

**Протокол заседания Центрального Исполнительного Совета  
Ассоциации Клинических Цитологов РК от 06.06.2018 г.**

Присутствовали:

Турмуханов Т.Ж., Шибанова А.И., Абдрахимова Г.Б., Ольшевская Н.В., Кусаинова Б.Т., Кошмагамбетова М.Ч., Гаврилова Е.А., Скворцова О.Л.

В ходе заседания Центрального Исполнительного Совета Ассоциации Клинических Цитологов РК были рассмотрены следующие вопросы:

1. Объявление о том, что в г.Астана на базе РГП на ПХВ «Республиканский центр развития здравоохранения» с 12 по 14 июня 2018 года пройдет бесплатное образовательное мероприятие на тему: «Обучение для развития потенциала неправительственных организаций в сфере здравоохранения», по окончании которого будут выдаваться сертификаты об участии.

По данному вопросу было рекомендовано командировать на данное обучение Вице-президента АКЦ РК, заведующую Лабораторией цитологии Онкологического центра г.Астана - Тохпанову Н.А.

2. Сообщение врача цитолога Кусаиновой Б.Т. о прошедшей в Алматы 3-4 мая 2018 г. международной конференции на тему «Рак легкого. Передовые решения», под эгидой Казахского научно-исследовательского института онкологии и радиологии МЗ РК с участием зарубежных специалистов из США, Великобритании, Израиля, Испании, России, Беларуси, Турции и других стран.

Во второй день конференции прошла II сессия «Морфологическая диагностика рака легкого», на которой свои доклады представили специалисты из Швеции, России и Казахстана. В частности, врач лаборатории клинической цитологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, М.В.Савостикова в своем докладе «Роль иммуноцитохимических исследований в диагностике немелкоклеточного рака легкого» подчеркнула значимость иммуноцитохимии в цитологии.

Из ее доклада следует, что использование жидкостных технологий и иммуноцитохимических исследований в цитоморфологической диагностике опухолей легких позволяет на дооперационном этапе уточнить мелкоклеточный или немелкоклеточный тип карциномы, выявить метастаз и его источник, определить степень распространения патологического процесса, расширить возможности современных цитоморфологических методов и на дооперационном этапе уточнить гистогенез новообразования, диагностировать первично – множественные поражения, степень распространения патологического процесса.

3. Разбор сложных случаев.

Был представлен материал цитологической диагностики 4-х больных:

- 1) Первичный множественный мелкоклеточный рак легкого и желудка.
- 2) Подозрение на рак молочной железы.
- 3) Метастатические поражения крестца, подозрение на злокачественное новообразование.
- 4) Рак шейки матки, сопоставление традиционного и жидкостного методов.

Все присутствующие цитологи ознакомились с материалом, провели микроскопию цитологического материала. Были даны рекомендации и сделаны заключения.

Президент Ассоциации  
клинических цитологов РК

Турмуханов Т.Ж.

Секретарь

Абдрахимова Г.Б.