

Постерные доклады — Национальная Ассамблея

Всего докладов: 38

№	Название доклада	Авторы	Учреждения
1	Особенности хронического миокардита у пациентов пожилого и старческого возраста через призму феномена «стареющего сердца»: патоморфологическое исследование	А.С. Акулова, Е.А. Коган, Н.В. Жарков, А.Т. Киракосьянц, О.В. Благова, А.Д. Романовская, Н.С. Гладышев, А.Л. Сыркин; <i>науч. рук. Е.А. Коган</i>	Сеченовский Университет, Москва; НИИ морфологии человека им. А.П. Авцына, РНЦХ им. Б.В. Петровского, Москва
2	Морфологические и спектральные характеристики опухолей аденогипофиза: возможности применения в интраоперационной диагностике	В.М. Алибаева, Н. Корнева, А. Григорьев, Г. Старков, Г. Будылин, Б. Якимов, В. Азизян, А. Лапшина, Н.В. Пачуашвили, Е. Трошина, Н. Мокрышева, Л. Урусова, Е. Ширшин	МГУ им. М.В. Ломоносова; НМИЦ эндокринологии им. акад. И.И. Дедова; Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
3	Экспрессия α -SMA в абортном материале при ранних репродуктивных потерях у пациенток с COVID-19 и в постковидном периоде	А.А. Бойко, С.С. Орлова, Э.А. Казачкова, Е.Л. Казачков, Г.В. Сычугов, Е.Р. Вейсенборн	ГБУЗ «Челябинское областное патологоанатомическое бюро»; ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет»; ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет»
4	Связь относительного количества MDM2-экспрессирующих опухолевых клеток с показателями прогноза при диффузной В-крупноклеточной лимфоме	А.А. Тутынина, Е.В. Ванеева, В.А. Росин, Д.А. Дьяконов, Н.В. Логинова	ФГБУН «Кировский НИИ гематологии и переливания крови» ФМБА России
5	Атипичная полиповидная аденомиома у пациентки репродуктивного возраста	А.С. Варушкина, Д.В. Дмитриева, И.М. Тележникова, А.М. Авдалян	ГБУЗ «Московский многопрофильный клинический центр «Коммунарка» ДЗМ»
6	Регионарная дисрегуляция HIF-1 α и HIF-3 α в нейронах человека при болезни Альцгеймера и её сочетании с церебральной амилоидной ангиопатией	О.В. Вельц, Т.И. Баранич; <i>науч. рук. В.В. Глинкина, В.С. Сухоруков</i>	ФГБНУ «Российский центр неврологии и нейронаук», Москва; ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва; ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России
7	Дисплазия шейки матки: статистические данные и патоморфологические варианты	С. А. Гаврилова, Е. С. Соленая; <i>науч. рук. И.Н. Горяникова</i>	ФГБОУ ВО ЛГМУ им. Свт. Луки Минздрава России
8	Трудности диагностики аденокарциномы желудка смешанного типа строения у молодого мужчины	Е.А. Гончарова	Коми республиканский клинический онкологический диспансер
9	Случай метастазирования саркомы в нижнюю челюсть у французского бульдога	Е.В. Графова-Ефремова	Ветеринарная лаборатория «Победа», г. Зеленоград
10	Развитие в рецидиве богатой лимфоцитами классической лимфомы Ходжкина у женщины старческого возраста после восьмилетней ремиссии ДВКЛ	Р.В. Грозов, И. А. Коростелкина	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
11	Органотопографическое исследование тромбозов периферических сосудов	П.О. Громов, И.А. Ширипенко, Д.Е. Денисова, А.И. Наумова, М.А. Агабабян, М.А. Конак; <i>науч. рук. М.В. Мнихович</i>	ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»
12	Внутриутробное развитие сосудов легких	П.А. Ахсанова, О.Д. Лишов, М.В. Борисова, И.С. Давыдов; <i>науч. рук. А.Г. Талалаев</i>	РНИМУ им. Н.И. Пирогова; «Медицинский университет им. акад. Б.В. Петровского»; ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
13	Роль CADM1 в диагностике грибовидного микоза	Е.Р. Дунаева, В.А. Смольяникова	Сеченовский Университет
14	Особенности морфологической диагностики при вакуум-аспирационной биопсии молочной железы	М.М. Ефимова, Е.И. Шурыгина, Э.Н. Пирогова, М.В. Волошин, М.А. Иванюк, Е.В. Ненайденко; <i>науч. рук. Н.С. Карнаухов</i>	ГБУЗ Московский Клинический Научный Центр им. А.С. Логинова ДЗМ
15	Эндометриоз аппендикса под маской острого аппендицита	Ю.А. Зеленова	ГБУЗ НО ГКБ №40, г. Нижний Новгород

