

Guia docent

Identificació de l'assignatura

Assignatura / Grup	22715 - Infermeria de l'Adult IV / 10
Titulació	Grau d'Infermeria (Pla 2016) - Segon curs
Crèdits	6
Període d'impartició	Segon semestre
Idioma d'impartició	Castellà

Professors

Professor/a	Horari d'atenció als alumnes					
	Hora d'inici	Hora de fi	Dia	Data d'inici	Data de fi	Despatx / Edifici
Alba Loreto Carrero Planells <i>Responsable</i> alba.carrero@uib.es	12:00	13:00	Dimecres	09/09/2019	31/07/2020	Beatriu de Pinós, desp. n°25
María Cándida Alamillos Guardiola mc.amillos@uib.es						Cal concertar cita prèvia amb el/la professor/a per a fer una tutoria
Sonia Del Àguila Bugnon sonia.delaguila@uib.es						Cal concertar cita prèvia amb el/la professor/a per a fer una tutoria

Contextualització

L'assignatura Infermeria de l'Adult IV preten establir les bases de formació per entendre problemes de salut rellevants dins el sistema musculoesquelètic, hematològic i linfàtic, així com la capacitació per al maneig infermer del procés quirúrgic, sempre dins l'etapa de la persona adulta. Els conceptes que s'introdueixen dins aquesta matèria poden estar relacionats amb altres assignatures del grau d'Infermeria, especialment les que fan referència a intervencions infermeres.

L'assignatura es distribueix en tres blocs:

- El primer bloc tracta de l'atenció al pacient i família en processos fisiopatològics del sistema hematològic i linfàtic.
- El segon bloc fa referència a l'atenció al pacient i família en els processos múscul-esquelètics.
- El tercer bloc inclou l'atenció al pacient i família durant el procés quirúrgic, en totes les seves fases: pre, intra i postquirúrgica.

Requisits

Guia docent

Aquesta assignatura és correquisit per cursar l'assignatura Pràctiques Clíniques I

Competències

Específiques

- * Capacitat per valorar, analitzar, planificar i avaluar les situacions de salut susceptibles de rebre cures infermeres tant per part de l'individu, família i comunitat, amb l'objectiu de desenvolupar projectes d'educació, prevenció de la malaltia i promoció de la salut (CE3). Tenir capacitat per utilitzar i aplicar a la pràctica clínica els coneixements científics, tecnològics o tècnics que afavoreixin la continuïtat i la complementarietat de les cures infermeres (CE12).

Genèriques

- * Capacitat d'anàlisi i síntesi (CG-1). Aprenentatge autònom (CG-12).

Bàsiques

- * Podeu consultar les competències bàsiques que l'estudiant ha d'haver assolit en acabar el grau a l'adreça següent: http://estudis.uib.cat/ca/grau/comp_basiques/

Continguts

Continguts temàtics

Bloc I. ATENCIÓ AL PACIENT I FAMÍLIA EN ELS PROCESSOS FISIOPATOLÒGICS DEL SISTEMA HEMATOLÒGIC I LIMFÀTIC

- Tema 1. Alteracions de la sèrie vermella
- Tema 2. Alteracions de les plaquetes i coagulació
- Tema 3. Càncer hematològic
- Tema 4. Tractaments en hematologia

Bloc II. ATENCIÓ AL PACIENT I FAMÍLIA DURANT ELS PROCESSOS MÚSCUL-ESQUELÈTICS

- Tema 5. Recordatori anatomofisiològic
- Tema 6. Principals traumatismes de l'aparell locomotor
- Tema 7. Pla de cures al pacient sotmès a amputació
- Tema 8. Malalties del sistema múscul-esquelètic
- Tema 9. Atenció infermera al pacient sotmès a cirurgia traumatològica i ortopèdica

Bloc III. ATENCIÓ AL PACIENT I FAMÍLIA DURANT EL PROCÉS QUIRÚRGIC

- Tema 10. Atenció infermera al pacient i família durant el procés quirúrgic: preoperatorii
- Tema 11. Atenció infermera al pacient i família durant el procés quirúrgic: intraoperatorii
- Tema 12. Atenció infermera al pacient i família durant el procés quirúrgic: postoperatorii
- Tema 13. Seguretat en cirurgia

Guia docent

Metodologia docent

En aquest apartat es descriuen les activitats de treball presencial i no presencial (o autònom) previstes a l'assignatura amb l'objecte de poder desenvolupar i avaluar les competències establertes anteriorment. Amb el propòsit d'afavorir l'autonomia i el treball personal de l'estudiant, l'assignatura forma part del projecte Campus Extens, el qual incorpora l'ús de la telemàtica a l'ensenyament universitari dins el marc de l'Espai Europeu d'Educació Superior. Així, mitjançant la plataforma Aula Digital, l'estudiant tindrà a la seva disposició una comunicació en xarxa i a distància amb el professor, documents electrònics i enllaços d'internet, i propostes d'activitats pràctiques de treball autònom.

