



información para el médico especialista de hospital y atención primaria: investigación médica, gestión, tecnología y servicios sanitarios



Buscar

I+D en área médica y farmacia clínica

Gestión Hospitalaria

Farmacología Profesional

Industria Farmacéutica

Equipamiento Hospitalario

Ver todas las Noticias del día : [09-01-2015](#)



I+D en área médica y farmacia clínica »

31 de Diciembre de 2014

Más de 2.300 especialistas de digestivo participan en la formación de la SEPD



Imprimir



La plataforma de e-learning de la Sociedad se consolida como una herramienta de formación a distancia muy bien valorada por los usuarios.

Durante este curso 2013-2014, cerca de 2.300 especialistas de patologías digestivas han participado en los cursos de formación de la **Sociedad Española de Patología Digestiva (SEPD)** a través de su **plataforma de e-learning**. Esta plataforma de formación propia ha organizado un total de once cursos,

entre los que destacan cuatro programas de alta acreditación que combinan la formación presencial y online y siete cursos a distancia. De hecho, el número de inscritos en los cursos de este año han supuesto un incremento del 15% respecto al curso pasado. En este sentido, la SEPD cumple con su objetivo como sociedad científica de mejorar las competencias profesionales de los especialistas del **aparato digestivo**, ampliando e integrando nuevos conocimientos, habilidades y actitudes de aplicación en la **práctica médica**.

Cabe señalar que una de las propuestas más exitosas de este año han sido las sesiones conjuntas de actualización de digestivo dedicadas a **enfermedad inflamatoria intestinal, hepatología y endoscopia**. En estas sesiones, más 50 centros sanitarios de toda España se conectan simultáneamente para compartir sesiones clínicas en directo que se completan con posterior formación a distancia. También fue significativa la participación en la tercera edición del **curso pancreático** y en el novedoso programa de formación y capacitación en **endoscopia diagnóstica** y terapéutica aplicada a las lesiones neoplásicas de colon.

Publicidad

Publicidad

Publicidad

sepd

2

