

**Программа**  
**Научно-практической школы «Онкопатология молочной железы»**  
**ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой» УДП РФ**  
**г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 25**  
**26-28 ноября 2019 года**

**26 ноября**

**9-30 – 10-00 Регистрация участников школы**

**10-00 – 10-30 Лекция**

Горбань Н. А. – «Анатомия и нормальное гистологическое строение молочной железы. Возрастные и физиологические изменения в молочной железе» (30 мин.)

**10-30 – 11-00 Лекция**

Корсакова Н. А. – «Фиброэпителиальные поражения молочной железы: гамартома молочной железы, фибroadенома и ювенильная фибroadенома. Филоидные опухоли молочной железы: дифференциальный диагноз, градирование, прогноз и клиническое течение» (30 мин.)

**11-00 – 11-30 Лекция**

Корсакова Н. А. – «Основы иммуногистохимической диагностики патологии молочной железы и контроль ИГХ-реакций» (30 мин.)

**11-30 – 12-00 ПЕРЕРЫВ**

**12-00 – 12-45 Лекция**

Корсакова Н. А. – «Неопухолеватая патология молочной железы: клиническая и радиологическая картина, гистологическая и иммуногистохимическая диагностика, дифференциальная диагностика» (45 мин.)

**12-45 – 13-30 Лекция**

Горбань Н. А. – «Склерозирующие процессы в молочной железе: клиническая и радиологическая картина, гистологическая и иммуногистохимическая диагностика, дифференциальная диагностика» (45 мин.)

**13-30 – 14-30 ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД**

**14-30 – 17-30 Мастер-класс**

*(ведущие – Горбань Н. А., Корсакова Н. А., Кудайбергенова А. Г.)*

1. Анатомия и нормальное гистологическое строение молочной железы.
2. Возрастные и физиологические изменения в молочной железе: детская железа, изменения в пубертатном периоде, при беременности и лактации, изменения в молочной железе по фазам цикла.
3. Фиброэпителиальные поражения молочной железы: гамартома молочной железы, фибroadенома и ювенильная фибroadенома, филоидные опухоли молочной железы.
4. Основы иммуногистохимической диагностики патологии молочной железы, внутренний и внешний контроль ИГХ-реакций.
5. Неопухолеватая патология молочной железы: воспалительные процессы, инфекции и силиконовые гранулемы, гранулематозный мастит, диабетическая мастопатия, жировой некроз, эктазия протоков.
6. Склерозирующие процессы в молочной железе: аденоз, радиальный рубец и комплексные склерозирующие состояния, микрогландулярный аденоз, мукоцеллоподобные состояния.

**27 ноября**

**9-30 – 10-00 Регистрация участников школы**

**10-00 – 10-45 Лекция**

Горбань Н. А. – «Пролиферативные процессы в молочной железе: клиническая и радиологическая картина, гистологическая и иммуногистохимическая диагностика, дифференциальная диагностика» (45 мин.)

**10-45 – 11-30 Лекция**

Корсакова Н. А. – «Папиллярные образования и аденомиоэпителиальные опухоли молочной железы: клиническая и радиологическая картина, гистологическая и иммуногистохимическая диагностика, дифференциальная диагностика» (45 мин.)

**11-30 – 12-00 ПЕРЕРЫВ**

**12-00 – 12-45 Лекция**

Кудайбергенова А. Г. – «Рак молочной железы. Эпидемиология. Критерии системы BI-RADS и значение «тройного теста» для выбора оптимальной тактики ведения. Стадирование TNM. Изменения в стадировании согласно AJCC 8th. Правила работы с материалом резецированной молочной железы с или без предоперационной терапии» (45 мин.)

**12-45 – 13-30 Лекция**

Горбань Н. А. – «Инвазивный неспецифицированный рак молочной железы. Ноттингемская система. Критерии оценки и воспроизводимость. Пути повышения внутрилабораторной воспроизводимости» (45 мин.)

**13-30 – 14-30 ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД**

**14-30 – 17-30 Мастер-класс**

*(ведущие – Горбань Н. А., Корсакова Н. А., Кудайбергенова А. Г.)*

1. Пролиферативные процессы в молочной железе: интрадуктальные пролифераты, атипичные интрадуктальные пролифераты и карциномы *in situ*, столбчато-клеточные изменения, гиперплазия и плоская атипия.
2. Папиллярные образования молочной железы: интрадуктальные папилломы, папиллярная карцинома *in situ*.
3. Аденомиоэпителиальные опухоли молочной железы.
4. Инвазивный неспецифицированный рак молочной железы: критерии оценки по Ноттингемской системе и воспроизводимость.

**28 ноября**

**9-30 – 10-00 Регистрация участников школы**

**10-00 – 10-45 Лекция**

Горбань Н. А. – «Особенности диагностики неопухолевой и опухолевой патологии молочной железы по трепанобиоптатам. Критерии адекватности биоптата и неинформативного биоптата» (45 мин.)

**10-45 – 11-30 Лекция**

Кудайбергенова А. Г. – «Оценка краев резекции при раке молочной железы без дооперационного лечения и после неoadьювантной терапии. Клиническое значение позитивного края резекции, рекомендации NCCN и ASCO» (45 мин.)

## **11-30 – 12-00 ПЕРЕРЫВ**

### **12-00 – 12-30 Лекция**

Кудайбергенова А. Г. – «Рецепторный статус и HER2-статус рака молочной железы. Критерии оценки и воспроизводимость. Пути повышения внутрилабораторной воспроизводимости» (45 мин.)

### **12-30 – 13-00 Лекция**

Корсакова Н. А. – «Лимфоваскулярная инвазия. Диагностика, клиническое значение лимфоваскулярной инвазии при раке молочной железы без дооперационного лечения и после неoadъювантной терапии» (45 мин.)

### **13-00 – 13-30 Лекция**

Корсакова Н. А. – «Опухоли и опухолеподобные поражения соска» (45 мин.)

## **13-30 – 14-30 ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД**

### **14-30 – 17-30 Мастер-класс**

*(ведущие – Горбань Н. А., Корсакова Н. А., Кудайбергенова А. Г.)*

1. Диагностика неопухолевой и опухолевой патологии молочной железы по трепанобиоптатам.
2. Оценка краев резекции при раке молочной железы без дооперационного лечения и после неoadъювантной терапии.
3. Рецепторный статус рака молочной железы: критерии оценки и воспроизводимость.
4. HER2-статус рака молочной железы: критерии оценки и воспроизводимость.
5. Диагностика лимфоваскулярной инвазии при раке молочной железы без дооперационного лечения и после неoadъювантной терапии.
6. Опухоли и опухолеподобные поражения соска: аденома соска, плоскоклеточная метаплазия крупного лацифероносного протока, субареолярная протоковая склерозирующая гиперплазия, сирингоматозная гиперплазия, болезнь Педжета соска.

### **17-30 – 18-30 Круглый стол «Проблемные вопросы морфологической диагностики онкопатологии молочной железы»**

*(ведущий – Гриневич В. Н.)*

### **18-30 – 19-00 Завершение Школы**