**Перечень практических навыков, которыми должен обладать студент после освоения дисциплины:**

1. системными знаниями о причинах, механизмах развития основных ревматических заболеваний, классификации, клиническом течении, диагностике, лечении, профилактике, неотложной помощи при ургентных состояниях

2. способностью и готовностью сформулировать и обосновать клинический диагноз согласно современным критериям диагностики заболеваний, предложенным и утверждённым ассоциацией ревматологов России (АРР), Американской коллегией ревматологов (ACR); Европейской антиревматической лигой (EULAR)

3. принципами назначения плана обследования и персонализированной терапии

4. навыками проведения профилактических мероприятий при заболеваниях соединительной ткани

5. методикой оформления истории болезни

6. навыками работы с регламентирующими материалами, изложенными в стандартах и порядках оказания специализированной медицинской помощи (Приказы МЗ РФ) в пределах изучаемых нозологических форм

7. способностью анализировать результаты собственной деятельности

8. способностью самостоятельно работать с учебной, научной, справочной, медицинской литературой, в том числе в сети Интернет