



| Teaching Guide | | | | |
|---------------------|---|--------|----------------------|-----------|
| Identifying Data | | | | 2021/22 |
| Subject (*) | Chiropody 1 | | Code | 750G02027 |
| Study programme | Grao en Podoloxía | | | |
| Descriptors | | | | |
| Cycle | Period | Year | Type | Credits |
| Graduate | 1st four-month period | Second | Obligatory | 6 |
| Language | Spanish | | | |
| Teaching method | Face-to-face | | | |
| Prerequisites | | | | |
| Department | Ciencias da Saúde | | | |
| Coordinador | Janeiro Arocas, Julia María | E-mail | julia.janeiro@udc.es | |
| Lecturers | | E-mail | | |
| Web | campus virtual.udc.gal | | | |
| General description | <p>A materia de Quiropodología I forma parte do plan de estudos do título de Grao en Podoloxía como materia obligatoria. Impártense no primeiro cuatrimestre e consta de 6 créditos (4 Cr. teóricos e 2 Cr. prácticos). Proporciona ao alumnado coñecementos sobre: Técnicas de exploración, diagnóstico e tratamiento das feridas, úlceras e procesos infecciosos que afectan ao pé. Mecanismos de reparación e cicatrización. Apósitos e vendaxes. Técnicas e tratamentos quiropodológicos e de administración de fármacos. Características do servizo de Quiropodología: Aparataxe e Instrumental. Protocolo de traballo no servizo de Quiropodología Diagnóstico e tratamiento dos procesos vasculares e neurolóxicos periféricos susceptibles de tratamiento quiropodológico. Métodos de reanimación cardiopulmonar e resucitación en casos de emergencia. Lesións térmicas: complicacións secundarias a tratamentos quiropodológicos.</p> | | | |
| Contingency plan | <ol style="list-style-type: none">1. Modifications to the contents2. Methodologies *Teaching methodologies that are maintained*Teaching methodologies that are modified3. Mechanisms for personalized attention to students4. Modifications in the evaluation *Evaluation observations:5. Modifications to the bibliography or webgraphy | | | |

| Study programme competences | |
|-----------------------------|---|
| Code | Study programme competences |
| A25 | Coñecer e aplicar as técnicas de exploración, diagnóstico e tratamiento das feridas, úlceras e procesos infecciosos que afectan ó pé. Estudo, diagnóstico e tratamiento do pé diabético Mecanismos de reparación e cicatrización. |
| A26 | Coñecer e utilizar as técnicas e tratamentos quiropodológicos e de administración de fármacos. |
| A27 | Coñecer e empregar o instrumental en cirurxía e quiropodología, os métodos de esterilización e a toma de mostras para cultivos. |
| A28 | Coñecer, diagnosticar e tratar os procesos vasculares e neurolóxicos periféricos que afectan ó pé e susceptibles de tratamiento quiropodológico. |
| A34 | Coñecer os métodos de reanimación cardiopulmonar e resucitación en casos de emergencia. DEA. |
| B1 | Aprender a aprender. |
| B3 | Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo. |
| B16 | Capacidade de organización e planificación do tempo e o traballo. |



| | |
|-----|---|
| B19 | Capacidade de aplicar os coñecementos na práctica. |
| C1 | Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma. |
| C3 | Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida. |
| C6 | Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse. |
| C8 | Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade. |

| Learning outcomes | | | |
|--|-----|-----------------------------|----------------------|
| Learning outcomes | | Study programme competences | |
| Coñocer e aplicar as técnicas de exploración, diagnóstico e tratamiento das feridas, úlceras, queimaduras, reacciones cutáneas ao frío e procesos infecciosos que afectan ao pé, así como os mecanismos de reparación e cicatrización tisular. | A25 | B1 B3 B16 B19 | C1 C3 C6 C8 |
| Coñecer e utilizar as técnicas e tratamentos quiropodológicos e de administración de fármacos. | A26 | B1 B3 B16 B19 | C1 C3 C6 |
| Coñecer e emplegar o instrumental en cirurxia e quiropodología, os métodos de esterilización e a toma de muestras para cultivos. | A27 | B1 B3 B16 B19 | C1 C3 C6 |
| Coñece, diagnostica e trata os procesos vasculares e neurológicos periféricos que afectan ao pé e susceptibles de tratamiento quiropodológico. | A28 | B1 B3 B16 B19 | C1 C3 C6 |
| Coñece e aplica os métodos de reanimación cardiopulmonar e resucitación en casos de emergencia. | A34 | B1 B3 B16 B19 | C1 C3 C6 |

