

РЕЗОЛЮЦИЯ СЪЕЗДА ОБЩЕСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ «БЕЛОРУССКОЕ ОБЩЕСТВО РАДИОЛОГОВ», МИНСК, 20.10.2023

За отчетный период (2018-2023 гг.) Общественного объединения «Белорусское общество радиологов» (далее – БОР):

1. Количество членов БОР увеличивалось более чем в два раза (с 365 в 2018 г. до 920 в 2023 г.).

1.1 Структура членов БОР: врачи-рентгенологи (51%), врачи ультразвуковой диагностики (32%), врачи лучевой диагностики МРТ (8%), врачи лучевой диагностики радиоизотопной, медицинские физики/инженеры, врачи-радиационные онкологи, преподаватели и другие специалисты. Доля молодых специалистов среди членов БОР составляет 17%;

1.2 По региональному принципу состав членов БОР: г. Минск – 39%, Минская область – 15%, Гродненская область – 13%, Брестская область – 11%, Гомельская область – 11%, Могилевская область – 8%, Витебская область – 4%;

1.3 Налажена система подачи заявлений о вступлении и продлении членства через интернет-сайт Общества <https://radiology.by>. Оплата членского взноса осуществляется через ЕРИП. Членский взнос составляет 15 бел. рублей;

1.4 Молодые специалисты в течение 5 лет после завершения учебы в ВУЗе могут вступить/продлить членство в Обществе бесплатно;

1.5 Каждый член общества имеет доступ к Личному кабинету на интернет-сайте БОР <https://radiology.by>, где хранятся видеозаписи докладов научно-практических, образовательных мероприятий, электронные (PDF) сертификаты члена Общества на трех языках (русском, белорусском, английском) за все годы членства, сертификаты участника образовательных мероприятий БОР, имеется возможность удобной регистрации на образовательные мероприятия БОР.

2. За отчетный период организованы и проведены следующие образовательные мероприятия: конгрессы (в 2018 г. – 1й Конгресс БОР, 2019 г. – 2й Конгресс БОР «Нейрорадиология», 2023 г. – 3й Конгресс БОР «Визуализация грудной клетки, абдоминальная и урогенитальная радиология»), конференции (2021 г. – Республиканская научно-практической конференции с международным участием «Радиология просветления», 2022 г. – Республиканской научно-практической конференции с международным участием «Кардиоторакальная радиология»), 6 Семинаров, 33 вебинара, проведено 8 челенджей. Всего за 5-летний период в образовательных мероприятиях БОР приняли участие более 4200 врачей.

3. Созданы и функционируют следующие Секции БОР: рентгенодиагностики; КТ и МРТ; УЗИ; ядерной медицины; педиатрической радиологии; медицинской физики.

4. Разработан НПА о порядке проведения КТ и МРТ, утвержденный постановлением Минздрава от 21.04.2023 № 58 «О порядке проведения рентгеновской компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии». Разработаны и опубликованы в виде книги рекомендации БОР «МРТ-диагностика дегенеративных изменений позвоночника: рекомендации Белорусского общества радиологов» (авторы: И.С. Абельская, С.А. Хоружик, А.С. Александрович, В.Б. Римашевский, О.В. Водянова, С.В. Шиманец). Опубликована в журнале «Медицинские новости» статья «Безопасное проведение магнитно-резонансной томографии пациентам с металлическими имплантатами».

5. Активно развивалось международное сотрудничество:

5.1 Подписаны меморандумы о сотрудничестве БОР с Обществами радиологов других стран: Армянская ассоциация радиологов, Ассоциация радиологов Украины, Казахское радиологическое общество, Московское региональное отделение Российского общества рентгенологов и радиологов, Национальное общество

нейрорадиологов, Российское общество рентгенологов и радиологов, Санкт-Петербургское радиологическое общество;

5.2 Организовано участие членов БОР в зарубежных конференциях по радиологии (Москва, Смоленск, Австрия, Сербия). В 2023 г. три врача прошли 2-месячные стажировки ESOR Bracco Clinical Fellowships в Европейских клиниках. В 2023 г. в рамках 3-го Конгресса БОР проведен семинар ESOR Visiting Professorship Programme «Chest Imaging»;

6. Обеспечивалась поддержка и регулярное обновление интернет-сайта Общества <https://radiology.by>. Ежедневное максимальное количество посетителей сайта составляет 550. Регулярно выходит почтовая рассылка о деятельности БОР, доставляемая на 2000 адресов электронной почты (50 выпусков).

Учитывая вышесказанное, Съезд постановил признать работу Правления БОР за период 2018-2023 гг. удовлетворительной.

Основные направления работы БОР на следующий период (2023-2028 гг.)

1. Продолжить работу по привлечению новых членов Общества, уделив внимание регионам Республики Беларусь. Активно привлекать в БОР молодых специалистов, врачей-интернов.

2. Продолжить поддержку интернет-сайта Общества <https://radiology.by> как основного способа широкой коммуникации с членами БОР и другими заинтересованными специалистами.

3. Организовывать и проводить регулярные образовательные мероприятия по различным вопросам лучевой диагностики (радиологии), согласно плану работы.

4. Развивать и стимулировать работу Секций БОР.

5. Расширить программу грантов для участия членов БОР в зарубежных конференциях по радиологии, продолжить взаимодействие с Российским обществом рентгенологов и радиологов, Европейским обществом радиологии.

6. Разработать актуальные для лучевой диагностики Республики Беларусь НПА (по безопасному проведению МРТ пациентам с металлическими имплантатами; безопасному проведению КТ, МРТ с внутривенным контрастированием; переработка перечня наименований лучевых исследований и обновление единиц нагрузки) и представить их на рассмотрение и утверждение в Министерство здравоохранения Республики Беларусь.

7. Продолжить активное взаимодействие с Министерством здравоохранения Республики Беларусь, инициировать создание рабочей группы по обсуждению актуальных проблем постдипломной подготовки специалистов лучевой и ультразвуковой диагностики, увеличению продолжительности интернатуры по лучевой диагностике, классификации специальностей (введении специальности врач-радиолог), наименованию программ обучения, развитию национальной системы архивации и передачи радиологических изображений, введению в штат отделений лучевой диагностики новых специальностей (медицинский физик), дальнейшему стимулированию специалистов путем повышения оплаты труда.

Председатель Правления
ОО «Белорусское общество радиологов»

И.С.Абельская