

Proceso de selección residentes de primer año 2021 de oftalmología y patología

Escrito por Raúl Hernández

Jueves 10 de Septiembre de 2020 15:16 - Última actualización Jueves 10 de Septiembre de 2020 15:52



La División Políticas y Estrategias de Salud, el Departamento de Investigación y Docencia en Salud del Instituto Salvadoreño del Seguro Social; y la Universidad de El Salvador invitan a los médicos interesados en participar en el proceso de selección para residentes de primer año 2021 de las especialidades de oftalmología y patología.

Especialidades: oftalmología y patología

Becas disponibles para oftalmología: 1.

Becas disponibles para patología: 3.

Inscripción y recepción: Hospital General, Departamento de Investigación y Docencia, segundo nivel.

Currículum vitae, título Doctor en Medicina debidamente autenticado, número de Junta de Vigilancia de la profesión Médica (carnet vigente). Presentar requisitos descritos en carpeta publicada en página web de la Escuela de Posgrado de la Facultad de Medicina de la UES.

Temario disponible en carpeta digital publicada en la Escuela de Posgrado de la Facultad de Medicina de la Universidad de El Salvador:

<https://app.box.com/s/3f1ip1rd8gef1qkdyztfvb7qz71yjwe>

Inscripción en línea en el siguiente formulario en:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScJQH3sIRnSUn9dtLHRO9bUUm-VVxwYM1IchopqPqr29hN4hg/viewform>

Examen nacional:

Sábado 26 de septiembre 2020

Proceso de selección residentes de primer año 2021 de oftalmología y patología

Escrito por Raúl Hernández

Jueves 10 de Septiembre de 2020 15:16 - Última actualización Jueves 10 de Septiembre de 2020 15:52

Hora: 8:00 a.m. (por favor presentarse a las 7:00 a.m.)

Deberá llevar computadora personal.

Lugar: Universidad de El Salvador o el lugar donde se determine (sujeto a modificación según locales disponibles).

Presentarse con Documento Único de Identidad vigente y el comprobante de inscripción en línea.

No podrán examinarse médicos que no se hayan inscrito o que no cumplan con los requisitos.