

I. Dades Generals

I.1 Unitat promotora / Entitat gestora

Filial del Maresme de l'Acadèmia de Ciències Mèdiques i de la Salut de Catalunya i de Balears.
F. InterAc Salut.

I.2 Tipologia de l'activitat

Curs d'especialització Híbrid

I.3 Àrea temàtica de l'activitat

- Medicina
- Farmàcia
- Infermeria

I.4 Hores de l'activitat

Nombre total d'hores: 63

Nombre total ECTS: 6

I.5 Places

Núm. màxim: 25

Núm. mínim: 10

I.6 Direcció Acadèmica

Director:

Dr. Ramon Boixeda Viu

Co-directors:

Dr. Pere Toran Montserrat

2. Dades Acadèmiques del Programa

2.1 Objectius formatius

- Actualitzar coneixements sobre el diagnòstic, el tractament i la prevenció de les infeccions respiratòries.
- Optimitzar l'ús d'antibiòtics en les infeccions respiratòries fent especial èmfasi en la seguretat dels pacients.
- Establir estratègies de prevenció de la infecció respiratòria

2.2 Resultats esperats

2.2.1. Competències específiques:

- Aprendre a classificar les malalties respiratòries infeccioses
- Aprendre a discernir infecció vírica d'infecció bacteriana o no infecció
- Aprendre quin és el millor tractament de les infeccions respiratòries
- Aprendre estratègies per prevenir les infeccions respiratòries i com implementar-les

- Aprendre a fer un ús més racional dels antibiòtics.
- Conèixer els programes i estratègies per optimitzar el tractament antibiòtic.
- Compartir tasques i informació amb els professionals farmacèutics i d'infermeria.

2.2.2. Competències transversals:

- Capacitat d'anàlisi i de síntesi
- Capacitat per aplicar coneixements a la pràctica

2.2.3. Sortides professionals:

El curs no està pensat per una sortida professional. El curs pretén contribuir a la formació continuada dels professionals sanitaris que atenen aquests pacients.

3. Admissió

3.1 A qui s'adreça

- Llicenciats o Graduats en Medicina i Cirurgia o Farmàcia, que treballen en l'àmbit de l'atenció primària, les urgències hospitalàries o que atenen pacients ingressats amb patologia respiratòria.
- Diplomats o Graduats en Infermeria, que treballen en l'àmbit de l'atenció primària, les urgències hospitalàries o que atenen pacients ingressats amb patologia respiratòria.

3.2 Requisits per l'accés, admissió i criteris de selecció dels alumnes

Ser soci de la Filial del Maresme de l'Acadèmia de Ciències Mèdiques i de la Salut de Catalunya i de Balears.

Els candidats al curs hauran de fer un petit escrit justificatiu del seu interès. La selecció de l'alumnat es farà en base a la seva motivació i l'adaptació del curs al seu lloc de treball. Es considerarà també l'ordre de preinscripció.

4. Pla d'Estudis

Programa

Núm. Mòdul	Títol Mòdul	Dia Sessió	Horari	Assignatura	Nom Docent	Primer cognom docent	Segon cognom docent	Hores	Concepte (tutor, professor)
1	Principis generals del tractament antibiòtic CTI	25 Gener 2024	16:00 a 17:00	Tractament antibiòtic	Lluís	Campins	Bernadas	1,00	Professor
2	Programes d'optimització de l'ús dels antibiòtics a la comunitat CTI CEI234567	22 Febrer 2024	16.00 a 17:00	PROA	David	Lopez	Faixó	1,00	Professor
3	Infecció de vies respiratòries altes i baixes CTI CEI234567	21 Març 2024	16.00 a 17:00	MPOC	Isabel	Moreno	Hernández	1,00	Professor
4	Pneumònia CTI CEI234567	25 Abril 2024	16.00 a 17:00	Pneumònies	Maria	Bartolomé	Ragué	1,00	Professor
5	Virasis respiratòries CTI CE34567	30 Maig 2024	16.00 a 16:30	Virasis respiratòries	Ramon	Boixeda	Viu	0,5	Professor
6	Tuberculosi CTI CE34567	27 Juny 2024	16.00 a 17:00	Tuberculosi	Maria F.	Solano	Luque	1,00	Professor
Taller	Taller Vacunes CT2 CEI CE27	22 Febrer 2024	17:00 a 19:00	Prevenió infeccions respiratòries	Pere	Torà	Montserrat	2,00	Professor
Taller	Taller de diagnòstic de la tuberculosi a la comunitat CT2 CE7	21 Març 2024	17:00 a 19:00	Tuberculosi	Laia	Albiach	Lluch	2,00	Professor
Taller	Microbiologia de les infeccions respiratòries CE7	25 Abril 2024	17:00 a 19:00	Microbiologia	Ines	Valle T-Figueras	Vila	2,00	Professor

