Документ подписан простой электронной подписью

Информация о вфедеральное государственное бюджетное образовательное ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович УЧ-РЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: Ректоворонежский государственный медицинский университет

ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО»

Уникальный программный ключ: 691eebef92031be66e 1244 11 СТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Утверждаю декан лечебного факультета д.м.н. О.Н. Красноруцкая 31 мая 2023г.

Рабочая программа

Сопоставление клинического и патологоанатомического диагнозов

(наименование дисциплины/модуля)

для специальности 31.05.01 лечебное дело

(номер и наименование специальности/направления подготовки)

форма обучения очная

(очная, заочная)

факультет лечебный

кафедра патологической анатомии

курс шестой

семестр С

лекции 4 (часов) Зачет С семестр (семестр)

Практические (семинарские) занятия 24 (часов)

Самостоятельная работа 41 (часов)

Всего часов (3Е) 72 часа (2 ЗЕ)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.05.01 «Лечебное дело», квалификация «специалист», приказ Минобрнауки РФ №988Н от 12 августа 2020г. и в соответствии с профессиональным стандартом «врач-терапевт участковый», приказ Министерства труда и социальной защиты РФ №293н от 21 марта 2017 года.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры патологической анатомии «25» мая 2023г., протокол №11.

Рецензенты:

- 1. Заведующий кафедрой гистологии, д.б.н., проф. Воронцова З.А.
- 2. Заведующий кафедрой нормальной анатомии человека, д.м.н., профессор Алексеева Н.Т.

Программа одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания специальности «Лечебное дело» от 31.05.2023 года, протокол \mathbb{N}_{2} 5.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Сопоставление клинического и патологоанатомического диагнозов» является: овладение навыками клинико-анатомического анализа биопсийного, операционного и секционного материала на основе сопоставления морфологических и клинических проявлений болезней на всех этапах их развития

Задачами дисциплины являются:

- изучение организации патологоанатомической службы.
- овладение методикой клинико-патологоанатомического анализа результатов вскрытия.
- изучение основных видов, причин и категорий расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов.
- изучение основных правил заполнения медицинского свидетельства о смерти.
- ознакомление с медицинской документацией патологоанатомического отделения.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина «Сопоставление клинического и патологоанатомического диагнозов» относится к вариативной части дисциплин по выбору.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины, формируются в процессе предшествующего обучения в ходе таких дисциплин, как: Акушерство и гинекология; Анатомия; Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия; Безопасность жизнедеятельности; Биологическиактивные и минеральные вещества в организме человека; Биология; Биоорганическая химия; Биохимия; Биоэтика; Возрастная анатомия; Гигиена; Гистология, эмбриология, цитология; Госпитальная хирургия; Дерматовенерология; Детская хирургия; Иммунология; Иностранный язык; Инфекционные болезни; История; История медицины; Клиническая фармакология; Культурология и культура в профессиональной деятельности; Лабораторные исследования в гистологии, патологической анатомии и микробиологии; Латинский язык; Лучевая диагностика, лучевая терапия; Математика; Медицинская информатика; Медицинская паразитология; Медицинская реабилитация; Медицинская экология; Медицинское право; Микробиология, вирусология; Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия; Нормальная физиология; Общая хирургия; Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения; Общий уход за больными; Основы алгоритмизации, мировые информационные ресурсы, медико-биологическая статистика; Основы экологии и охраны природы; Оториноларингология; Офтальмология; Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия; Патофизиология, клиническая патофизиология; Педиатрия; Правоведение; Прикладная физическая культура и спорт; Пропедевтика внутренних болезней; Профессиональные болезни; Психиатрия, медицинская психология; Психология и педагогика; Стоматология; Топографическая анатомия и оперативная хирургия; Травматология и ортопедия; Урология; Факультетская терапия; Факультетская хирургия; Фармакология; Физика; Физическая культура и спорт; Философия; Фитотерапия; Химия; Экономика; Эндокринология; Эпидемиология.

Дисциплина «Сопоставление клинического и патологоанатомического диагнозов» изучается на 6 курсе в 12 семестре.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональная компетенция, установ-	Индикаторы профессиональной
ленная образовательной организацией	компетенции
Профессиональные компетенц	ции и индикаторы их достижения
ПК -1 Способен оказывать первичную	ИД-2 пк1 Проводит обследование пациента с
медико-санитарную помощь взрослому	целью установления диагноза
населению в амбулаторных условиях, не	ИД-6 пк п Осуществляет ведение медицин-
предусматривающих круглосуточного	ской документации и организация деятель-
медицинского наблюдения и лечения, в	ности находящегося в распоряжении сред-
том числе на дому при вызове медицин-	него медицинского персонала
ского работника	

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- термины, используемые в курсе патологической анатомии, и основные методы патологоанатомического исследования;
- понятия этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза болезни, нозологии, принципы классификации болезней;
- сущность и основные закономерности общепатологических процессов;
- характерные изменения внутренних органов при важнейших заболеваниях человека;
- основы клинико-анатомического анализа, правила построения патологоанатомического диагноза, принципы клинико-анатомического анализа биопсийного и операционного материала.

