

**Особые требования и квалификационные характеристики,
предъявляемые к должностям научных работников
ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России**

Начальник научно-исследовательского отделения детской и подростковой вертебрологии должен соответствовать следующим особым требованиям квалификационным характеристикам:

- ученая степень – доктор медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия;
- индекс Хирша – не менее 8;
- наличие публикаций в WoS;
- наличие патентов на изобретения;
- наличие учебных пособий для врачей, методических рекомендаций, медицинских технологий;
- стаж работы в научной организации не менее 10 лет;
- наличие высшей квалификационной врачебной категории и сертификата специалиста по специальности травматология и ортопедия;
- владение хирургическими методами лечения деформаций позвоночника.

Главный научный сотрудник отделения детской и подростковой вертебрологии должен соответствовать следующим особым требованиям квалификационным характеристикам:

- ученая степень – доктор медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия;
- ученое звание – профессор (по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия);
- индекс Хирша – не менее 8;
- наличие публикаций в WoS;
- наличие патентов на изобретения;
- наличие монографий, учебных пособий для врачей, методических рекомендаций, медицинских технологий;
- наличие учеников (лиц, защитивших диссертации под научным руководством);
- стаж работы в научной организации не менее 10 лет;
- наличие высшей квалификационной врачебной категории и сертификата специалиста по специальности травматология и ортопедия;
- владение хирургическими методами лечения деформаций позвоночника.

Старший научный сотрудник отделения детской и подростковой вертебрологии должен соответствовать следующим особым требованиям квалификационным характеристикам:

- ученая степень – кандидат медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия;
- индекс Хирша – не менее 4;
- наличие публикаций в WoS;
- наличие патентов на изобретения;
- наличие учебных пособий для врачей, методических рекомендаций, медицинских технологий;
- стаж работы в научной организации не менее 10 лет;
- наличие первой или высшей квалификационной врачебной категории и сертификата специалиста по специальности травматология и ортопедия;
- владение хирургическими методами лечения деформаций позвоночника.

Научный сотрудник отделения детской и подростковой вертебрологии должен соответствовать следующим особым требованиям квалификационным характеристикам:

- индекс Хирша – не менее 1;
- наличие публикаций в РИНЦ;
- наличие учебных пособий для врачей, методических рекомендаций, медицинских технологий;
- стаж работы в научной организации не менее 5 лет;
- наличие второй или первой квалификационной врачебной категории и сертификата специалиста по специальности травматология и ортопедия.

Младший сотрудник отделения детской и подростковой вертебрологии должен соответствовать следующим особым требованиям квалификационным характеристикам:

- индекс Хирша – не менее 1;
- наличие публикаций в РИНЦ;
- наличие учебных пособий для врачей, методических рекомендаций, медицинских технологий;
- стаж работы в научной организации не менее 5 лет;
- наличие второй или первой квалификационной врачебной категории и сертификата специалиста по специальности травматология и ортопедия.

Начальник научно-исследовательского отделения патологии позвоночника должен соответствовать следующим особым требованиям квалификационным характеристикам:

- ученая степень – доктор медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия;
- индекс Хирша – не менее 8;
- наличие публикаций в WoS;
- наличие патентов на изобретения;
- наличие монографий, руководств, учебных пособий для врачей, методических рекомендаций, медицинских технологий;
- наличие учеников (лиц, защитивших диссертации под научным руководством);
- стаж работы в научной организации не менее 10 лет;
- наличие высшей квалификационной врачебной категории и сертификата специалиста по специальности травматология и ортопедия;
- владение хирургическими методами лечения повреждений и заболеваний позвоночника.

Старший научный сотрудник отделения патологии позвоночника должен соответствовать следующим особым требованиям квалификационным характеристикам:

- ученая степень – кандидат медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия;
- индекс Хирша – не менее 4;
- наличие публикаций в РИНЦ;
- наличие патентов на изобретения;
- наличие учебных пособий для врачей, методических рекомендаций, медицинских технологий;
- стаж работы в научной организации не менее 10 лет;
- наличие первой или высшей квалификационной врачебной категории и сертификата специалиста по специальности травматология и ортопедия;
- владение хирургическими методами лечения повреждений и заболеваний позвоночника.

Младший научный сотрудник отделения патологии позвоночника должен соответствовать следующим особым требованиям квалификационным характеристикам:

- наличие публикаций в РИНЦ;
- наличие второй или первой квалификационной врачебной категории и сертификата специалиста по специальности травматология и ортопедия.

