

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
члена-корреспондента РАН, профессора, доктора медицинских наук
Серовой Натальи Сергеевны
на соискателя ученой степени кандидата медицинских наук
Диллон Хармит Сингх

Диллон Хармит Сингх, 1981 года рождения, гражданин Индии, окончил Медицинский колледж Миссии Махатмы Ганди, Университет медицинских наук Махараштры в 2005 году по специальности «Лечебное дело, бакалавр медицины и бакалавр хирургии».

В период с 2008 по 2011 гг. обучался в клинической ординатуре по специальности «Рентгенология» на кафедре лучевой диагностики ФГБОУ ВО Рязанского государственного медицинского университета имени акад. И.П. Павлова (РязГМУ). После окончания клинической ординатуры получил удостоверение и сертификат специалиста врача-рентгенолога.

С 14 сентября 2014 года по настоящее время Диллон Хармит Сингх работает врачом-рентгенологом в Новом медицинском центре, г. Шарджа, Объединенные Арабские Эмираты.

С 2016 по 2020 гг. Хармит Д. Сингх являлся аспирантом заочной формы обучения на кафедре лучевой диагностики и лучевой терапии ИКМ им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет). Успешно окончил аспирантуру с получением диплома специалиста-исследователя.

За время подготовки диссертационной работы на тему: «Лучевая диагностика осложнений после эндопротезирования суставов» Хармит Д. Сингх самостоятельно проводил исследования в рамках научной работы, обрабатывал полученные данные. В рамках диссертационного исследования Хармит Д. Сингх провел комплексный анализ лучевых методов диагностики у 82 больных с различными осложнениями на послеоперационных этапах лечения.

Научные положения диссертации соответствуют паспорту специальности 3.1.25. Лучевая диагностика. Результаты диссертационного исследования представлены и обсуждены на профильных научно-практических конференциях.

По результатам исследования автором опубликовано 3 работы, в том числе научные статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского университета / Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и научных изданиях, индексируемых Scopus.

За время работы Хармит зарекомендовал себя как дисциплинированный ответственный научный и клинический специалист.

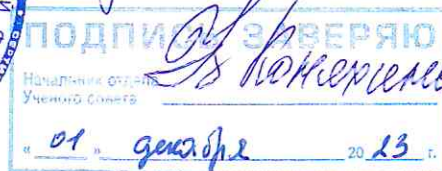
С учетом вышеизложенного могу охарактеризовать диссертанта положительно. Представленная на соискание работа является результатом многолетней кропотливой научной и практической деятельности, что позволяет считать Хармита Д. Сингх достойным соискания ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель:

член-корреспондент РАН,
профессор кафедры лучевой
диагностики и лучевой терапии ИКМ
им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО
Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России
(Сеченовский Университет),
доктор медицинских наук
(3.1.25. Лучевая диагностика)



Серова Н.С.



« 01 » декабря 20 13 г.