

Lectura crítica i metodologia d'investigació

2013/2014

Codi: 101814

Crèdits: 3

Titulació	Tipus	Curs	Semestre
2500891 Infermeria	OT	0	0

Professor de contacte

Nom: Maria Feijoo Cid

Correu electrònic: Maria.Feijoo@uab.cat

Utilització d'idiomes

Llengua vehicular majoritària: català (cat)

Algun grup íntegre en anglès: No

Algun grup íntegre en català: Sí

Algun grup íntegre en espanyol: No

Prerequisits

Cap

Objectius

La finalitat de l'assignatura és proporcionar coneixements i destreses adequades per avaluar de manera crítica la literatura científica de les cures infermeres tant des d'una òptica fenomenològica interpretativa com des d'una perspectiva positivista.

Competències

Infermeria

- Adquirir i utilitzar els instruments necessaris per desenvolupar una actitud crítica i reflexiva
- Basar les intervencions infermeres en l'evidència científica i en els mitjans disponibles.
- Buscar, avaluar, organitzar i mantenir sistemes d'informació
- Col·laborar i integrar-se en grups i equips de treball.
- Expressar-se de manera fluida, coherent i adequada a les normes establertes, tant oralment com per escrit.
- Identificar, analitzar i prendre l'opció resoluciva més adequada per donar resposta als problemes de l'àmbit professional, de manera eficient i eficaç.
- Planificar i dur a terme cures infermeres dirigides a persones, famílies o a grups, orientades als resultats en salut, i avaluar-ne l'impacte a través de guies de pràctica clínica i assistencial que descriuen els processos pels quals es diagnostica, tracta o cuida un problema de salut.

Resultats d'aprenentatge

1. Adquirir i utilitzar els instruments necessaris per desenvolupar una actitud crítica i reflexiva.
2. Identificar, analitzar i prendre l'opció resoluciva més adequada per donar resposta als problemes de l'àmbit professional, de manera eficient i eficaç.
3. Buscar, avaluar, organitzar i mantenir sistemes d'informació.
4. Col·laborar i integrar-se en grups i equips de treball.
5. Expressar-se de manera fluida, coherent i adequada a les normes establertes, tant oralment com per escrit.
6. Justificar les estratègies d'intervenció plantejades aportant una metaanàlisi i/o revisions sistemàtiques d'estudis de recerca/investigació. nExplicar el nivell d'evidències que aporten.

7. Presentar una anàlisi i una reflexió sobre els protocols o guies de pràctica clínica per a la detecció i la intervenció de problemes amb un alt impacte sanitari i social.

Continguts

Paradigmes de la investigació: positivista vs fenomenològic-interpretatiu. Etapes del procés d'investigació.

Introducció a les metodologies interpretatives: etnografia, fenomenologia. Introducció a les metodologies crítiques: investigació-acció-participació. Tècniques qualitatives aplicades al procés de salut-malaltia-atenció. Codificació dades qualitatives.

Anàlisis de similituts i diferències entre els dissenys quantitius i interpretatius.

Lectura crítica de la literatura científica tant en l'àmbit de la recerca qualitativa com quantitativa.

Metodologia

Les diferents metodologies d'aprenentatge vertebraran l'assoliment tant dels continguts teòrics com de les destreses relacionades amb un pensament crític en la presa de decisions en els processos de salut-malaltia-atenció .

Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Pràctiques de laboratori	3	0,12	1, 3, 7
Teoria	10	0,4	2, 6
Teoria: Lectura crítica d'articles científics des del paradigma interpretatiu.	8	0,32	1, 2, 3, 5, 6, 7
Tipus: Autònomes			
Lectura crítica d'articles científics de diferents paradigmes.	50	2	

Avaluació

Criteris d'avaluació:

La qualificació final de l'assignatura és la mitjana ponderada de cadascuna de les proves avaluatives. La ponderació es realitzarà sempre que la nota mínima en cada una de les proves avaluatives sigui igual o superior a 4.

