

АНО ДПО «Институт лабораторной медицины»

20 апреля 2019 года

Мастер-класс: Цитология щитовидной железы: базовые принципы и недавние обновления
(THYROID CYTOPATHOLOGY: BASIC PRINCIPLES AND RECENT UPDATES)

Лектор: Профессор Филипп Вьель, доктор медицинских наук, член международной академии цитологов, заместитель заведующего кафедрой анатомической и молекулярной патологии (Люксембург), председатель рабочей группы по цитопатологии Европейского общества патологов, бывший президент Международной академии патологии Professor Philippe VIELH, MD, PhD, FIAC (Deputy Chair of Anatomic and Molecular Pathology (Luxembourg), Chair of the Working Group of Cytopathology of the European Society of Pathology, Past President of the International Academy of Pathology)

Место проведения: Патологоанатомическое отделение ФГБУ "ЦКБ с поликлиникой" Управления делами Президента Российской Федерации, Москва, ул. Маршала Тимошенко, 25

Время проведения: с 10 до 17.00.

Программа мастер-класса:

1. 10.00 -11.30

«Основные принципы проведения тонкоигольная пункции щитовидной железы (FNA), пробоподготовка и окрашивание препаратов щитовидной железы»

Тонкоигольная пункция щитовидной железы (FNA), под контролем УЗИ, в настоящее время является наиболее надежным инструментом начальной диагностики для оценки узлов щитовидной железы. И только приблизительно 5-10% взрослых имеют пальпируемые узлы щитовидной железы, а у 50-70% людей старше 60 лет узлы щитовидной железы выявляются с помощью УЗИ. Из общего количества узлов щитовидной железы злокачественными являются 5-10%. Поэтому тонкоигольная пункция щитовидной железы (FNA), является лучшим методом для выявления злокачественных новообразований щитовидной железы и направления пациентов на хирургическое лечение.

2. 11.30-13.00

«Цитологическая классификация опухолей щитовидной железы (Bethesda System, 2010)»

Недавние обновления системы Bethesda цитопатологии щитовидной железы (TBSRTC) с учетом недавно описанного неинвазивного фолликулярного новообразования щитовидной железы с папиллярно-подобными ядерными особенностями (NIFTP)

ПЕРЕРЫВ

3. 13.30-14.30

«Молекулярно-генетические и иммуноцитохимические методы в диагностике злокачественных новообразований щитовидной железы»

Характеристика «серой зоны» цитоморфологии щитовидной железы и молекулярных методов.

4. 14.30-17.00

«Просмотр препаратов и цитологический анализ клинических наблюдений коллекции»

Просмотр и анализ цитопрепаратов ТИАБ щитовидной железы при доброкачественных и фоновых процессах в щитовидной железе: зобах, тиреоидитах, аденомах и т.д.