**Перечень документов для поступления в ординатуру**

1. Заявление о приеме на обучение в ординатуре Центра на имя ректора ИУВ ФГБУ "НМХЦ им. Н.И. Пирогова" Минздрава России.
2. Ксерокопия документа, удостоверяющего личность, гражданство - оригинал предъявляется поступающим лично.
3. -Заявление об учете в качестве результатов вступительного испытания результата, предусмотренного подпунктом «а» или подпунктом «б» пункта 33.2 Правил приема, с указанием специальности, организации, в которой проводилось вступительное испытание (тестирование), и года прохождения (по желанию поступающего).
4. Ксерокопия СНИЛСа.
5. Ксерокопия диплома о высшем медицинском образовании и приложения к нему. Для иностранных граждан - перевод диплома и приложения к нему на русский язык, ксерокопия свидетельства о признании иностранного образования на уровне соответствующего высшего образования (за исключением случаев, в которых представление указанного свидетельства не требуется – ст. 107 Федерального закона № 273-ФЗ).
6. Свидетельство об аккредитации специалиста или выписка из итогового протокола заседания аккредитационной комиссии о признании поступающего прошедшем аккредитацию специалиста.
7. Сертификат специалиста (при наличии).
8. Список индивидуальных достижений поступающего (при наличии), которые учитываются при приеме на обучение с ксерокопиями, подтверждающими эти достижения (для публикаций - титульный лист издания, оглавление, текст публикации, выходные данные).
9. Ксерокопия трудовой книжки (при наличии).
10. 2 фотографии поступающего 3\*4

При подаче заявление о приеме с приложением документов, необходимых для поступления (далее – документы, прилагаемые к заявлению) в Институт в электронной форме, документы должны соответствовать следующим требованиям:

-заявление о приеме, иные заявления– в соответствии с требованиями электронной информационной системы организации;

-документы, прилагаемые к заявлению, - в форме документов на бумажном носителе, преобразованных в электронную форму путем сканирования или фотографирования с обеспечением машиночитаемого распознавания их реквизитов.