

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Владимирский филиал ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Название дисциплины: **ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНФЕКЦИИ, СЕПСИС**

Направление подготовки (специальность): **31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО**

Квалификация (степень) выпускника: **ВРАЧ-ЛЕЧЕБНИК**

Факультет: **ЛЕЧЕБНЫЙ**

Кафедра: **ФАКУЛЬТЕТСКОЙ ХИРУРГИИ И ТРАНСПЛАНТОЛОГИИ**

Форма обучения: **ОЧНАЯ**

Трудоемкость дисциплины: **36 АЧ**

Владимир
2023

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО 3++ по специальности 31.05.01 «ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО» утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 988.

Разработчики рабочей программы:

Загайнов Владимир Евгеньевич, доктор медицинских наук, профессор кафедры факультетской хирургии и трансплантологии.

Рябова Елена Николаевна, кандидат медицинских наук, доцент кафедры факультетской хирургии и трансплантологии.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры (протокол № 2, от 1 февраля 2023 года)

Заведующий кафедрой, д.м.н., проф.
Загайнов В.Е.,

«01 » февраля 2023г.


(подпись)

(Загайнов В.Е.)

СОГЛАСОВАНО
Начальник УМУ
Московцева О.М.

«02 » февраля 2023г.


(подпись)

Содержание рабочей программы дисциплины

1. Цель освоения дисциплины «Хирургические инфекции, сепсис»: углубить знания обучающихся о принципиальных вопросах хирургических инфекций и сепсиса. Участие в формировании профессиональных компетенций:

способность 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 (ПК-5).

1.2. Задачи дисциплины:

1. углубление и освоение теоретических и практических знаний и методик по вопросам диагностики и лечения различных видов и форм генерализованных хирургических инфекций, септических реакций;

2. усвоение и закрепление на практике профессиональный знаний, умений и навыков лечения хирургических инфекций и сепсиса.

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающийся должен

Знать:

- Причины и патогенетические механизмы развития хирургических инфекций, сущность функциональных и морфологических процессов, их клинические проявления, современные представления об этиологии и патогенезе генерализованных форм хирургических инфекций, различных форм и видов септических реакций

- Основы фармакотерапии различных видов и форм хирургических инфекций, различных форм и видов септических реакций, клиническую фармакологию основных групп лекарственных препаратов;

- Основные принципы инфекционного контроля в хирургии

Уметь:

- Провести всестороннее клиническое обследование больного с хирургической инфекцией, различными формами и видами септических реакций;

- Определить предварительный диагноз, тяжесть состояния, неотложные мероприятия по обследованию и лечению пациента с хирургической инфекцией и сепсисом

- Выбрать необходимую хирургическую тактику в зависимости от характера инфекции и выраженности проявлений септических реакций, тяжести общего состояния пациента

- Определить тактику ведения больного после и выбрать способы реабилитации после купирования хирургической инфекции, септического процесса

Владеть:

- Навыками обследования больного с хирургической инфекцией, различными формами и видами септических реакций

- Навыками определения предварительного диагноза, оценки тяжести состояния пациента с хирургической инфекцией и сепсисом

- Навыками хирургического лечения в зависимости от характера инфекции и выраженности проявлений септических реакций, тяжести общего состояния пациента

- Навыками ведения больного после купирования хирургической инфекции и септического процесса

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

2.1. Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины) Блока 1 ООП ВО по специальности 31.05.01 «Лечебное дело», изучается в 11 семестре на 6-м курсе обучения.

2.2. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

1. Патологическая анатомия
2. Патологическая физиология
3. Топографическая анатомия и оперативная хирургия
4. Общая хирургия
5. Пропедевтика внутренних болезней
6. Факультетская хирургия

2.3. Изучение дисциплины необходимо для знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами/практиками:

1. Анетезиология и реаниматология
2. Госпитальная хирургия

3. Результаты освоения дисциплины и индикаторы достижения компетенций.

