

## 31.08.65 Торакальная хирургия



Клинические базы для практики ординаторов по специальности «Торакальная хирургия» - отделения торакальной хирургии №1 и №2 ГАУЗ «РКБ МЗ РТ».

Отделения торакальной хирургии №1 (25 коек) и №2 (25 коек) ГАУЗ «РКБ МЗ РТ» - ведущие профильные подразделения в системе здравоохранения РТ, занимающиеся решением проблем диагностики, лечения заболеваний и повреждений органов грудной клетки.

В отделении работают ведущие торакальные хирурги республики, владеющие всеми современными технологиями диагностики и оперативного лечения. Всем пациентам, в том числе онкологическим, оказывается хирургическая помощь согласно современным Европейским стандартам. 92% оперативных вмешательств осуществляются с использованием малоинвазивных технологий.

В отделении функционируют как палаты на 3-4 человека, так и одно- и двухместные повышенной комфортности. Платными услугами могут воспользоваться как жители Республики Татарстан, так и любого другого региона России, а также иностранные граждане.

Широкие диагностические возможности клиники – КТ, МРТ, УЗИ, эндоскопическая и рентгенологическая службы, прекрасно оснащенные лаборатории и операционные позволяют осуществлять обследование и лечение пациентов практически с любой патологией.

Сотрудники отделений торакальной хирургии оказывают высококвалифицированную специализированную помощь пациентам с широким спектром патологий:

1. Центральный и периферический рак легкого.
2. Бронхоэктатическая болезнь.
3. Патология плевры различной этиологии (экссудативные плевриты, эмпиема плевры).
4. Травмы груди, осложненные гемо-пневмотораксом и нестабильностью каркаса грудной клетки, разрывом диафрагмы.
5. Деструктивные заболевания легких (абсцессы, гангрена легкого), в том числе и с плевральными осложнениями.
6. Повреждения пищевода.
7. Медиастиниты различной этиологии.
8. Заболевания перикарда (констриктивный и экссудативный перикардиты).
9. Осложнения операций на легких, средостении и плевре (бронхиальные свищи, хронические эмпиемы плевры, медиастиниты и т. д.).

10. Деформация грудной клетки.

11. Доброкачественные и злокачественные заболевания пищевода (опухоли, дивертикулы, ахалазия кардии, грыжи пищеводного отверстия диафрагмы, ожоговые и пептические стриктуры пищевода, пищевод Барретта).

12. Паразитарные заболевания легких.

13. Врожденные пороки легких и средостения.

14. Рак пищеводно-желудочного перехода.

В отделениях выполняется весь спектр операций на легких и органах средостения, каркасе грудной клетки:

1. Пневмонэктомии, лобэктомии, в том числе с систематической лимфодиссекцией.

2. Операции при свищах главных бронхов: трансстернальные окклюзии, торакомиопластика, резекция культи чрезплевральным доступом.

3. Бронхо- и ангиопластические резекции легкого (циркулярная резекция бронхов и легочной артерии).

4. Комбинированные резекции легкого при распространенных формах опухолей легкого.

5. Анатомические сегментэктомии, краевые резекции легкого.

6. Пневмонэктомии, лобэктомии, сегментарные резекции с использованием эндовидеотехнологий (видеоассистированные, видеоторакоскопические).

7. Видеоторакоскопические атипические резекции легкого, плевры, биопсии плевры и внутригрудных лимфатических узлов.

8. Удаление дивертикулов пищевода, антирефлюксные операции при ГЭРБ и ГПОД, операция Геллера при ахалазии кардии и т.д.

9. Удаление эхинококковых кист в легких и органах средостения.

10. Восстановление каркасности грудной клетки при ее нестабильности с применением металлоконструкций.

11. Операции при раке пищевода, в том числе с применением видеозендоскопических технологий.

12. Пластики пищевода из желудка, толстого или тонкого кишечника при стриктурах.

Приоритетное направление в работе отделений, на сегодняшний день, - внедрение и развитие трансплантации легких, а также органокомплекса сердце-легкое в Республике Татарстан.