente y el entorno familiar y social, coherente con los síntomas y 3.41

signos del paciente

Dominio de una segunda lengua extranjera en el nivel B1 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas. CT01

CT02 Conocimientos de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).

CT03 Una correcta comunicación oral v escrita. CT04 Compromiso ético y deontología profesional.

Saber aplicar el principio de justicia social a la práctica profesional y comprender las implicaciones éticas de la salud en un contexto G03

mundial en transformación.

G04 Desarrollar la práctica profesional con respeto a la autonomía del paciente, a sus creencias y cultura.

Reconocer las propias limitaciones y la necesidad de mantener y actualizar su competencia profesional, prestando especial G05 importancia al aprendizaje de manera autónoma de nuevos conocimientos y técnicas y a la motivación por la calidad.

Desarrollar la práctica profesional con respeto a otros profesionales de la salud, adquiriendo habilidades de trabajo en equipo. G06 Comprender y reconocer los efectos, mecanismos y manifestaciones de la enfermedad sobre la estructura y función del cuerpo G09

humano.

G17

Comprender y reconocer los agentes causantes y factores de riesgo que determinan los estados de salud y el desarrollo de la G10

G11 Comprender y reconocer los efectos del crecimiento, el desarrollo y el envejecimiento sobre el individuo y su entorno social. Comprender los fundamentos de acción, indicaciones y eficacia de las intervenciones terapéuticas, basándose en la evidencia G12

científica disponible.

G13 Obtener y elaborar una historia clínica que contenga toda la información relevante.

G14 Realizar un examen físico y una valoración mental.

G15 Tener capacidad para elaborar un juicio diagnóstico inicial y establecer una estrategia diagnóstica razonada.

G16 Reconocer y tratar las situaciones que ponen la vida en peligro inmediato y aquellas otras que exigen atención inmediata.

Establecer el diagnóstico, pronóstico y tratamiento, aplicando los principios basados en la mejor información posible y en condiciones

de seguridad clínica.

G18 Indicar la terapéutica más adecuada de los procesos agudos y crónicos más prevalentes, así como de los enfermos en fase terminal.

G19 Plantear y proponer las medidas preventivas adecuadas a cada situación clínica

Adquirir experiencia clínica adecuada en instituciones hospitalarias, centros de salud u otras instituciones sanitarias, bajo supervisión. G20 así como conocimientos básicos de gestión clínica centrada en el paciente y utilización adecuada de pruebas, medicamentos y demás

recursos del sistema sanitario.

Conocer, valorar críticamente y saber utilizar las fuentes de información clínica y biomédica para obtener, organizar, interpretar y G31

comunicar la información científica y sanitaria

Saber utilizar las tecnologías de la información y la comunicación en las actividades clínicas, terapéuticas, preventivas y de G32

investigación.

G33 Mantener y utilizar los registros con información del paciente para su posterior análisis, preservando la confidencialidad de los datos. G34 Tener, en la actividad profesional, un punto de vista crítico, creativo, con escepticismo constructivo y orientado a la investigación.

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Establecer un plan de actuación, enfocado a las necesidades del paciente y el entorno familiar y social, coherente con los síntomas y signos del paciente.

Resultados adicionales

Objetivos de Habilidades:

- 1. Identificar la sintomatología principal derivada de las enfermedades del aparato circulatorio y recogerla mediante una adecuada anamnesis.
- 2. Realizar adecuadamente el examen físico cardiovascular.
- 3. Realizar de forma adecuada un diagnóstico diferencial, valorando la necesidad de exploraciones complementarias.
- 4. Interpretar de forma correcta y sistemática el electrocardiograma.
- 5. Interpretar adecuadamente la radiografía posteroanterior y lateral de tórax.
- 6. Interpretar de forma adecuada los resultados de las principales exploraciones complementarias utilizadas en cardiología, así como los principios de algunas técnicas terapéuticas.
- 7. Obtener la información necesaria para valorar la existencia o no de algún tipo de patología cardiovascular en el paciente.
- 8. Llevar a cabo la exploración física del paciente con el fin de identificar y valorar los signos típicos de la patología cardiaca..
- 9. Identificar las pruebas complementarias típicas de cada patología, describiendo sus principios básicos y sus técnicas de realización.

Objetivos de Actitudes:

- 1. Mantener en todo momento una actitud humanística frente a los pacientes, adoptando una actitud de respeto y comprensión.
- 2. Respetar todos los derechos del paciente, en particular el respeto a la confidencialidad de las informaciones o datos referidos a sus problemas, creencias y actitudes personales.
- 3. Respetar la intimidad del paciente en la exploración física para disminuir su ansiedad y favorecer su colaboración.
- 4. Adoptar una actitud de cooperación y de trabajo en equipo junto con los otros profesionales del servicio.

Realizar una anamnesis, historia clínica y exploración física correcta del paciente vascular

Interpretar pruebas complementarias: indice tobillo/brazo, estudio hemodinámico, eco-doppler, angioTC y arteriografía,...