Начальник научно-исследовательского отделения невроverteбологии должен соответствовать следующим особым требованиям квалификационным характеристикам:

- ученая степень – доктор медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия;
- индекс Хирша – не менее 6;
- наличие публикаций в WoS;
- наличие патентов на изобретения;
- наличие монографий, руководств, учебных пособий для врачей, методических рекомендаций, медицинских технологий;
- наличие учеников (лиц, защитивших диссертации под научным руководством);
- стаж работы в научной организации не менее 10 лет;
- наличие высшей квалификационной врачебной категории и сертификата специалиста по специальности нейрохирургия;
- владение хирургическими методами лечения дегенеративно-дистрофических заболеваний позвоночника.

Научный сотрудник отделения невроverteбологии должен соответствовать следующим особым требованиям квалификационным характеристикам:

- ученая степень – без ученой степени ли со степенью кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.18 – нейрохирургия или 14.01.15 – травматология и ортопедия;
- индекс Хирша – не менее 2;
- наличие публикаций в WoS;
- учебных пособий для врачей, методических рекомендаций, медицинских технологий;
- стаж работы в научной организации не менее 5 лет;
- наличие первой или высшей квалификационной врачебной категории и сертификата специалиста по специальности нейрохирургия;
- владение хирургическими методами лечения дегенеративно-дистрофических заболеваний позвоночника.

Начальник научно-исследовательского отделения эндопротезирования и эндоскопической хирургии суставов должен соответствовать следующим особым требованиям квалификационным характеристикам:

- ученая степень – доктор медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия;
- индекс Хирша – не менее 6;
- наличие публикаций в WoS;
- наличие патентов на изобретения;
- наличие монографий, руководств, учебных пособий для врачей, методических рекомендаций, медицинских технологий;
- стаж работы в научной организации не менее 10 лет;
- наличие высшей квалификационной врачебной категории и сертификата специалиста по специальности травматология и ортопедия;
- владение хирургическими методами лечения ортопедической патологии опорно-двигательного аппарата.

Ведущий научный сотрудник отделения эндопротезирования и эндоскопической хирургии суставов должен соответствовать следующим особым требованиям квалификационным характеристикам:

- ученая степень – доктор медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия;
- индекс Хирша – не менее 3;
- наличие публикаций в WoS;
- наличие патентов на изобретения;
- учебных пособий для врачей, методических рекомендаций, медицинских технологий;
- стаж работы в научной организации не менее 10 лет;
- наличие высшей квалификационной врачебной категории и сертификата специалиста по специальности травматология и ортопедия;
- владение хирургическими методами лечения ортопедической патологии опорно-двигательного аппарата.

Старший научный сотрудник отделения эндопротезирования и эндоскопической хирургии суставов должен соответствовать следующим особым требованиям квалификационным характеристикам:

- ученая степень – кандидат медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия;
- индекс Хирша – не менее 2;
- учебных пособий для врачей, методических рекомендаций, медицинских технологий;
- стаж работы в научной организации не менее 5 лет;
- наличие второй или первой квалификационной врачебной категории и сертификата специалиста по специальности травматология и ортопедия;

- владение хирургическими методами лечения ортопедической патологии опорно-двигательного аппарата.

Научный сотрудник отделения эндопротезирования и эндоскопической хирургии суставов должен соответствовать следующим особым требованиям квалификационным характеристикам:

- ученая степень – кандидат медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия;
- индекс Хирша – не менее 1;
- учебных пособий для врачей, методических рекомендаций, медицинских технологий;
- стаж работы в научной организации не менее 5 лет;
- наличие второй или первой квалификационной врачебной категории и сертификата специалиста по специальности травматология и ортопедия;
- владение хирургическими методами лечения ортопедической патологии опорно-двигательного аппарата.

Младший научный сотрудник отделения эндопротезирования и эндоскопической хирургии суставов должен соответствовать следующим особым требованиям квалификационным характеристикам:

- наличие публикаций в РИНЦ;
- наличие патентов на изобретения.

Начальник научно-исследовательского отделения нейрохирургии должен соответствовать следующим особым требованиям квалификационным характеристикам:

- ученая степень – доктор медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия;
- ученое звание – профессор (по специальности 14.01.18 – нейрохирургия);
- индекс Хирша – не менее 8;
- наличие публикаций в WoS;
- наличие патентов на изобретения;
- наличие монографий, руководств, учебных пособий для врачей, методических рекомендаций, медицинских технологий;
- стаж работы в научной организации не менее 10 лет;
- наличие высшей квалификационной врачебной категории и сертификата специалиста по специальности нейрохирургия;
- владение хирургическими методами лечения патологии центральной и периферической нервной системы.