Уметь:

- обосновать характер патологического процесса и его клинических проявлениях;
- осуществлять сопоставление морфологических и клинических проявлений болезней на всех этапах их развития;
- диагностировать причины, патогенез и морфогенез болезней, их проявления, осложнения и исходы, а также патоморфоз, а в случае смерти причину смерти и механизм умирания (танатогенез);
- использовать полученные знания о структурных изменениях при патологических процессах и болезнях при профессиональном общении с коллегами и пациентами.

Владеть:

- базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы; техникой работы в сети Интернет для профессиональной деятельности;
- макроскопической диагностикой патологических процессов;
- микроскопической (гистологической) диагностикой патологических процессов;
- навыками клинико-анатомического анализа.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часа. Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

№ п/п 1	Раздел учеб- ной дисци- плины	Семестр	Неделя семестра	тостом гося и т	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающегося и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Нед	Лек- ции	Практ. заня-	Семи- нары	Са-	
					RИТ		работа	
1	Раздел 1 Сопоставление клинического и патологоанатомического диагнозов	12	-	4	24	-	41	Формы текущего контроля успеваемости: собеседование, тесты, ситуационные задачи Форма промежуточной аттестации: зачет
	Итого:			4	24		41	Зачет - 3
								Всего: 72ч (2 ЗЕ)

4.2 Тематический план лекций

	102 10	атический план лекции	
π/ №	Тема	Содержание темы	Часы
1	Задачи, организационная структура и система мероприятий патологоанатомиче ской службы в практическом здравоохранении.	Развитие патологоанатомической службы в России. Задачи патологоанатомической службы в системе здравоохранения. Методы работы патологоанатомической службы. Порядок вскрытия трупов умерших больных в стационарах и на дому. Организация работы и документация патологоанатомического отделения и патологоанатомические аспекты патологоанатомической практики.	2
2	Принципы сопоставления клинического и патологоанатомиче ского диагнозов. Виды ошибок диагностики и их причины.	Сопоставление клинического и патологоанатомического диагнозов. Категории и причины расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов. Объективные и субъективные причины диагностических ошибок, их медикосоциальная и правовая оценка. Роль подкомиссии по изучению летальных исходов, лечебно-контрольной комиссии и клинико-патологоана-	2

	томической конференции в клиникопатологоанатомическом анализе.	

4.3 Тематический план практических и семинарских занятий.

№ п/п	Тема	Содержание темы	Коды компе- тенций	Часы
1	2	3	4	5
1.	Задачи, организационная структура и система мероприятий патологоанатомиче ской службы в практическом здравоохранении.	Развитие патологоанатомической службы в России. Задачи патологоанатомической службы в системе здравоохранения. Методы работы патологоанатомической службы. Порядок вскрытия трупов умерших больных в стационарах и на дому. Организация работы и документация патологоанатомического отделения и патологоанатомического бюро. Деонтологические аспекты патологоанатомической практики.	ПК-1	4
2.	Клинико-патологоанатомиче ский анализ секционного материала. Оформление протокола патологоанатомиче ского вскрытия, свидетельства о смерти.	Организация и правовая основа патолого- анатомических вскрытий. Деонтологиче- ские аспекты, возникающие при органи- зации или отмене патологоанатомиче- ского вскрытия. Оформление протокола патолого-анатомического вскрытия и клинико-патологоанатомического эпикриза. Правила оформления и выдачи медицинского свидетельства о смерти.	ПК-1	4
3.	Задачи диагноза на этапах диагностики (прижизненного и посмертного диагноза). Структура и задачи МКБ. Кодирование заболеваемости и смертности.	Диагноз. Алгоритм диагностического процесса. Структура и логика построения клинического и патологоанатомического диагноза. Понятие об основном заболевании, осложнениях, сопутствующем заболевании. Комбинированное основное заболевание: конкурирующее, сочетанное, фоновое. Международная классификация и номенклатура болезней. Особенности формулировки диагноза при оперативном вмешательстве, в случаях ятрогении, при патоморфозе болезни, при экологической патологии.	ПК-1	4
	Принципы сопоставления клинического и патологоанатомиче ского диагнозов. Виды	Сопоставление клинического и патолого-анатомического диагнозов. Категории и причины расхождения клинического и	ПК-1	4

