


Университет	Казанский (Приволжский) федеральный университет
Уровень владения английским языком	C1
Направление подготовки и профиль образовательной программы, на которую будет приниматься аспирант	3.1. Клиническая медицина (направление подготовки) 3.1.18. Внутренние болезни Профиль «Клиническая медицина и общественное здравоохранение»
Перечень исследовательских проектов потенциального научного руководителя (участие/руководство)	Изменения кишечной микробиоты у пациентов с сахарным диабетом 2 типа
Перечень предлагаемых соискателям тем для исследовательской работы	<p>Список из 7-10 тем, которые потенциальный научный руководитель предлагает рассмотреть иностранным аспирантам (В ходе собеседования тема может быть скорректирована или полностью сформулирована в соответствии с научными интересами соискателя)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изменение кишечной микробиоты у пациентов с нарушением толерантности к глюкозе</li> <li>2. Сравнение кишечной микробиоты у пациентов с сахарным диабетом 1 типа и 2 типа</li> <li>3. Изменения кишечной микробиоты у пациентов с сахарным диабетом 1 типа</li> <li>4. Множественные эндокринные неоплазии</li> <li>5. Генетический анализ опухолей паращитовидных желез</li> <li>6. Частота встречаемости МЭН среди гиперпаратиреоза</li> <li>7. Генетический анализ опухолей щитовидных желез</li> </ol>
 <p>Научный руководитель: Гайсина Лейля Рафаэлевна, кандидат наук (Казанский Государственный Медицинский Университет)</p>	<i>Клиническая медицина</i>
	Научные интересы: анализ постоперационных тканей опухолей щитовидных и паращитовидных желез, сравнение диагнозов при поступлении и в результате пункций с гистологией, генетические анализы
	Особенности исследования: -
	Требования потенциального научного руководителя: -
	<p>Основные публикации потенциального научного руководителя</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Anti-interleukin-21 antibody and liraglutide for the preservation of β-cell function in adults with recent-onset type 1 diabetes: a randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 2 trial/ Lancet Diabetes Endocrinol 2021; 9: 212–224 Published Online March 1, 2021</i>  <a href="https://doi.org/10.1016/S2213-8587(21)00019-X">https://doi.org/10.1016/S2213-8587(21)00019-X</a> </li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. <i>Efficacy and Safety of Anti-interleukin (IL)-21 in Combination with Liraglutide in Adults Recently Diagnosed with Type 1 Diabetes</i> / <i>Diabetes</i> 2020 Jun; 69(Supplement 1): -  <a href="https://doi.org/10.2337/db20-278-OR">.https://doi.org/10.2337/db20-278-OR</a></li> <li>3. <i>Efficacy and safety of anti-interleukin (IL)-21 in combination with liraglutide in adults recently diagnosed with type 1 diabetes</i> / <i>Diabetologia</i>, Volume 63, supplement issue 1, September 2020</li> <li>4. <i>Screening Assessment of Renal Function Status in Healthy Smoking Volunteers</i> / <i>BioNanoScience</i> 2019 (9):510-514 ISSN 2191-1630 <a href="https://doi.org/10.1007/s12668-019-0602-3">https://doi.org/10.1007/s12668-019-0602-3</a></li> </ol>
	<p>Результаты интеллектуальной деятельности (при наличии):</p> <p>-</p>