



## **CURSO DE ENSEÑANZA CONTINUA DE POSTGRADO EN PEDIATRÍA PRIMARIA Y AMBULATORIA**

El curso organizado por la Fundación Dr. Julio Meneghello R. (FUDOC) y el Programa de Educación Médica Continua de Laboratorios SAVAL, se realiza a través Internet mediante clases publicadas en un formato de video streaming, el cual está dirigido a médicos especialistas y becados, interesados en actualizar sus conocimientos en los temas programados para el presente año.

### **Objetivos**

Desarrollar un proceso de educación continua destinado al perfeccionamiento de los médicos, especialistas o en proceso de especialización.

Poner a disposición de los alumnos, revisiones actualizadas sobre temas para profesionales que se desempeñan en los programas de Pediatría, privilegiando los aspectos relacionados con la atención primaria y ambulatoria.

### **Director del curso**

Dr. Pedro Barreda M.

### **Metodología:**

El curso cuenta con 5 módulos independientes. Cada módulo considera 12 clases, las cuales serán dictadas por destacados docentes especialistas en cada uno de los temas y contempla una evaluación online con preguntas de selección múltiple al final del módulo. Las clases correspondientes a cada módulo se publicarán de forma regular, según el programa. Usted podrá acceder a ellas a través de Internet, en cualquier fecha y horario mientras dure el curso, pudiendo bajar e imprimir los apuntes y ver las clases en formato de video streaming.

Si realiza los 5 módulos del curso, podrá rendir un examen final presencial, que contempla todos los contenidos, el cual será conducente a un diploma físico que acreditará la aprobación de las 60 horas cronológicas.

### **Consultas y soporte:**

Usted puede enviar sus preguntas de las clases y de las evaluaciones a los coordinadores en un plazo máximo de 2 semanas después de realizada, a través de la misma plataforma del curso.

Si tiene cualquier dificultad técnica para acceder o visualizar los contenidos publicados, puede enviar un correo a: **soporte.web@saval.cl**, indicando un teléfono de contacto o llamar al **(56-2) 2707 3077**, de **lunes a viernes de 08:30 a 17:30 horas**.

### **Evaluaciones:**

Al final de cada módulo deberá rendir una prueba online en la fecha y el horario programado. Las preguntas serán del tipo opción múltiple, de los temas tratados y las calificaciones estarán en escala de 1,0 a 7,0. Los resultados finales de cada evaluación estarán disponibles 10 días hábiles después de realizadas.

Las fechas de las evaluaciones serán impostergables salvo situaciones de fuerza mayor, las que deben ser comunicadas al director del curso por escrito dentro del período de tres días de la fecha programada. Quedará a criterio de los directores del curso la aceptación de las excusas y la eventual reprogramación en una nueva fecha.

### **Calendario de evaluaciones:**

Le agradeceremos programar sus actividades con tiempo para poder cumplir con estos requisitos.

Evaluación online Módulo I : lunes 23 de mayo de 2015 - 21:00 horas

Evaluación online Módulo II : lunes 04 de julio de 2015 - 21:00 horas

Evaluación online Módulo III : martes 16 de agosto de 2015 - 21:00 horas

Evaluación online Módulo IV : lunes 26 de septiembre de 2015 - 21:00 horas

Evaluación online Módulo V : lunes 07 de noviembre de 2015 - 21:00 horas

Examen final presencial: Sábado 26 de noviembre - 11:00 horas\*

Al final del curso, usted deberá responder una “encuesta de evaluación” que nos permitirá conocer su opinión del curso con el fin de poder mejorar en futuras versiones.

*\*Sólo para quienes realicen los 5 módulos del curso.*

**Aprobación y certificación:**

Para aprobar el módulo, los alumnos deben haber rendido la evaluación final.

La certificación de aprobación se entregará a quienes hayan cumplido todos los requisitos, aprobado el curso con nota 5,0 o superior y respondido la encuesta de evaluación.

Cada módulo aprobado acreditará 12 horas cronológicas.

Para quienes realicen los 5 módulos del curso, el examen final presencial corresponderá al 30% de la nota final y el promedio de las calificaciones de los módulos corresponderá al 70% restante.