| Contents | | |
|---------------------|---|--|
| Topic | Sub-topic | |
| UNIDADE DIDACTICA I | <ul style="list-style-type: none">Introducción á materia.- Partes de que consta a materia- Módulo teórico- Módulo práctico- Avaliación- Bibliografía recomendada | |
| UNIDADE DIDÁCTICA 2 | Tema 1: Concepto de Quiropodología. Historia e evolución da quiropodología. | |
| UNIDADE DIDÁCTICA 3 | Tema 2: Organización e acreditación dunha consulta de Quiropodología. Aparataxe. Instrumental. | |
| UNIDADE DIDÁCTICA 4 | Tema 3: Probas diagnósticas, constantes vitais e H ^a Clínica. | |



| | |
|---------------------|---|
| UNIDADE DIDÁCTICA 5 | Tema 4: Vendaxes. Concepto, clasificación e utilización. Tema 5: Feridas e curas en quiropodoloxia, concepto, tipos e tratamiento. Hemorragia e Hemostasia. Tema 6: Reaccións cutaneas ao frito: Perniosis; Conxelación; Pé de Trincheira. Concepto; Tipos e tratamiento. Tema 7: Estudo das Queimaduras: Concepto; Etiología; Clasificación; Tratamiento. Tratamiento avanzado. |
| UNIDADE DIDÁCTICA 6 | Tema 8: Recordo Anatomo-fisiológico da pel e os seus anexos. Tema 9: Estrutura da pel. Funcións. Tipos de pel. Modificacións biológicas. Tema 10: Pel senil. Efectos do sol e os raios UV sobre a pel. Pel do neno e da embarazada. |
| UNIDADE DIDÁCTICA 7 | Tema11: Ulceras e Mal Perforante Plantar. Concepto; Etiología; Clasificación; Características; Tratamento. Técnicas de terapia avanzada. Tema12: Dermatopatías bacterianas. Concepto; Clínica, Evolución, Tratamiento do : Absceso. Furúnculo. Foliculitis. Antrax. Panadizo. Impétigo. Erisipela. Flemón., Fascite necrotizante. Linfanxite. Adenite. Celulite. Gangrena. |
| UNIDADE DIDÁCTICA 8 | Tema 13: Procesos vasculares e neurológicos periféricos que afectan ao pé. Tema 14: Situacións especiais na clínica de quiropodoloxía. Soporte vital básico. |

Planning

| Methodologies / tests | Competencies | Ordinary class hours | Student?s personal work hours | Total hours |
|---------------------------------|---|----------------------|-------------------------------|-------------|
| Mixed objective/subjective test | A25 A26 A27 A28 A34 B1 B3 B16 B19 C1 C3 C6 C8 | 2 | 146 | 148 |
| Personalized attention | | 2 | 0 | 2 |

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies

| Methodologies | Description |
|---------------------------------|--|
| Mixed objective/subjective test | Examen de preguntas test relacionadas cos contidos da materia tanto en sesiones magistrais como en seminarios, prácticas de laboratorio e traballos. O día do exame facilitarase información sobre a puntuación das preguntas. |

Personalized attention

| Methodologies | Description |
|---------------------------------|--|
| Mixed objective/subjective test | A atención personalizada desenvolverse de maneira programada mediante acordo previo entre o alumnado e a profesora nun horario planificado de atención o alumnado, ou de forma virtual por correo electrónico, teléfono ou Teams |

