

**FITXA IDENTIFICATIVA****DADES DE L'ASSIGNATURA**

Codi: 34333
Nom: Podologia general
Cicle: Grau
Crèdits ECTS: 6
Curs acadèmic: 2026-27

TITULACIONS

Titulació	Centre	Curs	Període
1208 - Grau Podologia	Facultat d'Infermeria i Podologia	1	Primer quadrimestre

MATÈRIES

Titulació	Matèria	Caràcter
1208 - Grau Podologia	Podologia General	OBLIGATÒRIA

COORDINACIÓ

NAVARRO FLORES EMMANUEL MARIA

RESUM

L'assignatura Podologia General (codi 34333) és una assignatura obligatòria que s'imparteix en el primer curs del títol de grau en podologia durant el PRIMER quadrimestre del primer curs. És la primera assignatura específica de la titulació.

El contingut bàsic de l'assignatura en referència als fonaments de la podologia són: la terminologia podològica, les tècniques específiques d'exploració, les proves complementàries d'exploració podològica, l'exploració clínica dels membres inferiors, així com l'anàlisi de la marxa humana o el desenvolupament i fonament de la història clínica.

Aquests continguts es convertiran en temes claus per al desenvolupament de les altres assignatures del títol de grau en podologia, és a dir l'assignatura de podologia general és la base fonamental on l'alumnat s'endinsarà en el camp estricte de la podologia i on es configurarà la figura del podòleg/a dins de l'àmbit professional de les ciències de la salut.

L'assignatura tindrà la seua pràctica clínica específica dins del programa de pràctiques de la mateixa específica dins del programa de pràctiques de la mateixa.



CONEXIMENTS PREVIS

RELACIÓ AMB ALTRES ASSIGNATURES DE LA MATEIXA TITULACIÓ

No s'ha especificat restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.

ALTRES TIPUS DE REQUISITS

Sense restriccions.

COMPETÈNCIES / RESULTATS D' APRENTATGE

1208 - Grau Podologia

Actuar sobre la base del compliment de les obligacions deontològiques de la professió, la legislació vigent i els criteris de normopraxi. Drets del pacient. Responsabilitat civil i sanitària. Problemes ètics en l'exercici de la professió. Instruments que ajuden el professional en cas de problemes ètics. Marc professional. Drets i obligacions del professional.

Conèixer els diferents sistemes diagnòstics, les seues característiques i la seua interpretació, així com la manipulació de les instal·lacions de radiodiagnòstic podològic i la radioprotecció. Estructura atòmica de la matèria. Radioactivitat. Interacció dels electrons i fotons amb la matèria.

Conèixer els fonaments de la podologia. Ergonomia. Història de la professió i marc conceptual. Concepte de professió. Nomenclatura tècnica utilitzada en ciències de la salut. Adquirir capacitat en la gestió clínica dels serveis de podologia.

Conèixer i aplicar estratègies de prevenció i educació per a la salut en podologia. Salut laboral podològica. Prevenció de riscos laborals en podologia. Sanejament i desinfecció. Mètodes d'educació sanitària podològica. Dissenyar i avaluar els programes d'educació per a la salut. Podologia preventiva. Antropologia de la salut i de la malaltia. La salut i el gènere.

Desenvolupar l'habilitat de realitzar les activitats radiològiques pròpies de la podologia. Equips de raigs X. Magnituds i unitats de formació d'imatges. Detecció de radiacions. Control de qualitat i calibratge de les instal·lacions de radiodiagnòstic. Radiobiologia i radioprotecció. Legislació. Conèixer altres tècniques d'obtenció d'imatges diagnòstiques del peu. Tècniques radiològiques. Interpretació radiològica.

Identificar i analitzar els problemes de salut del peu en els diferents aspectes ambientals, biodinàmics i socials, així com un aprenentatge relatiu a l'avaluació dels fets científicament provats i a l'anàlisi de les dades en general, per aplicar la podologia basada en l'evidència científica.

Realitzar la història clínica podològica i registrar la informació obtinguda. Filogènia de l'aparell locomotor. El peu a través de la història. Desenvolupar les tècniques d'exploració física. Paràmetres clínics normals en decúbit, bipedestació estàtica i dinàmica. Tècniques d'exploració clínica. Estudi de les tècniques i forma d'actuació podològica en l'àmbit sanitari.



DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

1. Introducció al coneixement podològic

Conceptes generals. Història clínica. Tècniques i mètodes d'exploració clínica. Exploració física.

2. Evolució dels membres inferiors

Filogènia de l'aparell locomotor. Teories del suport. Nuclis d'ossificació en el peu. Lleis de creixement ossi. Recolzament en peu cavo. Recolzament en peu pla.

3. Estudi múscul esquelètic de membre inferior

Introducció a l'exploració del membre inferior. Glosari de definicions.

4. Tècniques complementàries de diagnòstic i la seua interpretació

Radiologia del membre inferior. Estudi de l'empremta plantar. Pedigrafia. Fotopodograma. Podoscopi.

5. Semiologia i exploració de l'aparell locomotor

Estudi de les dissimetries en membres inferiors. Semiologia i exploració de maluc. Semiologia i exploració de genoll. Semiologia i exploració de retropeu. Semiologia i exploració de migpeu. Semiologia i exploració d'avantpeu.

6. La marxa humana

Cicle de la marxa. Exploració de la marxa. Semiologia de la marxa.

