

Asociación Peruana de Facultades de Medicina

Facultad de Ciencias de la Salud de la UNP capacita a más de 40 docentes de Simulación Clínica de sus cuatro escuelas profesionales

La Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional de Piura -UNP, viene realizando el Curso de Profesionalización Docente en Simulación Clínica el mismo que concluyó este sábado 7 de junio del presente año y ha permitido capacitar a 42 docentes de sus cuatro escuelas profesionales.

El Dr. Víctor Távara Córdova, responsable de la organización del curso, informó que la capacitación se realizó en la modalidad híbrida en tres sesiones virtuales los días 12, 19 y 26 de mayo, en tanto que la sesión presencial se realizó el jueves 7 de junio con lo cual concluyó esta capacitación en Simulación Clínica que se realiza por primera vez en la UNP.

Este curso contó con la participación de destacados expositores nacionales que conforman la Red Nacional de Centros de Simulación Clínica de ASPEFAM, así como docentes internacionales como la Dra. Marlova Silva del vecino país de Chile, quien también estará presente en la sesión presencial.

En las sesiones virtuales del curso se abordaron los temas de Fundamentos de la Simulación Clínica, Diseño de práctica Deliberada y Diseño de Escenarios de Simulación, en tanto que el tema central de la sesión presencial será la Ejecución y Debriefing.

El Dr. Víctor Távara informó que el curso, que cuenta con el auspicio académico de la Universidad Nacional de Piura y de ASPEFAM, ha permitido capacitar 16 docentes de la Escuela de Medicina Humana, 12 docentes de la Escuela de Enfermería, 11 docentes de la Escuela de Obstetricia y 3 docentes de la Escuela de Estomatología.

Asimismo, remarcó que, en la sesión presencial, así como en el acto de clausura del curso estarán participando las principales autoridades de la UNP, así como el Decano de la Facultad de Ciencias de la Salud y miembro del Consejo Directivo de ASPEFAM, Dr. Rafael Eduardo Gallo Seminario.





Asociación Peruana de Facultades de Medicina

