05 октября 2019

Научно-практическая конференция "Гепатоцеллюлярный рак"

Программа конференции

|  |  |
| --- | --- |
| 08:30-09:00 | **Регистрация участников** |
| 09:00-09:05 | **Открытие конференции** |
| 09:05-09:35 | **Современные стратегии стадирования и лечения гепатоцеллюлярного рака на фоне цирроза**  В лекции будут освещены преимущества и недостатки существующих систем стадирования гепатоцеллюлярного рака на фоне цирроза, таких как CLIP, GRETCH, BCLC, CUPI, HKLC, JIS и др. Внимание будет уделено различиям прогностических критериев, используемых в Европейских странах и странах Азиатско-Тихоокеанского региона. Отдельно будет рассмотрена система стадирования BCLC 2018, как наиболее подходящая система для практического использования в России. Акцент будет сделан на выборе стратегий лечения очень раннего, раннего, промежуточного и распространённого рака в повседневной онкологической практике.  Косырев Владислав Юрьевич, ведущий научный сотрудник НИИ клинической и экспериментальной радиологии, врач-хирург лаборатории интервенционной радиологии ФГБУ РОНЦ им. Н.Н. Блохина Минздрава России, доктор медицинских наук (Москва). |
| 09:35-09:50 | **Вопросы и обсуждение** |
| 09:50-10:20 | **Скрининг и ранняя диагностика гепатоцеллюлярного рака**  В лекции будут рассмотрены современные требования, предъявляемые к организации и проведению скрининга гепатоцеллюлярного рака у пациентов с циррозом различной этиологии в соответствии с рекомендациями AASLD (2011), APASL (2017) и EASL (2018). Отдельно будут рассмотрены особенности канцерогенеза гепатоцеллюлярного рака, возникающего на фоне цирроза и трудности, его ранней диагностики, связанные этими особенностями. Будут проанализированы современные критерии LI-RADS и их значение для повышения точности диагностики гепатоцеллюлярного рака. Также будет освещена роль интервенционной радиологии в комплексной диагностике гепатоцеллюлярного рака на фоне цирроза, в том числе для выполнения биопсии, определения стадии цирроза и выявления мелких и очень мелких опухолевых узлов.  Балахнин Павел Васильевич, старший научный сотрудник, врач-хирург, зав. ОРХМДиЛ СПбКНПЦСВМП(о), кандидат медицинских наук (Санкт-Петербург) |
| 10:20-10:35 | **Вопросы и обсуждение** |
| 10:35-11:35 | **Прямая трансляция из операционной: Хирургическое лечение гепатоцеллюлярного рака стадии BCLC A**  Jigidsuren Chinburen (Джигидсурен Чинбурэн), директор Национального Центра Рака Монголии, доктор медицинских наук, профессор (Улан-Батор, Монголия) |
| 11:35-12:15 | **Кофе-брейк** |
| 12:15-12:45 | **Роль методов интервенционной радиологии в лечении гепатоцеллюлярного рака**  В лекции будет освещена все возрастающая роль различных методов интервенционной радиологии в лечении очень раннего (BCLC 0), раннего (BCLC А) и промежуточного (BCLC B) гепатоцеллюлярного рака на фоне цирроза. Будут рассмотрены возможности использования различных технологий локальной терапии в виде чрескожной химической абляции и чрескожной энергетической абляции в лечении гепатоцеллюлярного рака BCLC 0 и BCLC А. Отдельно будут освещены современные технологии трансартериальной химиоэмболизации, широко используемые для терапии гепатоцеллюлярного рака стадии BCLC B. Особое внимание будет уделено применению чрескожной абляции и трансартериальной химиоэмболизации в комбинированном лечении различных (BCLC 0 – BCLC C) стадий заболевания. В том числе будут рассмотрены современные представления об использовании локорегионарной терапии вне рамок рекомендаций BCLC 2018 и EASL 2018.  Долгушин Борис Иванович, директора НИИ клинической и экспериментальной радиологии РОНЦ им. Н.Н.Блохина МЗ РФ, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор ФГБУ РОНЦ им. Н.Н. Блохина Минздрава России (Москва) |
| 12:45-13:00 | **Вопросы и обсуждение** |
| 13:00-13:30 | **Прямая трансляция из рентгеноперационной. Баллон-окклюзионная ТАХЭ в лечении гепатоцеллюлярного рака стадии BCLC B.**  Скупченко Александр Викторович, врач-хирург, заведующий ОРХМДиЛ Самарского областного клинического онкологического диспансера, кандидат медицинских наук (Самара) |
| 13:30-14:10 | **Кофе-брейк** |
| 14:10-14:40 | **Хирургическое лечение гепатоцеллюлярного рака**  В лекции будет подробно освещена ведущая роль хирургических технологий (резекции печени и трансплантации печени) в лечении очень раннего (BCLC 0) и раннего (BCLC А) гепатоцеллюлярного рака на фоне цирроза. Отдельно будут рассмотрены особенности хирургического лечения «Ориентального гепатоцеллюлярного рака» (гепатоцеллюлярный рак на фоне гепатита B без цирроза печени), распространенного в странах Азиатско-Тихоокеанского региона. Будут рассмотрены современные рекомендации по выполнению резекции печени у пациентов с гепатоцеллюлярным раком на фоне цирроза, вызванного гепатитом C, а также показания к выполнению трансплантации печени у пациентов с продвинутыми стадиями цирроза печени.  Jigidsuren Chinburen (Джигидсурен Чинбурэн), директор Национального Центра Рака Монголии, доктор медицинских наук, профессор (Улан-Батор, Монголия) |
| 14:40-14:55 | **Вопросы и обсуждение** |
| 14:55-15:25 | **Лекарственное лечение гепатоцеллюлярного рака**  В лекции будут освещены современные представления о возможностях лекарственного лечения гепатоцеллюлярного рака стадии BCLC C. Будут рассмотрены результаты использования таргетной терапии (Сорафениб и Ленватиниб в первой линии терапии, Регорафениб во второй линии терапии после прогрессирования на фоне приема Сорафениба) в лечении гепатоцеллюлярного рака, а также освещены данные недавних исследований по использованию различных видов иммунотерапии в лечении данного заболевания. Также будет дана информация о возможностях и перспективах лекарственного лечения в комбинированной терапии гепатоцеллюлярного рака на фоне цирроза и о возможностях лекарственного лечения в адъювантном и неоадъювантном режимах терапии.  Бредер Валерий Владимирович, ведущий научный сотрудник отделения клинических биотехнологий (хирургическое отделение № 13 торако-абдоминального отдела) НИИ клинической онкологии, ФГБУ «РОНЦ им. Н. Н. Блохина» МЗ РФ, кандидат медицинских наук (г. Москва) |
| 15:25-15:40 | **Вопросы и обсуждение** |
| 15:40-16:00 | **Дискуссия. Закрытие конференции** |

Доклады при поддержке фармацевтических компаний без аккредитации в системе НМО

Оргкомитет благодарит за оказанную поддержку