

**План проведения мероприятий цикла научно-практических мероприятий
«Современные спортивные технологии в подготовке олимпийского резерва
и спортсменов высокой квалификации» в 2020/2021 году**

Дата проведения	Тема	Формат
24.09.2020	Методы повышения функциональных резервов организма у спортсменов в гребле (академической, на байдарках и каноэ), велосипедном спорте, хоккее с шайбой, фехтовании, спортивной гимнастике, легкой атлетике (прыжки, спринт, метания)	научно-практический семинар
16.10.2020	Инновационные технологии в системе научно-методического сопровождения подготовки высококвалифицированных спортсменов в дзюдо, легкой атлетике, плавании, лыжных гонках, конькобежном спорте, хоккее с шайбой	научно-практический семинар
Ноябрь 2020	Интегральная оценка эффективности тренировочного процесса в гимнастических видах спорта	круглый стол
Декабрь 2020	Инновационные системы спортивной подготовки в контактных видах единоборств	мастер-класс
Январь 2021	Современные тенденции спортивной практики: нутритивная поддержка работоспособности	круглый стол
Февраль 2021	Психологическое сопровождение спортсменов высокого класса к главным стартам сезона	научно-практический семинар
	Основные изменения во Всемирном антидопинговом Кодексе и Международных стандартах 2021 г.	обучающий семинар
Март 2021	Современные модели медико-биологического сопровождения высококвалифицированных спортсменов	круглый стол
Апрель 2021	Возможности и перспективы использования современных тренажерных комплексов в системе подготовки спортсменов в дзюдо, легкой атлетике, плавании, лыжных гонках, конькобежном спорте, хоккее с шайбой	научно-практический семинар
Май 2021	Спортивный травматизм: состояние вопроса, инновационные формы профилактики и практический опыт реабилитации	круглый стол
Июнь 2021	Признанные теории и инновационные системы спортивной подготовки в шахматном спорте	круглый стол

Информационно-аналитический отдел

220020, г. Минск, пр. Победителей, 105, кабинеты 539, 552, 553, 558

+375173736064, +375293875950, e-mail: margaritaagafonova1972@gmail.com