

**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)**

**ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
МИНИСТРА**

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,
Москва, ГСП-4, 127994,
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

23.10.2020 № 17-2/И/2-16077

На № _____ от _____

Федеральное медико-
биологическое агентство
(ФМБА России)



Вр-1694420

Органы государственной власти
субъектов Российской Федерации
в сфере здравоохранения
(по списку)

Национальные медицинские
исследовательские центры
Минздрава России (по списку)

Министерство здравоохранения Российской Федерации в дополнение к письмам от 19.04.2018 № 17-2/2809 и от 19.07.2019 № 17-2/И/2-6454 информирует о продолжении реализации всероссийской программы контроля качества иммуногистохимических исследований, разработанной и проводимой совместно с ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России и главным внештатным специалистом Минздрава России по патологической анатомии Г.А Франком.

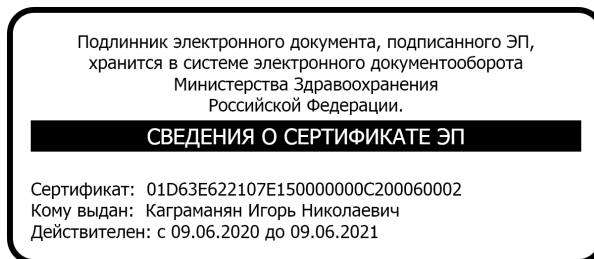
Программа ориентирована на создание единой методологической основы для стандартизации подходов к проведению исследований, проверке и повышение качества иммуногистохимических исследований патолого-анатомического биопсийного (операционного) материала, повышению уровня компетенций медицинских учреждений, оказывающих данный тип медицинских услуг.

Программа подразумевает независимую, коллегиальную, обезличенную экспертную оценку проведения основных этапов исследования в каждом конкретном учреждении, а также подготовку индивидуальных рекомендаций по использованию методики иммуногистохимического анализа.

Имуногистохимические исследования входят в ряд стандартов медицинской помощи, утверждённых Минздравом России, и являются одним из критериев качества оказания медицинской помощи в ряде групп заболеваний (состояний), в частности при злокачественных образованиях (приказ Минздрава

России от 10.05.2017 № 203н «Об утверждении критериев оценки качества медицинской помощи»). Качество выполнения патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов существенно влияет на постановку диагноза, определяет тактику лечения и назначения противоопухолевых лекарственных препаратов, и как следствие, выживаемость пациентов с онкологическими заболеваниями.

Первый заместитель
Министра



И.Н. Каграманян