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

п/ №	Код компет- тенции	Содержание компетенции (или ее части)	Код и наименование 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)	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, аускультацию)	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 очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий, в т.ч. этиологию, патогенез и	собрать жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента; проведение полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента, в т.ч. диагностических исследований с применением

		<p>; этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенности 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 Умеет: осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию; проводить полное физикальное обследование</p>	<p>патоморфология, клиническая картина, дифференциальная диагностика, особенности 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, в т.ч. диагностических исследований с применением современных технических средств и цифровых технологий</p>	<p>современных технических средств и цифровых технологий</p>
--	--	---	---	--

			пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретиро- вать его результаты; определять очередность объема, содержания и последователь- ности диагностиче- ских мероприятий, в т.ч. диагностиче- ских исследований с применением современных технических средств и цифровых технологий			
--	--	--	--	--	--	--

4. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении:

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

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость (АЧ) по семестрам	
	объем зачетных	объем в академичес-	11 семестр	

	единицах (ЗЕ)	ких часах (АЧ)				
Аудиторная работа, в том числе						
Лекции (Л)	0,1	4	0,3	4		
Лабораторные практикумы (ЛП)*						
Практические занятия (ПЗ)	0,5	18	0,9	18		
Семинары (С)						
Самостоятельная обучающегося (СРО)	0,4	14	0,6	14		
Промежуточная аттестация						
зачет						
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1	36	1	36		

6. Содержание дисциплины

6.1. Разделы дисциплины и виды учебной работы:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы* (в АЧ)					
		Л	ЛП	ПЗ	С	СРО	всего
1.	Современные тенденции развития понятия о хирургических инфекциях и сепсисе	2		10		6	18
2.	Организация и проведение оказания медицинской помощи больным с хирургической инфекцией, тяжелым сепсисом, септическим шоком	2		8		8	18
	ИТОГО (+ зачет 6,5)	4		18		14	36

* - Л – лекции; ЛП – лабораторный практикум; ПЗ – практические занятия; С – семинары; СРО – самостоятельная работа обучающегося.

6.2. Тематический план видов учебной работы:

6.2.1 Тематический план лекций:

№ п/п	Наименование тем лекций	Объем в АЧ	
		семестр	семестр 11
1.	Современные тенденции развития понятия о хирургических инфекциях и сепсисе		2
2.	Организация и проведение оказания медицинской помощи больным с хирургической инфекцией, тяжелым сепсисом, септическим шоком		2
	ИТОГО (всего - 4 АЧ)		

6.2.2. Тематический план лабораторных практикумов учебным планом не предусмотрен.

6.2.3. Тематический план практических занятий:

№ п/п	Наименование тем практических занятий	Объем в АЧ	
		семестр	семестр 11
1.	Современные тенденции развития понятия о хирургических инфекциях и сепсисе		10
2.	Организация и проведение оказания медицинской помощи больным с хирургической инфекцией, тяжелым сепсисом, септическим шоком		8
	ИТОГО (всего - 18 АЧ)		

6.2.4. Тематический план семинаров: учебным планом не предусмотрен.

6.2.5. Виды и темы самостоятельной работы обучающегося (СРО):

№ п/п	Виды и темы СРО	Объем в АЧ	
		семестр	семестр 11
1.	Современные тенденции развития понятия о хирургических инфекциях и сепсисе		6
2.	Организация и проведение оказания медицинской помощи больным с хирургической инфекцией, тяжелым сепсисом, септическим шоком		8
	ИТОГО (всего - 14 АЧ)		

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации:

№ п/ п	№ сем ест ра	Формы контроля	Наименование раздела дисциплины	Оценочные средства		
				виды	кол-во контрольн ых вопросов	кол-во вариантов тестовых заданий
1.	11	Текущий контроль	Контроль освоения темы	1. Современные тенденции развития понятия о хирургических инфекциях и сепсисе 2. Организация и проведение оказания медицинской помощи	Устный опрос	20

				больным с хирургической инфекцией, тяжелым сепсисом, септическим шоком			
			Контроль самостоятельной работы обучающегося	1. Современные тенденции развития понятия о хирургических инфекциях и сепсисе 2. Организация и проведение оказания медицинской помощи больным с хирургической инфекцией, тяжелым сепсисом, септическим шоком	Устный опрос	20	
2.	11	Промежуточная аттестация	Зачет	1. Современные тенденции развития понятия о хирургических инфекциях и сепсисе 2. Организация и проведение оказания медицинской помощи больным с хирургической инфекцией, тяжелым сепсисом, септическим шоком	Устный опрос	40	

