

**Специальность 1-79 01 04 «Медико-диагностическое дело»**

**УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ  
ДИАГНОСТИКА» ПРОФИЛЯ СУБОРДИНАТУРЫ  
«Инструментальная диагностика»**

<b>Краткое содержание учебной дисциплины</b>	Лабораторные методы в диагностике соматических заболеваний. Диагностика заболеваний почек. Диагностика заболеваний центральной нервной системы (ЦНС). Диагностика болезней органов дыхания. Диагностика болезней поджелудочной железы. Диагностика болезней печени и желчевыводящих путей. Диагностика болезней органов пищеварения. Диагностика болезней сердца и сосудов. Диагностика системных заболеваний соединительной ткани. Диагностика гемостазиопатий. Диагностика болезней эндокринной системы.
<b>Формируемые компетенции</b>	СК. Осуществлять планирование, организацию, выполнение и интерпретацию лабораторных исследований с целью диагностики, дифференциальной диагностики, мониторинга и прогноза различных заболеваний, формулировать клинко-лабораторное заключение с учетом данных клинических и инструментальных методов исследования
<b>Результаты обучения</b>	Студент должен <b>знать:</b> основные принципы организации работы в клинко-диагностической лаборатории; современные методы клинических лабораторных исследований (гематологические, цитологические, биохимические и др.); методы лабораторной оценки и интерпретации результатов исследований функции основных органов и систем организма; <b>уметь:</b> составлять план лабораторного обследования при патологии отдельных органов и систем организма; интерпретировать лабораторные показатели при проведении диагностики, дифференциальной диагностики, мониторинга и прогноза различных заболеваний с учетом данных клинического и инструментального методов исследования; <b>владеть:</b> навыками оценки и интерпретации результатов лабораторных исследований в контексте предполагаемых диагнозов и формулировки клинко-лабораторного заключения.
<b>Семестр(ы)</b>	9,10 семестры
<b>Пререквизиты</b>	Клиническая лабораторная диагностика. Клиническая биохимия. Клиническая микробиология. Лабораторная гематология. Клиническая цитология. Внутренние болезни, военно-полевая терапия и

	поликлиническая терапия. Инфекционные болезни с детскими болезнями.
<b>Трудоемкость</b>	3 зачетные единицы
<b>Количество академических часов</b>	116 академических часов, из них: 84 аудиторных часа; 32 часа самостоятельной работы
<b>Формы промежуточной аттестации</b>	Зачет