S'entendrà per No Presentat (NP) aquella situació en la que no s'hagi realitzat cap de les activitats d'avaluació.

Un No Presentat (NP) en alguna de les activitats avaluatives promitjarà com a zero (0).

Criteris d'avaluació pels estudiants d'Erasmus:

Els estudiants d'Erasmus faran el seguiment de l'assignatura via campus virtual o moodle. Hauran de realitzar dues tasques setmanals i entregar-les en el termini establert. Aquest lliurament de treballs els hi suposarà un 15% de la seva nota essent condició necessària per poder presentar-se a l'examen. L'examen tipus test

suposarà un 85% de la nota de l'assignatura.

Revisió de proves:

La revisió consistirà en una tutoria individual on es farà el feed-back amb l'estudiant en relació a com se l'ha avaluat i les seves reclamacions. Tenen dret a revisió totes/s les/els estudiants prèvia cita amb el professor/a.

El tractament eventual de casos particulars:

Es realitzarà a partir d'un comitè docent (format pel coordinador de l'assignatura, i 2 professors del departament experts en la matèria) on s'avaluarà la situació particular de l'estudiant i es prendran les decisions més adients.

Prova de síntesi:

Els estudiants que no hagin superat l'assignatura per mitjà de l'avaluació continuada es podran presentar a una prova final de síntesi que inclourà tot el temari de l'assignatura. Per tenir dret a la prova de síntesi cal tenir notes diferents a zero (0) o No presentat (NP) en totes les activitats d'avaluació de l'assignatura.

En el cas dels estudiants d'Erasmus que no facin els lliaments de treballs tindran dret a la prova de síntesi però la nota final serà aprovat o no aprovat.

En el cas dels estudiants d'Erasmus que lliurin els treballs setmanals però suspenguin l'avaluació continuada tindran dret a la prova de síntesi i la nota final de l'assignatura serà la nota obtinguda en realitzar aquesta prova.

Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Estudiants Erasmus: lliurament de treballs setmanals via campus virtual	15%	1	0,04	1, 2, 3, 4, 5, 6
Examen tipus test	75%	1	0,04	1, 2, 6, 7
Examen tipus test estudiants Erasmus	85%	1	0,04	1, 2, 6, 7
Presentació oral de l'anàlisi d'un article original qualitatiu.	25%	1	0,04	1, 2, 3, 4, 5, 6

Bibliografia

Bibliografia específica

1. Vázquez Navarrete, ML ; Ferreira da Silva, R; Mogollon Pérez, A; Fernández de Sanmamed Santos,MJ ;Delgado Gallego,MJé;Vargas Lorenzo,I.Introducción a las técnicas cualitativas de investigación aplicadas en salud. Cursos GRAAL 5. 2006. Materials 168.
2. Burns N., Grove S. K. Investigación en enfermería. Madrid. Elsevier 5a ed. 2012.
3. Cobo E, Muñoz P, González JA. Bioestadística para no estadísticos: principios para interpretar un estudio científico. Barcelona: Elsevier Masson, 2007.

Bibliografia de consulta

1. Roca J. Cómo y para qué hacer un protocolo. Med Clin (Barc)1996; 106: p. 257-262.
2. Rodríguez del Águila M.M, Pérez S., Sordo L., Fernández M. A. Cómo elaborar un protocolo de investigación en salud Med Clin (Barc).2007;129(8): p. 299-302.
3. Fernández de Sanmamed MJ, Calderón C. Investigación Cualitativa en Atención Primaria. En: Martín

Zurro A, Cano Pérez JF. Atención Primaria. 5ª ed. Barcelona: Hancourt Internacional;2003.

4. Fernandez de Sanmamed MJ Adecuación de las normas de publicación en revistas científicas a las investigaciones cualitativas. Atención Primaria 25(7), p. 118-122.

Recursos d'Internet

<http://www.doaj.org/>

<http://blogs.uab.cat/cuidabloc/>

<http://www.easp.es/exploraevidencia/>

<http://www.scopus.com/>