Reconocer, diagnosticar y enfocar el tratamiento de las principales patologías del sistema arterial y venoso

6. TEMARIO

- Tema 1: Exploración clínica e instrumental del paciente vascular (anamnesis, exploración física y pruebas complementarias)
- Tema 2: Síndrome de isquemia arterial aguda (Fisiopatología, etiología (embolia y trombosis), clínica, diagnóstico y tratamiento)
- Tema 3: Síndrome de isquemia arterial crónica (etiopatogenia, clínica, diagnóstico y tratamiento. Enfermedad de Takayasu, Tromboangeítis obliterante, Isquemia crónica de miembros inferiores, Patología de troncos supra-aórticos, Pie diabético, Diagnóstico diferencial de las úlceras de miembros inferiores)
- Tema 4: Aneurismas y Disecciones (definición, factores de riesgo, clínica, diagnóstico y tratamiento. Aneurismas aórticos, aneurismas periféricos y aneurismas viscerales. Clasificación de las disecciones, etiopatogenia, clínica, diagnóstico diferencial y tratamiento)
- Tema 5: Insuficiencia venosa crónica (anatomía del sistema venoso superficial y profundo de miembros inferiores, fisiopatología venosa, concepto de insuficiencia venosa, clasificación, clínica, complicaciones, diagnóstico y tratamiento)
- Tema 6: Enfermedad tromboembólica venosa (fisiopatología, factores de riesgo, clínica, diagnóstico, complicaciones, profilaxis y tratamiento)
- Tema 7: Patología Linfática (fisiopatología del sistema linfático, clasificación de los linfedemas, clínica, diagnóstico y tratamiento)
- Tema 8: Acrosíndromes (clasificación, eritema pernio, fenómeno de Raynaud, eritromelalgia, acrocianosis, livedo reticularis y eritema palmo-plantar)
- Tema 9: Traumatismos vasculares (etiopatogenia, localización, diagnóstico y tratamiento)
- Tema 10: Procedimientos diagnósticos en Cardiología.
- Tema 11: Insuficiencia cardíaca.
- Tema 12: Cardiopatías congénitas en el adulto.
- Tema 13: Arritmias cardíacas
- Tema 14: Bradiarritmias
- Tema 15: Taquiarritmias
- Tema 16: Síncope
- Tema 17: Muerte súbita cardíaca.
- Tema 18: Hipertensión arterial
- Tema 19: Cardiopatía Isquémica
- Tema 20: Angina de pecho estable.
- Tema 21: Angina de pecho inestable
- Tema 22: Vasoespasmo coronario.
- Tema 23: Isquemia silente
- Tema 24: Infarto agudo de miocardio
- Tema 25: Cardiopatías valvulares
- Tema 26: Enfermedades del miocardio
- Tema 27: Enfermedades del pericardio
- Tema 28: Hipertensión pulmonar
- Tema 29: Tumores cardíacos y manifestaciones cardíacas de enfermedades sistémicas

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA									
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)		Horas	Ev	Ob	Descripción		
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral		0.96	24	s	N	Fase I: Clase magistral participativa. Trabajos y discusión en grupo. Estudio de los objetivos y resolución de problemas.		
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Prácticas		0.72	18	S	s	Fase II: Prácticas		

Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL]	Trabajo dirigido o tutorizado		0.96	24	s	N	Fase III				
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas		0.12	3	s	N	Fase IV: Revisión de las pruebas de progreso. Seminarios.				
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas		0.48	12	S	S	Fase IV: Resolución de dudas.				
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo		1.56	39	S	N	Estudio de guiones de prácticas y resolución de problemas.				
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo		3.84	96	S	N	Estudio de los contenidos de clase magistral participativa y resolución de problemas.				
Otra actividad presencial [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación		0.36	9	s		Fase V: Pruebas de progreso : 2 exámenes tipo PEM¿ un examen de prácticas tipo PEM y examen práctico de habilidades.				
Total:				9 225							
	Créditos totales de trabajo presencial: 3.6					Horas totales de trabajo presencial:					
	Horas totales de trabajo autónomo: 13										

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES									
Sistema de evaluación	Evaluacion continua	Evaluación no continua*	Descripción						
Prueba final	70.00%	70.00%	Examen final PEM de contenidos teóricos						
Otro sistema de evaluación	20.00%	20.00%	ECOE de cuarto curso						
Prueba final	10.00%	10.00%	Exámenes de prácticas. Esta nota es el resultado de promediar la nota del examen práctico de cardiología (que tiene un valor del 67% respecto a la nota práctica) y la nota práctica de cirugía vascular (que tiene un valor del 33% respecto a la nota práctica)						
Total	100.00%	100.00%							

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

ES OBLIGATORIO LA ASISTENCIA A LAS PRÁCTICAS.

Los detalles de los exámenes se explicaran en la presentación de la asignatura.

del estudiante, etc¿), se guardarán para la convocatoria extraordinaria.

La evaluación de las prácticas (10% de la nota final) se divide en 2/3 CARDIOLOGIA y 1/3 CIRUGÍA VASCULAR.