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

8.1. Перечень основной литературы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		на кафедре	в библиотеке
1.	Кузин, М. И. Хирургические болезни: учебник / М. И. Кузин, Н. М. Кузин, В. А. Кубышкин [и др.]. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 1024 с. - ISBN 978-5-9704-7014-5. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470145.html - Режим доступа : по подписке.		1
2.	Киселевский М. В. Сепсис. Этиология. Патогенез. Экстракорпоральная детоксикация / М. В. Киселевский, Е. Г. Громова, А. М. Фомин. - М.: Практическая медицина, 2021. - 176 с. - ISBN 9785988116349. - Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт]. - URL: https://www.books-up.ru/ru/book/sepsis-etiologiya-patogenez-ekstrakorporalnaya-detoksikaciya-12380374/ - Режим доступа : по подписке.		1

8.2. Перечень дополнительной литературы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		на кафедре	в библиотеке
1.	Сепсис / В. М. Семенов, А. Т. Щастный, В. В. Горбачёв и др. - Витебск: ВГМУ, 2020. - 122 с. - ISBN 9789855800072. - Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт]. - URL: https://www.books-up.ru/ru/book/sepsis-12147506/ - Режим доступа : по подписке.		1
2.	Сепсис в хирургической и онкологической практике: учебное пособие / Ю. И. Веденин, Н. В. Коваленко, А. И. Иванов, В. В. Жаворонкова. - Волгоград: ВолгГМУ, 2021. - 72 с. - ISBN 9785965206520. - Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт]. - URL: https://www.books-up.ru/ru/book/sepsis-v-hirurgicheskoy-i-onkologicheskoy-praktike-13826916/ - Режим доступа : по подписке.		1

8.3. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

8.3.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

№	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
	Внутренняя электронно-	Труды сотрудников ПИМУ (учебники, учебные пособия,	Доступ по индивидуальному логину и	Не ограничено

	библиотечная система (ВЭБС) ПИМУ	сборники задач, методические пособия, лабораторные работы, монографии и др.)	паролю с любого компьютера и мобильного устройства	
--	----------------------------------	--	--	--

8.3.2. Электронные образовательные ресурсы, приобретаемые университетом

№	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
1.	База данных «Медицина. Здравоохранение (ВО) и «Медицина. Здравоохранение (СПО)» в составе базы данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»)	Учебники и учебные пособия для высшего медицинского и фармацевтического образования.	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено
2.	База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»	Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, справочники и др.	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено
3.	База данных «Электронная библиотечная система «Букап»	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводные издания. Коллекция подписных изданий формируется точечно.	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства. С компьютеров университета – доступ автоматический.	Не ограничено
4.	Электронные периодические издания в составе базы данных «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY»	Электронные медицинские журналы	Доступ – с компьютеров университета.	Не ограничено

8.3.3 Ресурсы открытого доступа

№	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа
1.	ЭБС «Юрайт». Режим доступа: http://biblio-online.ru .	Учебники и учебные пособия для высшего медицинского и фармацевтического образования.	Не ограничено
2.	ЭБС «Консультант студента». Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru .	Учебники и учебные пособия для высшего медицинского и фармацевтического образования.	Не ограничено
3.	ЭБС «Лань». Режим доступа: http://e.lanbook.com/ .	Учебники и учебные пособия для высшего медицинского и фармацевтического образования.	Не ограничено
4.	ЭБС «Znaniум.com». Режим доступа: www.znanium.com .	Учебная и научная медицинская литература российских издательств.	Не ограничено

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения учебных занятий по дисциплине оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используется комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

10. Лист изменений в рабочей программе дисциплины «Хирургические инфекции, сепсис (дисциплина по выбору)»

№	Дата внесения изменений	№ протокола заседания кафедры, дата	Содержание изменения	Подпись