



РМАНПО

ЦЕНТР КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Уважаемые коллеги!

В рамках национального проекта «Здоровье по поручению Министерства здравоохранения Российской Федерации в 2018 году создан Центр контроля качества иммуногистохимических исследований (ЦКК ИГХИ) на базе ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования».

Поскольку ИГХ-исследования входят в ряд стандартов медицинской помощи, утверждённых Минздравом России и являющихся одним из критериев качества оказания медицинской помощи при злокачественных образованиях Министерство здравоохранения Российской не раз отмечало успешную реализацию программы и рекомендовало учреждениям всех уровней, проводящим патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов, участие в раундах по контролю качества.

Направляю Вам График проведения раундов контроля качества на 2023 год.

Вся дополнительная информация доступна на сайте Центра <https://ihccqc.rmapo.ru> и в Telegram-канале.

Центр контроля качества ИГХИ приглашает Вас принять участие в вышеуказанных раундах.

Приложение:

- ГРАФИК на 2023 год проведения раундов контроля качества иммуногистохимических исследований на базе ЦКК ИГХИ ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России - 1 экз. 2 стр.

- Информационная листовка «Цифровой раунд» - 1 экз. 1 стр.

С уважением,

Руководитель Центра контроля качества
иммуногистохимических исследований
ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ,
Главный внештатный специалист по
патологической анатомии МЗ РФ,
д.м.н., профессор, академик РАН

Г.А.Франк



РМАНПО

ЦЕНТР КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ЦИФРОВОЙ РАУНД

контроля качества постаналитического этапа ИГХ-исследования

ИГХ-исследования входят в ряд стандартов медицинской помощи, утвержденных Минздравом России и являющихся одним из критериев качества оказания медицинской помощи при злокачественных образованиях.

Процесс иммуногистохимического исследования включает в себя три этапа: преаналитический, аналитический и постаналитический. На всех этапах процесса могут возникнуть отклонения от оптимального результата, существенно влияющие на постановку диагноза, определение тактики лечения и назначения противоопухолевых лекарственных препаратов, и, как следствие, выживаемость онкологических больных.



Частота ошибок на аналитическом этапе постепенно снижается за счёт автоматизации процесса, наличия закрытых протоколов исследования и участия лабораторий в классических раундах Контроля качества с постановкой ИГХ-реакции.

При этом контроль постаналитического этапа требуют проведения целенаправленных раундов.

ЦКК ИГХИ организовал цифровые раунды контроля качества, направленные на проверку правильности оценки специалистами результатов постаналитического этапа ИГХ-исследований. Раунды проводятся с использованием сканированных изображений окрашенных эталонных образцов, без постановки иммуногистохимической реакции участниками раунда.

Для удобства участников раунды открыты с 10 января по 10 декабря 2023 г.

Приглашаем Вас к сотрудничеству!



ЦЕНТР КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ЦКК ИГХИ
д.м.н., профессор, академик РАН

Г. А. Франк

«01» ноября 2022г.

ГРАФИК на 2023 год

проведения раундов контроля качества ИГХИ
на базе ЦКК ИГХИ ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Сроки проведения раунда	Нозология раунда	Маркеры раунда	ЗАВЕРШЕНИЕ регистрации на участие в раунде
10 января - 10 декабря постоянно в течении 2023 года	Цифровой раунд: Раунд для участника, заключившего договор, проводится в любое удобное для него время с 10 января по 10 декабря 2023 г. Контроль правильности оценки PD-L1-статуса SP142 в трех локализациях	SP142 PMЖ SP142 PJ SP142 PMP	01 ноября 2023 г.
10 января - 10 декабря постоянно в течении 2023 года	Цифровой раунд: Раунд для участника, заключившего договор, проводится в любое удобное для него время с 10 января по 10 декабря 2023 г. Контроль правильности оценки маркеров рака молочной железы	ER PR Ki-67 HER2	01 ноября 2023 г.
30 января - 31 марта 2023 г.	Лимфопролиферативные заболевания (Раунд с постановкой ИГХИ-реакции в лаборатории-участнике)	CD30 CD10 Bcl6	06 февраля 2023 г.
27 февраля – 28 апреля 2023 г.	Рак легкого (Раунд с постановкой ИГХИ-реакции в лаборатории-участнике)	ALK TTF PD-L1	06 марта 2023 г.
03 апреля - 02 июня 2023 г.	Рак простаты (Раунд с постановкой ИГХИ-реакции в лаборатории-участнике)	СКН p63 AMACR	10 апреля 2023 г.

03 апреля - 02 июня 2023 г.	Рак мочевого пузыря (Раунд с постановкой ИГХИ-реакции в лаборатории-участнике)	CD44 CK20 PD-L1	10 апреля 2023 г.
10 мая - 03 июля 2023 г.	Нейроэндокринный рак (Раунд с постановкой ИГХИ-реакции в лаборатории-участнике)	CD56 Хромогранин А p53	17 мая 2023 г.
05 июня - 28 июля 2023 г.	Контроль применения маркёров MSI (Раунд с постановкой ИГХИ-реакции в лаборатории-участнике)	MSH2 MSH6 MLH1 PMS2	13 июня 2023 г.
31 августа - 03 ноября 2023 г.	ISH в диагностике рака молочной железы (постановка методом SISH/FISH по выбору участника и оценка результатов)	HER2	07 сентября 2023 г.
31 августа - 03 ноября 2023 г.	Рак молочной железы (Раунд с постановкой ИГХИ-реакции в лаборатории-участнике)	ER PR HER2 Ki-67	07 сентября 2023 г.
02 октября - 15 декабря 2023 г.	Маркёры меланомы (Раунд с постановкой ИГХИ-реакции в лаборатории-участнике)	Melan A (MART-1) HBM-45 S-100	09 октября 2023 г.
02 октября - 15 декабря 2023 г.	Рак желудка (Раунд с постановкой ИГХИ-реакции в лаборатории-участнике)	HER2 CDX2 Цитокератин общий	09 октября 2023 г.
02 октября - 15 декабря 2023 г.	Маркёры гладкомышечных опухолей (Раунд с постановкой ИГХИ-реакции в лаборатории-участнике)	SMA SMM CD34	09 октября 2023 г.

Регистрация на раунды на сайте Центр контроля качества иммуногистохимических исследований ФГБУ ДПО РМАНПО Минздрава России <https://ihccqc.rmapo.ru/> в разделе <https://ihccqc.rmapo.ru/raundy/> будет открыта с **07 ноября 2022 г.**