Activitats de treball presencial (1,84 crèdits, 46 hores)

Modalitat	Nom	Tip. agr.	Descripció	Hores
Classes teòriques	Lliçó magistral	Grup gran (G)	Es tracta de sessions d'exposició de continguts de la matèria mitjançant presentació o explicació per part del professorat amb la finalitat de que l'alumnat sigui capaç de comprendre aquells aspectes més rellevants de les unitats temàtiques. Aquestes exposicions es faran amb suport de material audiovisual.	30
Seminaris i tallers	Resolució de problemes i lectura d'articles.	Grup mitjà (M)	Consistiran en 3 sessions monogràfiques de 4 hores cada una en les que es duran a terme resolució de casos clínics relacionat amb la temàtica de l'assignatura, també es realitzaran lectures crítiques d'articles. Concretament, es realitzaran els següents seminaris: <ol style="list-style-type: none"> Atenció a la persona trasplantada amb cèl·lules progenitores Atenció infermera al pacient amb fractura de maluc. Cas clínic: pacient quirúrgic. Cada seminari disposarà de fitxes d'activitat específica on s'establiran les tasques a realitzar per l'alumne abans i/o durant i/o després del seminari. La qualificació serà grupal i només serà avaluat l'alumnat que hagi assistit a l'activitat	12
Avaluació	Examen parcial 1.	Grup gran (G)	Prova escrita teòrica amb preguntes tipus test per valorar si s'han adquirit els conceptes bàsics. En aquest primer parcial, s'avaluaran els continguts del primer bloc temàtic.	2
Avaluació	Examen parcial 2.	Grup gran (G)	Prova escrita teòrica amb preguntes tipus test per valorar si s'han adquirit els conceptes bàsics. En aquest segon parcial, s'avaluaran els continguts del segon bloc temàtic. Es realitzarà el dia en que està programat l'examen ordinari.	1
Avaluació	Examen parcial 3.	Grup gran (G)	Prova escrita teòrica amb preguntes tipus test per valorar si s'han adquirit els conceptes bàsics. En aquest tercer parcial, s'avaluaran els continguts del tercer bloc temàtic. Es realitzarà el dia en que està programat l'examen ordinari.	1

A començament del semestre hi haurà a disposició dels estudiants el cronograma de l'assignatura a través de la plataforma UIBdigital. Aquest cronograma inclourà almenys les dates en què es faran les proves d'avaluació

Guia docent

continua i les dates de lliurament dels treballs. A més, el professor o la professora informará els estudiants si el pla de treball de l'assignatura es durà a terme a través del cronograma o per una altra via, inclosa la plataforma Aula digital.

Activitats de treball no presencial (4,16 crèdits, 104 hores)

Modalitat	Nom	Descripció	Hores
Estudi i treball autònom individual	Preparació de les unitats didàctiques, lectures i proves avaluatives.	L'alumne aprofundirà en la matèria de cada unitat mitjançant la bibliografia, articles i material indicat a classe i penjat a la plataforma Aula Digital. S'hi inclou, a més a més, l'estudi personal per la preparació d'exàmens i les lectures complementàries.	64
Estudi i treball autònom individual o en grup	Preparació dels seminaris.	Preparació dels seminaris amb les seves lectures obligatòries i complementàries, el visionat dels films recomanats i la resolució d'exercicis.	40

Riscs específics i mesures de protecció

Les activitats d'aprenentatge d'aquesta assignatura no comporten riscos específics per a la seguretat i salut dels alumnes i, per tant, no cal adoptar mesures de protecció especials.

Avaluació de l'aprenentatge dels estudiants

Com podeu veure a continuació, l'avaluació d'aquest assignatura consistirà en:

- * 25% - Examen parcial 1: eliminatori dels continguts del primer bloc temàtic de l'assignatura (dia 25 de març);
- * 25% - Examen parcial 2: eliminatori dels continguts del segon bloc temàtic de l'assignatura (dia 19 de juny);
- * 20% - Examen parcial 3: eliminatori dels continguts del tercer bloc temàtic de l'assignatura (19 de juny);
- * 30% - Activitats en els seminaris.