	ошибок диагностики и их при-	патологоанатомического диагнозов. Объ-		
	чины.	ективные и субъективные причины диа-		
	Деонтологические аспекты в	гностических ошибок, их медикосоци-		
	оценке врачебных ошибок.	альная и правовая оценка. Роль подко-		
	Критерии расхождения диа-	миссии по изучению летальных исходов,		
	гнозов.	лечебно-контрольной комиссии и кли-		
	тнозов.	нико-патологоанатомической конферен-		
		ции в клиникопатологоанатомическом		
		анализе.		
	Деонтологические аспекты в	Сопоставление клинического и патолого-		4
	оценке врачебных ошибок.	анатомического диагнозов. Категории и		-
	Критерии расхождения диа-	причины расхождения клинического и		
	гнозов.	патологоанатомического диагнозов. Объ-		
	Theses.	ективные и субъективные причины диа-		
5.		гностических ошибок, их медикосоциаль-	ПК-1	
٥.		ная и правовая оценка. Роль подкомиссии	IIIX-I	
		по изучению летальных исходов, ле-		
		чебно-контрольной комиссии и клинико-		
		патологоанатомической конференции в		
		клиникопатологоанатомическом анализе.		
	Клиникопатологоанатомиче	Значение метода прижизненного гистоло-		4
	ский анализ биопсийного и	гического и цитологического исследова-		·
	операционного материала.	ния. Понятие об операционном и биоп-		
	Роль прижизненного морфо-	сийном материале. Знакомство с методи-		
	логического (биопсийного)	кой взятия материала в стационаре и в		
	исследования в диагностике.	амбулаторных условиях. Порядок направ-		
	neonege parities of the control	ления материала в патологоанатомиче-		
		ское отделение (бюро). Виды биопсий		
		(инцизионные, пункционные, плановые,		
6.		срочные или интраоперационные). Виды	ПК-1	
0.		ответов при исследовании биопсии (окон-	11111	
		чательный диагноз, ориентировочный ди-		
		агноз, «ложноотрицательные» и «ложно-		
		положительные» ответы). Методы изуче-		
		ния биоптата. Значение современных		
		морфологических методов (гистохимия,		
		иммуногистохимия, электронная микро-		
		скопия) в прижизненной диагностике бо-		
		лезней.		
			ИТОГО	24
	1	1	111010	∠ ¬

4.4. Тематика самостоятельной работы обучающихся.

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРС*	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	12	Задачи, организационная структура и система мероприятий патолого-анатомиче ской службы в практическом здравоохранении.	работа с литературными и иными источниками информации по изучаемому разделу, написание протокола практического занятия, реферат, работа с электронными образовательными ресурсами на платформе Moodl	6
2.	12	Клиникопатологоанатомиче ский анализ секционного материала. Оформление протокола патологоанатомиче ского вскрытия, свидетельства о смерти.	работа с литературными и иными источниками информации по изучаемому разделу, написание протокола практического занятия, реферат, работа с электронными	6

			образовательными ресурсами на платформе Moodl	
3.	12	Задачи диагноза на этапах диагностики (прижизненного и посмертного диагноза). Структура и задачи МКБ. Кодирование заболеваемости и смертности.	работа с литературными и иными источниками информации по изучаемому разделу, написание протокола практического занятия, реферат, работа с электронными образовательными ресурсами на платформе Moodl	6
4.	12	Принципы сопоставления клинического и патологоанатомиче ского диагнозов. Виды ошибок диагностики и их причины. Деонтологические аспекты в оценке врачебных ошибок. Критерии расхождения диагнозов.	работа с литературными и иными источниками информации по изучаемому разделу, написание протокола практического занятия, реферат, работа с электронными образовательными ресурсами на платформе Moodl	6
5.	12	Деонтологические аспекты в оценке врачебных ошибок. Критерии расхождения диагнозов.	работа с литературными и иными источниками информации по изучаемому разделу, написание протокола практического занятия, реферат, работа с электронными образовательными ресурсами на платформе Moodl	6
6.	12	Клиникопатологоанатомиче ский анализ биопсийного и операционного материала. Роль прижизненного морфологического (биопсийного) исследования в диагностике.	работа с литературными и иными источниками информации по изучаемому разделу, написание протокола практического занятия, реферат, работа с электронными образовательными ресурсами на платформе Moodl	11
ито	ГО часов в сег	местре:		41

4.5 Матрица соотнесения тем/ разделов учебной дисциплины и формируемых в них O, ОПК и ПК

