

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«СЕПСИС»

основной образовательной программы специалитета по специальности:
31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО

1. Цель освоения дисциплины участие в формировании соответствующих компетенций: ПК-5.

2. Место дисциплины в структуре ООП

2.1. Дисциплина относится к факультативным дисциплинам ООП ВО

3. Требования к результатам освоения программы дисциплины (модуля) по формированию компетенций

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных (ПК) компетенций:

п/ №	Код компе- тенции	Содержание компетенции (или ее части)	Код и наименовани е индикатора достижения компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
				Знать	Уметь	Владеть
1.	ПК-5	Способен собрать жалобы, анамнез жизни и заболевания пациента, провести полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация), сформулировать предварительный диагноз и составить план лабораторных и инструментальных обследований пациента, в т.ч. диагностических исследований с применением современных технических средств и цифровых технологий	ИПК 5.1 Знает: Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативные правовые акты и иные документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников; методику сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента; методику полного физикального исследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и	законодательс тво Российской Федерации в сфере охраны здравья, нормативные правовые акты и иные документы, определяющи е деятельность медицинских организаций и медицинских работников; методика сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента; методика полного физикального исследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) ; этиология, патогенез и патоморфолог ия, клиническая картина, дифференциал ьная диагностика, особенности течения, осложнения и	осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию; проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретиро вать его результаты; определять очередность объема, содержания и последователь ности диагностическ их мероприятий, в т.ч. диагностическ их исследований с применением современных технических средств и цифровых технологий	сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента проведение полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) ; формулирован ие предварительн ого диагноза и составление плана лабораторных и инструментал ьных обследований пациента, в т.ч. диагностическ их исследований с применением современных технических средств и цифровых технологий

			<p>течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов; закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах; методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов</p> <p>ИПК 5.2</p> <p>Умеет:</p> <p>осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию; проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретировать его результаты; определять</p>	<p>исходы заболеваний внутренних органов; закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах; методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов, в т.ч. диагностических исследований с применением современных технических средств и цифровых технологий</p>	
--	--	--	--	--	--

			очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий, в т.ч. диагностических исследований с применением современных технических средств и цифровых технологий			
--	--	--	--	--	--	--

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зач. единиц (36 акад.час.)

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость (АЧ) по семестрам 12 семестр			
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академических часах (АЧ)				
Аудиторная работа, в том числе						
Лекции (Л)						
Лабораторные практикумы (ЛП)*						
Практические занятия (ПЗ)	1	36				
Семинары (С)						
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)						
Промежуточная аттестация						
зачет						
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1	36				

5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

№ п/п	Код компе-тенции	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1.	ПК-5	Современные тенденции развития понятия о сепсисе	Сепсис: определение, диагностическая концепция, основные положения. Эпидемиология и патогенез сепсиса. Общие принципы диагностики и лечения хирургического сепсиса.
2.	ПК-5	Организация и проведение оказания медицинской помощи больным с тяжелым сепсисом,	Основы антимикробной терапии сепсиса. Хирургические аспекты лечения сепсиса. Общие вопросы интенсивной терапии при сепсисе.

		септическим шоком	
--	--	-------------------	--