És imprescindible aprovar cada un dels exàmens per separat (un mínim de 5 sobre 10) per fer mitjana amb la resta de notes.

Frau en elements d'avaluació

D'acord amb l'article 33 del Reglament acadèmic, "amb independència del procediment disciplinari que es pugui seguir contra l'estudiant infractor, la realització demostradorament fraudulenta d'algun dels elements d'avaluació inclosos en guies docents de les assignatures comportarà, a criteri del professor, una menysvaloració en la seva qualificació que pot suposar la qualificació de «suspens 0» a l'avaluació anual de l'assignatura".

Resolució de problemes i lectura d'articles.

Modalitat	Seminaris i tallers
Tècnica	Treballs i projectes (no recuperable)
Descripció	Consistiran en 3 sessions monogràfiques de 4 hores cada una en les que es duran a terme resolució de casos clínics relacionat amb la temàtica de l'assignatura, també es realitzaran lectures crítiques d'articles. Concretament, es realitzaran els següents seminaris: 1. Atenció a la persona trasplantada amb cèl·lules

Guia docent

progenitores 2. Atenció infermera al pacient amb fractura de maluc. 3. Cas clínic: pacient quirúrgic. Cada seminari disposarà de fitxes d'activitat específica on s'establiran les tasques a realitzar per l'alumne abans i/o durant i/o després del seminari. La qualificació serà grupal i només serà avaluat l'alumne que hagi assistit a l'activitat

Criteris d'avaluació Cada seminari aportarà un 10% de la nota final, la suma dels 3 seminaris corresponen al 30%.

Percentatge de la qualificació final: 30%

Examen parcial 1.

Modalitat	Avaluació
Tècnica	Proves objectives (recuperable)
Descripció	Prova escrita teòrica amb preguntes tipus test per valorar si s'han adquirit els conceptes bàsics. En aquest primer parcial, s'avaluaran els continguts del primer bloc temàtic.
Criteris d'avaluació	Preguntes tipus test: identificació de la resposta correcta d'entre les diferents alternatives. El total de la prova es puntuarà sobre 10 punts.

Percentatge de la qualificació final: 25% amb qualificació mínima 5

Examen parcial 2.

Modalitat	Avaluació
Tècnica	Proves objectives (recuperable)
Descripció	Prova escrita teòrica amb preguntes tipus test per valorar si s'han adquirit els conceptes bàsics. En aquest segon parcial, s'avaluaran els continguts del segon bloc temàtic. Es realitzarà el dia en que està programat l'examen ordinari.
Criteris d'avaluació	Preguntes tipus test: identificació de la resposta correcta d'entre les diferents alternatives. El total de la prova es puntuarà sobre 10 punts.

Percentatge de la qualificació final: 25% amb qualificació mínima 5

Examen parcial 3.

Modalitat	Avaluació
Tècnica	Proves objectives (recuperable)
Descripció	Prova escrita teòrica amb preguntes tipus test per valorar si s'han adquirit els conceptes bàsics. En aquest tercer parcial, s'avaluaran els continguts del tercer bloc temàtic. Es realitzarà el dia en que està programat l'examen ordinari.
Criteris d'avaluació	Preguntes tipus test: identificació de la resposta correcta d'entre les diferents alternatives. El total de la prova es puntuarà sobre 10 punts.

Percentatge de la qualificació final: 20% amb qualificació mínima 5

Recursos, bibliografia i documentació complementària

Bibliografia bàsica

- Swearingen PL, Rossa DG. Manual de Enfermería Médico Quirúrgica. Intervenciones enfermeras y tratamientos interdisciplinarios. 6ª edición. Editorial Elsevier. Madrid; 2008.
- Le Mone P, Burke K. Enfermería Médico Quirúrgica. Vol I y II. Editorial Licitec. Madrid; 2009.





Guia docent

- Smith S. Técnicas de enfermería clínica, de las técnicas básicas a las avanzadas. Tomos I y II. Edimar editores. Madrid; 2009.
- Eina NNN Consult (accés a través de la biblioteca).<https://0-www-nnnconsult-com.llull.uib.es/>

Altres recursos

Mitjançant la plataforma de teleeducació Moodle, l'alumnat tendrà a la seva disposició una sèrie de recursos d'interès per a la seva formació.

