

Разговор с экспертом. Скрининг и диагностика рака легкого
Image



Разговор с экспертом. Скрининг и диагностика рака легкого

Для постановки диагноза «рак легкого», понимания распространенности процесса и правильного стадирования важно оценить всю доступную информацию о характере течения заболевания. Большое разнообразие методов инструментальной визуальной диагностики позволяет проводить скрининг с целью выявить доклинический рак, а также находит широкое применение в качестве неинвазивных методов для стадирования.

В этом видео Аллахвердиев Ариф Керимович расскажет, какой метод неинвазивного стадирования является наиболее эффективным и высокоинформативным; в каком случае следует выполнять МРТ-диагностику и что делать, если нет возможности выполнить ПЭТ-КТ; всегда ли методы неинвазивного стадирования позволяют установить стадию РЛ и кому показано проведение инвазивного вмешательства.

Image

Аллахвердиев Ариф Керимович

д.м.н., хирург-онколог, заведующий отделом торакоабдоминальной хирургии МКНЦ им. А.С. Логинова

Тайм-коды:

00:01

Целесообразно ли проведение скрининга рака легкого в нашей стране и есть ли перспективы широкого внедрения?

01:25

Какой из методов визуальной диагностики наиболее пригоден для проведения скрининга рака легкого?

О неинвазивных методах диагностики

01:52

Современные методы неинвазивного стадирования рака легкого

03:24

За и против каждого из методов неинвазивного стадирования

05:36

Есть ли универсальный метод неинвазивного стадирования, который бы удовлетворял большинству запросов от клиницистов?

06:05

Что можно узнать с помощью ПЭТ-КТ

06:27

Всегда ли методы неинвазивного стадирования позволяют установить стадию РЛ?

Об инвазивных методах диагностики

08:22

Современные методы инвазивного стадирования РЛ

10:02

Показания для инвазивного стадирования РЛ

11:24

Получение образца ткани для исследования биомаркеров при РЛ с помощью инвазивных методов диагностики

733020/ONCO/DIG/10.23/0

Теги

- Онкология
-

Source URL:

<https://www.pro.novartis.ru/therapeutical-areas/oncology/lungcancer/webinars/skrining-i-diaagnostika-raka-legkogo>