

EXPROMED
учебный центр

ВЕБИНАР

СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ ДАННЫХ РАДИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В УРОЛОГИИ. БОСНЯК. PI-RADS

МОДЕРАТОР ВЕБИНАРА:



ГРОМОВ
АЛЕКСАНДР ИГОРЕВИЧ
ДОКТОР МЕДИЦИНСКИХ НАУК
(МОСКВА)

В рамках вебинара будут представлены данные о применяемых в настоящее время в мировой практике современных системах оценки данных лучевых, в том числе ультразвуковых, исследований. Система Босняк определяет отношение к кистозным образованиям в почках с точки зрения возможности их злокачественности. Система Pi-rads позволяет определить степень вероятности наличия клинически значимого рака предстательной железы.

Также на вебинаре будут рассмотрены вопросы определения места ультразвуковой диагностики в современной концепции ведения больных с урологическими заболеваниями.

СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ
ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ
И ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ:

1490 руб

В СТОИМОСТЬ ВКЛЮЧЕНО:

- онлайн участие в вебинаре;
- ответы на вопросы участников вебинара;
- однократный доступ к архиву вебинара (доступ предоставляется единовременно на 6 часов с момента активации).

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ОПЛАЧИВАЕТСЯ:

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА ВЕБИНАРА В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ – 50 РУБ.

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА ВЕБИНАРА НА БУМАЖНОМ НОСИТЕЛЕ – 250 РУБ.

(при доставке по территории РФ заказным письмом посредством ФГУП «Почта России»),

ПРИ ДОСТАВКЕ ПО ТЕРРИТОРИИ СНГ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ОПЛАЧИВАЕТСЯ ДОСТАВКА КУРЬЕРСКОЙ КОМПАНИЕЙ В РАЗМЕРЕ 700 РУБ. 00 КОП.)

*Вебинар не участвует в системе НМО

БУДЕМ РАДЫ ВСТРЕЧЕ С ВАМИ!

6 ДЕКАБРЯ
2019 г. В 17⁰⁰
(время московское)