

Перечень практических навыков для текущей и промежуточной аттестации на кафедре внутренних болезней, кардиологии и ревматологии с курсом повышения квалификации и переподготовки в 2025-2026 учебном году

Учебная дисциплина	Текущая аттестация (в середине цикла)	Промежуточная аттестация (на последнем занятии)
<p>Внутренние болезни, 4 курс</p> <p><i>Осенний семестр</i></p>	<p>Клиническая интерпретация результатов лабораторных и инструментальных исследований при заболеваниях внутренних органов</p>	<p>Интерпретация ЭКГ</p>
<p>Внутренние болезни, 4 курс</p> <p><i>Весенний семестр</i></p>	<p>Интерпретация ЭКГ</p>	<p>Защита учебной истории болезни</p>
<p>Внутренние болезни, 5 курс</p> <p><i>Осенний семестр</i></p>	<p>Интерпретация ЭКГ</p>	<p>Защита учебной истории болезни</p>
<p>Внутренние болезни, 5 курс</p> <p><i>Весенний семестр</i></p>	<p>Клиническая интерпретация результатов лабораторных и инструментальных исследований при заболеваниях внутренних органов</p>	<p>Интерпретация ЭКГ</p>
<p>Внутренние болезни, 6 курс</p> <p><i>(профиль суборд. «терапия», «общая врачебная практика», «хирургия», «анест. и реаним.», «акуш. и гинек.»)</i></p>	<p>Интерпретация ЭКГ</p>	<p>Клиническая интерпретация результатов лабораторных и инструментальных исследований при заболеваниях внутренних органов</p> <p>Формулировка диагноза</p>

		Составление плана лечения
Клиническая патологическая физиология	Клиническая интерпретация результатов лабораторных исследований при заболеваниях внутренних органов	Интерпретация ЭКГ
Клиническая ревматология	Составление плана обследования пациента с ревматическим заболеванием	Интерпретация рентгенограмм
Клиническая оценка лабораторных исследований	Интерпретация общего анализа крови Интерпретация анализов мочи	Интерпретация биохимического анализа крови Интерпретация исследований коагуляционного гемостаза

Заведующий кафедрой



А.М.Пристром