Старший научный сотрудник отделения нейрохирургии должен соответствовать следующим особым требованиям квалификационным характеристикам:

- ученая степень – кандидат медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия;
- индекс Хирша – не менее 3;
- наличие публикаций в WoS;
- наличие патентов на изобретения;
- наличие монографий, руководств, учебных пособий для врачей, методических рекомендаций, медицинских технологий;
- стаж работы в научной организации не менее 7 лет;
- наличие первой или высшей квалификационной врачебной категории и сертификата специалиста по специальности нейрохирургия;
- владение хирургическими методами лечения патологии центральной и периферической нервной системы.

Научный сотрудник отделения нейрохирургии должен соответствовать следующим особым требованиям квалификационным характеристикам:

- ученая степень – кандидат медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия;
- индекс Хирша – не менее 2;
- наличие патентов на изобретения;
- учебных пособий для врачей, методических рекомендаций, медицинских технологий;
- стаж работы в научной организации не менее 5 лет;

- наличие второй или первой квалификационной врачебной категории и сертификата специалиста по специальности нейрохирургия;
- владение хирургическими методами лечения патологии центральной и периферической нервной системы.

Начальник научно-исследовательского отделения анестезиологии и реаниматологии должен соответствовать следующим особым требованиям квалификационным характеристикам:

- ученая степень – доктор медицинских наук по специальности 14.01.20 – анестезиология и реаниматология;
- индекс Хирша – не менее 8;
- наличие публикаций в WoS;
- наличие патентов на изобретения;
- наличие монографий, учебных пособий для врачей, методических рекомендаций, медицинских технологий;
- наличие учеников (лиц, защитивших диссертации под научным руководством);
- стаж работы в научной организации не менее 10 лет;
- наличие высшей квалификационной врачебной категории и сертификата специалиста по специальности анестезиология и реанимация;
- наличие специализации и сертификата специалиста по специальности здравоохранение и общественное здоровье;
- владение всеми методами анестезии и интенсивной терапии пациентов травматолого-ортопедического и нейрохирургического профиля.

Научный сотрудник отделения анестезиологии и реаниматологии должен соответствовать следующим особым требованиям квалификационным характеристикам:

- ученая степень – кандидат медицинских наук по специальности 14.01.20 – анестезиология и реаниматология;
- индекс Хирша – не менее 1;
- стаж работы в научной организации не менее 5 лет;
- наличие первой или высшей квалификационной врачебной категории и сертификата специалиста по специальности анестезиологии и реанимации;
- владение методами анестезии и интенсивной терапии пациентов с травматолого-ортопедической и нейрохирургической патологией.

Начальник лабораторно-экспериментального отдела должен соответствовать следующим особым требованиям квалификационным характеристикам:

- ученая степень – кандидат медицинских (или биологических) наук;
- индекс Хирша – не менее 5;
- наличие публикаций в WoS;
- наличие патентов на изобретения;
- стаж работы в научной организации не менее 10 лет.

Главный научный сотрудник лабораторно-экспериментального отдела должен соответствовать следующим особым требованиям квалификационным характеристикам:

- ученая степень – доктор медицинских наук;
- ученое звание – профессор;
- индекс Хирша – не менее 10;
- наличие публикаций в WoS;
- наличие патентов на изобретения;
- наличие монографий;
- наличие учеников (лиц, защитивших диссертации под научным руководством);
- стаж работы в научной организации не менее 10 лет.

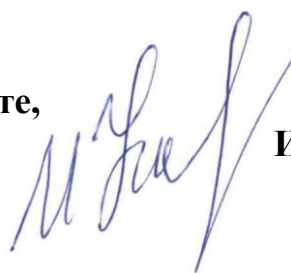
Ведущий научный сотрудник лабораторно-экспериментального отдела должен соответствовать следующим особым требованиям квалификационным характеристикам:

- ученая степень – кандидат медицинских (или биологических) наук;
- индекс Хирша – не менее 5;
- наличие публикаций в WoS;
- наличие патентов на изобретения;
- стаж работы в научной организации не менее 10 лет.

Начальник научно-организационного отдела должен соответствовать следующим особым требованиям квалификационным характеристикам:

- индекс Хирша – не менее 1;
- наличие публикаций в РИНЦ;
- стаж работы в научной организации не менее 5 лет.

**Заместитель директора по научной работе,
доктор медицинских наук**



И.А. Кирилова