Темы/раз-	Количе-		компетенции				
делы дисци-	ство часов						
плины							
		ПК1				Общее кол-во	
						компетенций	
						(Σ)	
Тема 1	6	+				1	
Тема 2	6	+				1	
Тема 3	4	+				1	
Тема 4	4	+				1	
Тема 5	4	+				1	
Тема 6	4	+				1	
Итого	28				·		

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- 1. Лекция-визуализация
- 2. Практическое занятие в форме презентации
- 3. Образовательная платформа Moodle
- 4. Подготовка к практическим занятиям
- 5. Практическое занятие на основе кейс-метода

- 6. Разбор ситуационных задач
- 7. Учебно-исследовательская работа студента
- 8. Подготовка и защита рефератов

Примеры образовательных технологий:

Компетенции: ПК-1.

- 1. Разбор ситуационных задач.
- 2. Подготовка и защита рефератов.
- 3. Разбор ситуационных задач.
- 4. Практическое занятие на основе кейс-метода (патологоанатомическое вскрытие).

Например, мужчина Т., 46 лет, после переохлаждения внезапно почувствовал острую боль в левой половине грудной клетки, одышку, головные и мышечные боли, озноб; температура 39,2°С. В клинику поступил на 3-й день болезни. При обследовании выявлено отсутствие дыхания в области верхней доли левого легкого, шум трения плевры, тахикардия, нейтрофильный лейкоцитоз, увеличение СОЭ. Несмотря на проводимое лечение, через 2 недели у больного отмечается кашель с выделением гнойной мокроты, боли в грудной клетке слева, температура 38,5°С. Больной умер, направлен на патологоанатомическое вскрытие.

Вопросы и задания:

- 1. Какое заболевание развилось у больного?
- 2. Стадия болезни?
- 3. С чем связан шум трения плевры?
- 4. Назовите осложнение, развившееся у больного.
- 5. Перечислите возможные внелегочные осложнения.
- 6. Сформулируйте заключительный клинический и патологоанатомический диагноз.

Ответы:

- 1. У больного развилась долевая пневмония.
- 2. Стадия болезни стадия серого опеченения.
- 3. Шум трения плевры связан с фибринозным плевритом.
- 4. Осложнение, развившееся у больного абсцесс легкого.
- 5. Возможные внелегочные осложнения: перикардит, медиастинит, перитонит, гнойный артериит, гнойный менингит.
- 6. Основное заболевание: лобарная (долевая) пневмония, стадия серого опеченения. Осложнение: абсцесс легкого. Острая дыхательная недостаточность (темная жидкая кровь в сосудах, кровоизлияния под плеврой).

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах составляет не менее 5% от объема аудиторных занятий.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕ-МОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМО-СТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ:

Компетенции: ПК-1

- 1. Вскрытие умерших от инфекционной, хирургической, акушерско-гинекологической патологии.
- 2. Особенности проведения вскрытия и клинико-анатомического анализа в педиатрической практике.
- 3. Биопсионные исследования.
- 4. Роль патологоанатомической службы в контроле над качеством лечебно-профилактической работы.

ПРИМЕРЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ:

Компетенции: ПК- 1.

1. Синонимы крупозной пневмонии

- А) сегментарная, долевая
- Б) плевропневмония, долевая *
- В) плевропневмония, уремическая пневмония
- Г) бронхопневмония, фибринозная пневмония
- Д) пневмонит, пневмокониоз

2. Эмболический гнойный нефрит характерен для

- А) старческого амилоидоза
- Б) септицемии
- В) септикопиемии *
- Г) туберкулёза
- Д) сифилиса

3. Метастазирование злокачественных опухолей осуществляется

вследствие эмболии

- а) микробной
- б) тканевой *
- в) жировой
- г) инородными телами
- д) газовой

4. Для злокачественной опухоли наиболее характерен рост

- А) аппозиционный
- Б) экспансивный быстрый
- В) экзофитный
- Г) инвазивный *
- Д) эндофитный медленный

5. Морфологическая основа хронической почечной недостаточности

- А) уремия
- Б) нефросклероз *
- В) аутоинтоксикация
- Г) острый гломерулонефрит
- Д) рак почки

ПРИМЕРЫ СИТУАЦИОННЫХ ЗАДАЧ:

Компетенции: ПК-1.

Задача 1. Больной туберкулезом умер от легочно-сердечной недостаточности. На вскрытии обнаружены межуточный миокардит, множественные очажки размером с просяное зерно в легких, печени и селезенке.