Assessment

| Methodologies | Competencies | Description | Qualification |
|---------------|--------------|-------------|---------------|
|---------------|--------------|-------------|---------------|



| | | | |
|---------------------------------|---|--|-----|
| Mixed objective/subjective test | A25 A26 A27 A28 A34 B1 B3 B16 B19 C1 C3 C6 C8 | Exame de preguntas tes relacionadas cos contidos da materia tanto en sesións maxistrais como en seminarios, prácticas de laboratorio e traballos. O día do exame facilitarase información sobre a puntuación das preguntas. Para superar a proba mixta será necesario obter o 60% de preguntas correctas. Por cada 3 respuestas incorrectas da próba test, restase 1 resposta correcta. Queda terminantemente prohibido acudir ao exame con calquera tipo de dispositivo electrónico (incluíndo teléfono, computador, calculadora, tablet, auriculares, gravadora, reloxo). Durante o exame todo o alumnado deberá de manter o pelo recolleito cos pavillóns auditivos visibles. | 100 |
|---------------------------------|---|--|-----|

Assessment comments



Para superar a materia: é necesario ter realizadas e superar a totalidade das prácticas de laboratorio así como superar a proba mixta (onde será necesario alcanzar un resultado igual ou superior ao 60% de respuestas correctas do test). Unha vez superadas as prácticas e a proba mixta, para superar a materia será necesario obter unha nota media total igual ou superior ao 50% (nota numérica de de 5 sobre 10) da cualificación total da materia. ¶

No caso de non superar a proba mixta

(resultado que supón obter menos do 60% das respuestas correctas do test), non se poderán considerar superada a materia aínda que se teñan superadas as prácticas de laboratorio.

No caso de non ter cursadas as prácticas en cursos anteriores o alumnado terá que incorporarse ás prácticas da materia do novo plan de estudos. Neste caso as prácticas supoñerán o 20% da nota da materia e a proba mixta o 80% desta nota total da materia.

Para que as actividades propostas de cada metodoloxía poidan ser avaliadas o alumnado entregará estas actividades propostas en tempo e forma (memoria de práctica 4 días despois de finalizada as prácticas).

Os coñecementos para avaliar inclúen os contidos tratados nas clases maxistrais, nos seminarios, nas prácticas de laboratorio, nos traballos tutelados, así como o material de traballo e as diapositivas que a profesora entrega ao alumnado e que está colgado nas plataformas telemáticas dispoñibles para a materia, e ademais os contidos da bibliografía recomendada. Aconsellarase ao alumnado completar toda a información proporcionada anteriormente consultando as fontes de información para a materia.

No caso de non presentarse ou non superar a proba mixta na primeira oportunidade, e ter superadas as prácticas, as cualificacións das prácticas gardarase, e esta cualificación computarán na segunda oportunidade. sempre que nesta segunda oportunidade supérese a proba mixta.

Matrícula de honra. As condicións para a obtención dunha matrícula de honra son que o alumno obteña unha nota igual ou superior a 9,5 da cualificación numérica da materia, sexa a mellor cualificación da clase na oportunidade avaliada e a súa evolución curricular fose significativa a mellor.

Non presentado. O alumnado que non realice o 100% das prácticas de laboratorio, será avaliado como ?Non Presentado?, independentemente da súa participación noutras actividades incluída a proba mixta, así mesmo, o alumno que non realice a proba mixta será avaliado como "Non Presentado".

2ª Oportunidade: Ao alumnado que se presente a 2ª oportunidade, previa realización e superación das prácticas de laboratorio, aplicánselle os mesmos criterios e porcentaxes que na primeira oportunidade. Para que estas porcentaxes computen na nota final da materia, terá que superar a proba mixta alcanzando unha puntuación do 60% das respuestas correctas do exame test.

O

alumnado que non realizou e superou as prácticas de laboratorio, para superar a materia terá que realizar obrigatoriamente e superar estas prácticas no seguinte curso académico, ademais de ter que facer e superar a proba mixta.

Convocatorias de segunda e posteriores

matrículas: Para aqueles alumnos/as que cursen a

materia e teñan superadas as prácticas obligatorias de forma completa coa cualificación de apto, gardarase esta nota, e neste caso terá que fazer a proba mixta, unha vez superada computará co resto das cualificación. Para superar a materia o estudiante deberá realizar e superar as prácticas de laboratorio e a proba mixta.