7. Pràctiques de laboratori (L)

1^a pràctica L. Maniobres exploratòries de l'aparell locomotor. Descripció i pràctica de procediments d'exploració clínica de membres inferiors.

2^a pràctica L. Anàlisi de la petjada en podoscopia. Anàlisi de petjada plantar obtinguda mitjançant podoscopia.

3^a pràctica L. Realització de pedigrafías. Anàlisi de petjada plantar obtinguda mitjançant pedigrafía de tinta.



4ª pràctica L. Activitat expositiva de maniobres d'exploració en video.

8. Pràctiques d'aula (P)

1ª Pràctica P: Semiologia i exploració del membre inferior.

2ª Pràctica P: Semiologia i exploració vascular de membres inferiors.

3ª Pràctica P: Pressions plantars i anàlisi de la marxa.

4ª Pràctica P: Diagnòstic radiològic.

VOLUM DE TREBALL (HORES)

ACTIVITATS PRESENCIALS

Activitat	Hores
Tutories	2,00
Teoria	40,00
Pràctiques a l'aula	10,00
Laboratori	8,00
Total hores	60,00

ACTIVITATS NO PRESENCIALS

Activitat	Hores
Assistència a altres activitats	0,00
Elaboració de treballs individuals o en grup	16,00
Estudi i treball autònom	27,00
Preparació de classes	22,00
Preparació d'activitats d'avaluació	25,00
Resolució de casos pràctics	0,00
Total hores	90,00

METODOLOGIA DOCENT

Es dedicaran 40 hores lectives a desenvolupar el contingut teòric de l'assignatura. Estes classes seran impartides per mitjà de la classe magistral amb el recolzament del material audiovisual.

Per a la part pràctica, consultar la secció de continguts.

AVALUACIÓ

L'avaluació tindrà els següents percentatges: **activitats teòriques (50 %)** i **activitats pràctiques (50 %)**.

Les **activitats teòriques** s'avaluaran de la següent forma:



- * Examen de resposta múltiple amb 50 qüestions i 3 opcions de resposta.
- * Cada 2 respostes errònies restarà l'equivalent a una resposta correcta.
- * La duració de l'examen serà aproximadament de 75 minuts.
- * Per a poder fer aquesta avaluació s'haurà d'haver obtingut la qualificació d'APTE a les pràctiques.
- * La nota mínima per a superar aquesta avaluació és de 5 punts.

Les **activitats pràctiques** s'avaluaran de la següent forma:

- * Podran realitzar-se activitats mitjançant l'ús d'eines TIC com l'aula virtual com a part de l'estudi i el treball autònom de l'alumnat.
- * L'assistència a les classes pràctiques és obligatòria almenys en un **80 %**.
- * Consten de 8 sessions de dues hores de duració cada una.
- * Es tindrà en compte que el % corresponent a les activitats d'avaluació continua quant a les pràctiques, tinga un pes del 50 % en total de l'avaluació.
- * Les pràctiques P i L tindran el mateix valor.
- * Part d'aquestes activitats es desenvoluparan mitjançant la utilització de l'aula virtual amb la realització de qüestionaris, determinant d'aquesta manera l'avaluació continua amb la metodologia d'aula invertida. És a dir, l'alumnat tindrà disponibles materials docents de forma que treballarà de manera autònoma fora de l'aula, realitzarà activitats que entregarà a través de l'aula virtual, de forma no presencial, i en les sessions pràctiques presencials es treballarà en la resolució de dubtes i l'avanç en continguts sobre el treball fora de l'aula prèviament realitzat.

L'alumnat que no realitze de manera presencial el programa pràctic haurà de realitzar una sèrie de vídeos per cadascuna de les **pràctiques L i P** en el qual es reflectisca el contingut de cada d'una d'elles com a alternativa als laboratoris realitzats.

L'alumnat haurà d'entregar **un treball en format vídeo sobre tècniques de maniobres d'exploració** que podran ser triades d'entre les que figuren en les pràctiques de l'assignatura. Cada tècnica haurà de tindre la seua referència bibliogràfica.

En el **cas de no superar alguna de les parts de l'assignatura (teòrica o pràctica)** en l'acta es plasmarà:

- El resultat de la prova teòrica, una vegada superada la part pràctica.
- El resultat de la part pràctica, si no se supera aquesta part pràctica.



En segona convocatòria, l'alumnat que no haja realitzat o que no haja superat la part pràctica, mitjançant avaluació contínua, la recuperació s'efectuarà mitjançant la realització d'una prova pràctica, el contingut de la qual correspondrà al programa pràctic de l'assignatura. La prova es realitzarà a l'aula de pràctiques després de la realització de l'examen teòric de segona convocatòria.

ve;ria.

BIBLIOGRAFIA



- 1. Laso Guzmán FJ. Introducción a la medicina clínica: fisiopatología y semiología. Cuarta edición. Barcelona: Elsevier; 2020.
- 2. Ball J. Guía Seidel de exploración física. 10a edición. Seidel HM, editor. Barcelona: Elsevier; 2023. (ClinicalKey Student).
- 3. Bickley LS. Bates guía de exploración física e historia clínica. 12.a edición. Szilagyi PG, Hoffman RM, Bates B, editores. Barcelona: Wolters Kluwer; 2018.
- 4. Cardellach F. Compendio de anamnesis y exploración física. Grau Junyent JM, Rozman C, editores. Barcelona: Elsevier; 2014.