№	Название доклада	Авторы	Учреждения
16	Аденосквамозный рак желчного пузыря: редкая агрессивная опухоль	А.Ю. Климанцова, Р.В. Петров	ФГАУ НМИЦ «Лечебно-реабилитационный центр МЗ РФ»
17	Клинический случай лимфомы Ходжкина с частичным поражением лимфатического узла	Н.А. Коткова, А.А. Рогозина	БУ «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия»
18	Сжатие (контракция) шаровидных сгустков крови и интракардиальных тромбов	А.Г. Кузнецова, А.И. Хабирова, Ш.М. Саляхутдинова, Р.Р. Хисматуллин	Институт фундаментальной медицины и биологии, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань; ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница МЗ Республики Татарстан», Казань
19	Лимфомоподобная пролиферативная стадия болезни Кикучи–Фуджимото: клинический случай	М.К. Лебедева, К.С. Аристархова, Д.В. Гоголева	ГБУЗ «Челябинское областное патологоанатомическое бюро»
20	Перинеуральная инвазия злокачественных опухолей: экспериментальная модель индукции у крыс линии wistar	М.В. Лозина, И.А. Ширипенко, О.А. Сидорова, Б.В. Малыгин, М.А. Конак, В.С. Липихина, П.О. Громов; <i>науч. рук. М.В. Мнихович, Т.В. Безуглова</i>	ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», РНИМУ им. Н.И. Пирогова
21	DICER1-синдром: связь мутации гена и морфологии щитовидной железы	Д.А. Пастухова, Л.С. Урусова	ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии им. акад. И.И. Дедова» Минздрава России
22	Молекулярно-генетическая характеристика пограничных опухолей щитовидной железы	Н.В. Пачуашвили, С.Е. Титов, Л.С. Урусова	ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии им. акад. И.И. Дедова» Минздрава России; ФГБУ «Институт молекулярной и клеточной биологии» Сибирского отделения РАН
23	Разработка и внедрение ИИ-модулей для классификации опухолей щитовидной железы и надпочечников	Н.В. Пачуашвили, Д.Д. Лысухин, А.В. Варламов, Л.С. Урусова	ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии им. акад. И.И. Дедова» Минздрава России
24	Особенности репаративной регенерации костной ткани при использовании ординарных и ген-активированного остеопластического материалов для реконструкции челюстей	Е.В. Пресняков, М.Г. Далгатова, И.У. Бихтеев, Е.Д. Копылов, А.М. Емелин, И.Я. Бозо; <i>науч. рук. Р.В. Деев</i>	ФГБНУ РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского, АО «Гистографт»
25	Острый пиелонефрит	А.В. Рогова, О.В. Грабко, Е.В. Бербец	ФГБОУ ВО «Луганский государственный медицинский университет имени Святого Луки» МЗ РФ
26	Эффективность фотодинамической терапии поликатионными фталоцианинами с элиминацией раковых стволовых клеток в клеточной культуре аденокарциномы легкого человека	А.Д. Романовская; <i>науч. рук. Е.А. Коган</i>	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
27	Гетеротопия ткани поджелудочной железы в стенку двенадцатиперстной кишки, клинически имитирующая опухоль головки поджелудочной железы	Е.В. Румянцева, А.А. Ермаченкова, Е.А. Дубова, А.Н. Башков	ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
28	Смешанная герминогенная опухоль яичка: особенности морфологической диагностики (клинический случай)	С.М. Рыбка, Н.И. Гурьянова	Республиканский онкологический центр имени профессора Г.В. Бондаря, г. Донецк, Россия
29	Трудности дифференциальной диагностики аденокарциномы и реактивных изменений эпителия: морфологические и иммуногистохимические критерии	А.С. Рязанцева	ГБУЗ «Приморский краевой онкологический диспансер»
30	Особенности экспрессии PDCD1-LG1 в опухолевых и иммунных клетках и их корреляция с клинико-морфологическими характеристиками при раке молочной железы	Н.В. Сайдлер, Е.Ю. Зубарева, Н.В. Зайцев; <i>науч. рук. М.А. Сеньчукова</i>	ГАУЗ ООКОД, Оренбург; ФГБОУ ОрГМУ, Оренбург; РНЦХ им. Б.В. Петровского
31	Внутрисердечная денервация как недооцененный признак хронического отторжения трансплантата сердца	В.П. Смольникова; <i>науч. рук. И.А. Макаров</i>	ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова»
32	Иммуногистохимия в диагностике ВПЧ-ассоциированных поражений шейки матки	А.Г. Сычугов, Е.Л. Казачков, Ю.А. Семёнов, И.В. Бойко, Г.В. Сычугов	ФГБУ «НИИ ОММ» МЗ РФ; ФГБОУ ВО «ЮУГМУ» МЗ РФ; ФГБОУ ВО «УГМУ» МЗ РФ

№	Название доклада	Авторы	Учреждения
33	Рецидивирующая задержка роста плода: современные возможности прогнозирования	А.В. Чижовская, Е.Л. Казачков, Ю.А. Семёнов, Э.А. Казачкова	ФГБУ НИИ ОММ Минздрава России; ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России; ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России
34	Морфологические «маски» системного мастоцитоза в трепанобиоптатах костного мозга	Е.А. Чупятова	ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Москва; РУДН им. Патриса Лумумбы, Москва
35	Парапротеинемические поражения почек в практике врача-патологоанатома	В.Н. Шелепова, А.Н. Загребельникова, Т.А. Гаркуша	ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России; КГБУЗ «Красноярское краевое патологоанатомическое бюро»
36	Фетальное развитие поджелудочной железы в норме и при врожденной патологии: незидиобластоз как модель нарушения дифференцировки эндокринного компонента	И.А. Ширипенко; <i>науч. рук. А.Г. Талалаев</i>	РНЦХ им. Б.В. Петровского; РНИМУ им. Н.И. Пирогова; ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
37	Роль убиквитин-протеасомной системы при миокардиальной патологии	В.С. Щекин, Ю. Ванг, И.И. Терегулов, В.И. Корунас, А.В. Самородов	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет», г. Уфа, Россия; Ханчжоуский педагогический университет, г. Ханчжоу, Китай.
38	Клинический случай: дирофиляриоз глазного яблока	М.А. Вдовина М.А.; <i>науч. рук. О.В. Воронова</i>	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, Ростов-на-Дону; ГБУ РО «Патолого-анатомическое бюро», Ростов-на-Дону