Metodologia de formació

Es tracta d'un curs híbrid amb **sessions presencials** de discussió i resolució de dubtes, i valoració de les respostes a la enquesta avaluadora periòdica. El curs té **6 mòduls** i **3 tallers pràctics**.

Metodologia de la part virtual:

Abans de començar cada mòdul, l'alumne disposarà del contingut del mateix en l'Aula Virtual / Moodle, juntament amb tres referències bibliogràfiques. Aquesta documentació recull els conceptes bàsics que l'alumne ha de conèixer al final de cada mòdul.

L'alumne haurà d'estudiar aquests continguts i haurà de llegir i valorar la bibliografia per tal de respondre, en finalitzar cada un dels mòduls, un qüestionari on-line d'obligatori compliment i que cal superar.

El darrer dijous de cada mes hi haurà una reunió presencial amb el docent de cada mòdul per tal de repassar els dubtes i corregir el test (una hora).

Durant el temps de cada mòdul, l'alumne podrà interaccionar amb el docent responsable per via telemàtica.

En el cas que per la situació sanitària el curs s'adaptés a un format totalment on-line es seguiria el mateix programa, amb les sessions online amb una plataforma online el mateix dia i les mateixes dates, i es realitzarien els tallers en els tres últims mesos del curs (abril, maig, juny).

Cada 2 mòduls es farà un taller (2 hores). Aquest coincidirà amb la sessió presencial de final de mes. Això vol dir que el curs tindrà 6 sessions presencials, tres d'una hora i tres de 3 hores cadascuna.

Al final del curs es realitzarà un examen final a base de preguntes d'aquests qüestionaris parcials.

4.1 Avaluació dels alumnes

Es realitzarà control d'assistència a cada una de les sessions presencials i tallers.

L'avaluació de l'aprenentatge de cada mòdul es farà mitjançant un qüestionari on-line d'obligatori compliment. El qüestionari constarà de 20 preguntes test amb 4 opcions cada una i dues possibilitats de resposta. L'alumne haurà de respondre correctament el 80% del test i els resultats dels qüestionaris formaran part de l'avaluació final de l'alumne.

Al final del curs hi haurà un examen final de 20 preguntes triades a l'atzar entre els exàmens modulars. L'alumne haurà de respondre correctament el 80% del qüestionari.

4.2 Requeriments per obtenir l'acreditació

- Assistència al 80% de les sessions presencials i tallers (en cas d'impossibilitat de realitzar les sessions presencials per motius sanitaris, es planejarà fer les sessions teòriques de manera virtual. En aquest cas, l'assistència mitjançant videoconferència es comptabilitzarà mitjançant l'informe de connexions i permanència que facilita la Plataforma de Webinars de la F. InterAc Salut.
- Haver realitzat la totalitat dels qüestionaris de cada un dels mòduls amb un 80% o més d'encerts.
- Superar l'examen final amb un 80% o més d'encerts.

5 Dades organitzatives

5.1 Calendari

Dates inscripció: a partir de 29/11/2023 a 8/01/2024

Dates realització del curs: de 15/01/2024 a 27/06/2024

Més informació: <https://interacsalut.cat/cursos/curs-dactualitzacio-en-el-diagnostic-tractament-antibiotic-i-prevencio-de-les-infeccions-respiratorias-comunitaries-2023-2024/>

4art dijous de cada mes, de gener a Juny del 2024, de 16 a 17 h, excepte quan hi hagin tallers (segona, tercera i cinquena sessió) en que l'horari serà de 16 a 19 h.

El darrer dia la sessió s'allargarà mitja hora (17,30) per fer l'examen final.

5.2 Lloc i requeriments / Recursos materials i Serveis

- Plataforma Moodle de la F. InterAc Salut
- Aulari del Hospital de Mataró (part presencial). No hi han requeriments especials.

5.3 Import

0€

Barcelona, novembre de 2023