

CURS DE FORMACIÓ CONTINUADA

FITXA DEL CURS

Organitza: Col·legi de Dietistes-Nutricionistes de Catalunya (CoDiNuCat) i HANS E RÜTH

Títol: Bioimpedància

Destinataris: Col·legiades i col·legiats del CoDiNuCat.

Dates i horaris:

Dissabte 15 de març de 2025 de 10 a 13 h (Curs presencial)

Al Col·legi Oficial d'Agents Comercials de Barcelona.

Carrer de Casp, 130, L'Eixample, 08013 Barcelona.

Equip Docent:

Mar Garriga Canals

Responsable de producte de la marca seca en l'empresa Hans E. Rüth.

Diplomada en Nutrició Humana i Diet tica.

Contingut General:

Saber fer  s de noves eines tecnològiques i també comprendre millor les eines formatives i poder facilitar la seva aplicació en els àmbits de treball dels dietistes-nutricionistes.

Aconseguir que els dietistes-nutricionistes identifiquin, adquireixin i millorin els seus coneixements sobre l'avaluació i millora d'aquesta tecnologia i com fer-ne un bon ús i servei a la població i per la seva salut.

Objectius generals:

Les noves tecnologies, poden ajudar a precisar més la qualitat (valor) del servei i també es poden identificar altres necessitats. La formació de Dietistes-Nutricionistes és clau per a per a millorar els resultats de salut, i la participació del pacient.

Es defineix el creixent inter s dels serveis de salut relacionats amb la nutrició, sent aquesta la primera font de detecció de necessitat del curs. La innovació i formació en tecnologia per als professionals sanitaris, és imprescindible per donar resposta a les necessitats no cobertes de les persones ateses. La introducció de les noves tecnologies i millores representa un canvi de paradigma en la prestació de Serveis: L'objectiu ha de ser incrementar el valor dels perfils sanitaris com els dietistes-nutricionistes, des de la perspectiva de qui rep el servei.

La idea de l'atenció centrada en el valor s'està estenent en la majoria de sistemes de salut i no pot deslligar-se d'altres marcs conceptuals o la medicina mínimament invasiva. L'inter s per una bona atenció i bon servei al és la base dels serveis en salut. La descripció de la situació i les necessitats de la ciutadania o de la persona que acudeix a consulta, va molt més all  de la satisfacció, i a formació dels professionals sanitaris és indispensable.

Objectius específics:

- Identificar aquestes noves eines i tecnologies com a element nuclear de l'experiència de pacient.
- Que suposi elements clau per a l'avaluació dels pacients.
- que puguin obtenir els coneixements i tècniques/mètodes per a dissenyar un pla de millora en la pr ctica clínica
- i poder Desenvolupar l'habilitat d'implementar propostes de millora en la pr ctica clínica mitjançant la tecnologia.

PROGRAMA (10 a 13 h)

1. **Composició corporal i la seva importància.**
 - Perquè no és suficient l'IMC i que paràmetres són necessaris conèixer i quantificar.
 - Model dels 4 compartiments
2. **Principis de la Bioimpedància**
 - Què és la bioimpedància?
 - Conceptes bàsics:
 1. Resistència
 2. Reactància
 3. Freqüència elèctrica
3. **Equips de Bioimpedància i tipus:**
 - Característiques importants per a tenir en compte abans d'adquirir un equip (nombre de freqüències i d'elèctrodes)
4. **Resultats de mesurament:**
 - Que informació ens pot proporcionar la bioimpedància Gràfiques que ens proporcionen el programari de seca i la validació d'aquests resultats.
5. **Aplicacions en diferents patologies.**
 - Visualització d'informes i interpretació dels resultats (per exemple, pacient sa, sarcopènia, pacient renal, obesitat i nens).
6. **Part practica amb equips de mesurament tombat (mBCA 525)**
 - Atès que els equips de mesurament amb pacients tombats

tenen més complexitat i s'ha de seguir un protocol a l'hora de mesurar als pacients.

Casos pràctics on es mostrar  com col·locar els elèctrodes, com realitzar un mesurament de cos complet o de 1/2 cos, com mesurar pacients amputats, pacients cremats.

El sistema d'avaluació serà:

1. **Casos pràctics.**
2. **Enquesta de satisfacció:** en finalitzar la formació els alumnes emplenaran una enquesta de satisfacció sobre la formació rebuda per tal de millorar la qualitat del mateix per a properes edicions.