Alumnado

con matrícula parcial e dispensa académica: O alumnado con matrícula parcial ou dispensa debe comunicalo obligatoriamente ao profesor responsable da materia ao comezo do curso. Para este alumnado e o resto de alumnos é obligatorio asistir ao 100% da realización das prácticas de laboratorio. Para que poida ser avaliado o alumnado terá que entregar as actividades propostas para cada metodoloxía en tempo e forma. O alumno ademais terá que realizar e superar a proba mixta. A proba mixta supón o 80% da nota da materia e as prácticas o 20%. Para superar a materia terá que alcanzar o 50% da nota da total da materia (5 puntos sobre 10). Convocatorias da oportunidade adiantada de avaliación : Aqueles alumnos/ as que soliciten a oportunidade adiantada de avaliación, cumpran cos requisitos, concédaselle e teñan superadas as prácticas, poderán presentarse á proba mixta. Neste caso os criterios de avaliación serán os mesmos que para o resto dos alumnos.

Plaxio:

Na realización dos traballos da materia, o plaxio e a utilización de material non orixinal, incluído aquel que se obtén a través de internet, sen indicación expresa da súa orixe e, se é o caso, o permiso do seu autor/a, será cualificado con suspenso (0,0) na actividade. Todo iso sen prexuízo das responsabilidades disciplinarias ás que puidese dar lugar tras o correspondente procedemento.



Adaptación de presencialidade a situación epidemiolóxica o longo do curso. En todas as actividades que se fagan será obligatoria a utilización de máscara e o lugar estará provisto de ventilación, a ubicación e asentos estarán preasignados. Non está permitido o consumo de alimentos e bebidas, e asegurándose que se cumplan as medidas de prevención e hixiene do centro establecidas e publicadas en : <https://udc.es/es/feep/coronavirus/>.Cando o grupo de docencia maxistral supere as indicacións de aforo da aula, estableceranse grupos rotatorios de docencia híbrida, deste modo os estudiantes que non poidan estar na aula seguirán a docencia de forma telématica esa semana e a siguiente xa volven a forma presencial, según planificación establecida.Grabación e fotografía.Non se poderán grabar nin fotografiar as clases, obradoiros, exposición de traballos nin prácticas de laboratorio salvo en aqueles casos excepcionais nos que a docente outorgue a su autorización expresa e as persoas interesadas den o seu consentemento.IMPORTANTE PRÁCTICAS DE LABORATORIO Para a realización das prácticas de laboratorio é un requisito imprescindible acudir ás mesmas provistos de bata branca, lentes de protección, máscara, bolígrafo, cuaderno e tesouras multiusos. Na primeira clase do curso, estableceranse os grupos de prácticas para configurar o cronograma e a relación de materiais necesarios para estas prácticas de laboratorio, polo que é básico asistir a esa primeira clase da materia. Para un mellor aproveitamento das prácticas e recomendable que o alumno/a dispoña do siguiente instrumental: Mango de bisturí del nº 3 e follas de bisturí do nº 15, pinzas de disección s/d, mosquito s/d e porta-agullas.Objetivos de desenvolvemento sostenible: Para axudar a conseguir unha contorna inmediata sustentable e cumplir co obxectivo da acción número 5: ?Docencia e investigación saudable e sustentable ambiental e social? do "Plan de Acción Green Campus Ferrol":</p> A entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia realizarase e entregaranse en formato dixital , sen impresión nin empregar plásticos. No caso de ser necesario a utilización de papel a impresións será a dobre cara, empregando papel reciclado e evitando a impresión de borradores.. Débese facer un uso sostible dos recursos e a prevención de impactos negativos sobre o medio natural tendo en conta a importancia dos principios éticos relacionados cos valores da sostenibilidade nos comportamentos persoais e profesionais. Facilitarase a plena integración do alumnado que por razón físicas, sensoriais, psíquicas ou socioculturais, experimenten dificultades a un acceso axeitado, igualitario e proveitoso á vida universitaria. Traballaránse para identificar e modificar prexuízos e actitudes sexistas, e influírse na contorna para modificalos e fomentar valores de respecto e igualdade, no caso de detectar situacionés de discriminación por razón de xénero tomaranse medidas para corrixilas. Plaxio: Na realización dos traballos da materia, o plaxio e a utilización de material non orixinal, incluído aquel obtido a través da internet, sen indicación expresa da súa procedencia e, se é o caso, o permiso do seu autor/a, será cualificado con suspenso (0,0) na actividade. Todo iso sen prexuízo das responsabilidades disciplinarias ás que puidese haber lugar tras o correspondente procedemento.

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.