La asignatura se considerará aprobada al superar un 50 sobre 100 de la materia. En esta nota se incluye PEM, PRAC y ECOE. Estas partes pueden promediarse siempre y cuando se supere un 40% en cada una ellas (ponderado con respecto a su contribución para la nota final). Sin embargo, solo se considerará aprobado cuando la media supere el 50%.

Los estudiantes que no hayan superado una asignatura en la convocatoria ordinaria dispondrán de una convocatoria extraordinaria, con independencia de haber seguido o no un proceso de evaluación continua.

En cuanto a la convocatoria extraordinaria, sólo podrán presentarse a esta modalidad de examen aquellos alumnos que hayan obtenido globalmente menos de 50 puntos en la asignatura, o, evidentemente, si en algunas de sus partes no han alcanzado la nota del 40% (un 4 sobre 10). Las calificaciones de actividades formativas que, debido a su carácter no puedan repetirse en la convocatoria extraordinaria (prácticas, participación activa

La nota ECOE se podrá guardar durante dos cursos académicos sólo si la calificación obtenida en la prueba es mayor o igual a 5 sobre 10 y, exclusivamente para las asignaturas cursadas durante el curso en el que se obtuvo.

OBSERVACIÓN: La calificación de la ECOE en asignaturas aprobadas en cursos anteriores no podrá modificarse en Actas cerradas en el curso donde se realizó la ECOE.

*Cap III. Art. 4. 2 b) Cualquier estudiante podrá cambiarse a la modalidad de evaluación no continua, por el procedimiento que establezca el Centro, siempre que no haya participado durante el periodo de impartición de clases en actividades evaluables que supongan en su conjunto al menos el 50 % de la evaluación total de la asignatura. Si un estudiante ha alcanzado ese 50 % de actividades evaluables o si, en cualquier caso, el periodo de clases hubiera finalizado, se considerará en evaluación continua sin posibilidad de cambiar de modalidad de evaluación.

Los contenidos de esta guía podrán ser objeto de modificaciones, que serán advertidas a los estudiantes, si la situación sociosanitaria debida a la pandemia lo exige. Se considerarán todas las posibilidades de docencia (presencial, semipresencial y/u "online") en función de esta situación.

Evaluación no continua:

La asistencia a prácticas es obligatoria.

Las actividades formativas que implican recursos de disponibilidad limitada y variable no tienen prueba alternativa de evaluación ni en la convocatoria extraordinaria ni en la de finalización.

*Cap III. Art. 4. 2 b) Cualquier estudiante podrá cambiarse a la modalidad de evaluación no continua, por el procedimiento que establezca el Centro, siempre que no haya participado durante el periodo de impartición de clases en actividades evaluables que supongan en su conjunto al menos el 50 % de la evaluación total de la asignatura. Si un estudiante ha alcanzado ese 50 % de actividades evaluables o si, en cualquier caso, el periodo de clases hubiera finalizado, se considerará en evaluación continua sin posibilidad de cambiar de modalidad de evaluación.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Para superar la asignatura será preciso obtener el 50% de la evaluación teórica, práctica y ECOE en promedio (ponderado con respecto a su contribución para

la nota final).

Se consideran las mismas condiciones que para la convocatoria ordinaria.

Sólo deberá examinarse en esta convocatoria de las partes suspensas.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Para superar la asignatura será preciso obtener el 50% de la evaluación teórica, práctica y ECOE en promedio (ponderado con respecto a su contribución para la nota final).

Sólo deberá examinarse en esta convocatoria de las partes suspensas.

*Se seguirán los mismos criterios que para la convocatoria extraordinaria del curso anterior, según consten en las correspondientes guías docentes (Art. 13.3. Reglamento de Evaluación del Estudiante). Esta convocatoria podrá ser utilizada por los estudiantes que se encuentren en los supuestos que se indican en el Reglamento de Evaluación del Estudiante que esté en vigor (actualmente, Art. 13.1a).

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL

No asignables a temas

Horas Suma horas

Comentarios generales sobre la planificación: Más detalles en la web de la facultad: http://blog.uclm.es/medicinaab/

Tema 1 (de 29): Exploración clínica e instrumental del paciente vascular (anamnesis, exploración física y pruebas complementarias)

Periodo temporal: dos semanas de prácticas y dos de clases en cirugía vascular

Comentario: Las clases de cirugía vascular se imparten las dos últimas semanas de rotatorio a primera hora

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURS	os					
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Duvin	Electrocardiografía Práctica	McGraw-Hill		9789682500824		
Bonow, Mann, Zipes, Libby. Braunwald	Tratado de Cardiología	Elsevier		9788480869560		
Farreras y Rozman	Medicina Interna	Elsevier		9788480868969		
Longo, Fauci, Kasper	Harrison Principios de Medicina Interna	McGraw-Hill		9786071507073		
O¿Rourke Hurst	El Corazón. Manual de Cardiología	Interamericana		9788448150174		
Rodríguez Radial L	Curso Básico de Electrocardiografía	Aula Médica		9788478854707		
	Rutheford's vascular surgery	W.B. Saunders		978-1-4160-5223-4	2010	
	Vascular surgery	W.B. Saunders		0-7216-8078-X	2000	