Вопросы и задания:

- 1. Назовите изменения в легких, печени и селезенке.
- 2. Как называются эти «очажки»?
- 3. Какую тканевую реакцию они отражают?
- 4. Что входит в состав данного образования?
- 5. Каков исход данного образования?

Ответы:

- 1. Изменения в легких, печени и селезенки называются милиарный туберкулез.
- 2. «Очажки» называются гранулемы.
- 3. Они отражают тканевую реакцию продуктивную.
- 4. В состав данного образования входят: казеозный некроз, эпителиоидные клетки, лимфоциты и клетки Пирогова-Лангханса.
 - 5. Исход данного образования рубцевание.

Задача 2. Мужчина 46 лет, после переохлаждения внезапно почувствовал острую боль в левой половине грудной клетки, одышку, головные и мышечные боли, озноб; температура 39,2°C. В клинику поступил на 3-й день болезни. При обследовании выявлено отсутствие дыхания в области верхней доли левого легкого,

шум трения плевры, тахикардия, нейтрофильный лейкоцитоз, увеличение СОЭ. Несмотря на проводимое лечение, через 2 недели у больного отмечается кашель с выделением гнойной мокроты, боли в грудной клетке слева, температура 38,5°C.

Вопросы и задания:

- 1. Какое заболевание развилось у больного?
- 2. Стадия болезни?
- 3. С чем связан шум трения плевры?
- 4. Назовите осложнение, развившееся у больного.
- 5. Перечислите возможные внелегочные осложнения.

Ответы:

- 7. У больного развилась долевая пневмония.
- 8. Стадия болезни стадия серого опеченения.
- 9. Шум трения плевры связан с фибринозным плевритом.
- 10. Осложнение, развившееся у больного абсцесс легкого.
- 11. Возможные внелегочные осложнения: перикардит, медиастинит, перитонит, гнойный артериит, гнойный менингит.

Задача 3. Больной 80 лет, поступил в клинику с прогрессирующей сердечной недостаточностью. В анамнезе — 2 года назад трансмуральный инфаркт миокарда. При обследовании отмечено значительное расширение границ сердца, пульсация сердца в области верхушки, одышка, кашель с ржавой мокротой, увеличение размеров печени, отеки. Внезапно развилась правосторонняя гемиплегия.

Вопросы и задания:

- 1. К какой группе относится хроническая аневризма сердца?
- 2. Назовите болезни, относящиеся к этой же группе заболеваний.
- 3. Какова частая локализация хронической аневризмы сердца?
- 4. Чем представлена стенка хронической аневризмы?
- 5. Назовите осложнения и возможные причины смерти при хронической аневризме сердца.

Ответы

- 1. Хроническая аневризма сердца относится к группе хронических ишемических болезней сердца.
- 2. Болезни, относящиеся к этой же группе заболеваний: крупноочаговый кардиосклероз, диффузный мелкоочаговый кардиосклероз, ишемическая кардиомиопатия.
- 3. Частая локализация хронической аневризмы сердца: передняя стенка левого желудочка, верхушка сердца.
 - 4. Стенка хронической аневризмы представлена рубцовой тканью.
- 5. Осложнения и возможные причины смерти при хронической аневризме сердца: хроническая сердечная недостаточность, разрыв стенки аневризмы с гемоперикардом, тромбоэмболические осложнения, повторный инфаркт миокарда.

Задача 4. У больного 55 лет в связи с болями в эпигастрии, тошнотой, появлением кала темного цвета (мелены), произведена гастроскопия и в области малой кривизны желудка обнаружено изъязвление диаметром 6 см с валикообразными краями и западающей центральной частью, покрытой серым налетом. Взята биопсия, при исследовании которой обнаружен рак. Произведена операция резекции желудка с большим и малым сальником.

Вопросы и задания:

- 1. Назовите макроскопическую форму рака желудка.
- 2. Какой рост по отношению к просвету желудка для нее характерен?
- 3. Какой гистологический тип рака чаще всего находят при этой форме рака желудка?
- 4. Почему вместе с желудком удалены большой и малый сальники?
- 5. Где еще можно искать лимфогенные метастазы рака желудка?

Ответы:

- 1. Макроскопическая форма рака желудка блюдцеобразный.
- 2. Рост по отношению к просвету желудка экзофитный.
- 3. Гистологический тип рака, который чаще всего находят при этой форме рака желудка аденокарцинома.
- 4. Вместе с желудком удалены большой и малый сальники, потому что в них располагаются регионарные лимфатические узлы, в которые в первую очередь метастазирует рак желудка.
- 5. Лимфогенные метастазы рака желудка можно искать: в яичниках (крукенберговские метастазы); в параректальной клетчатке (шницлеровские метастазы); в левом надключичном лимфатическом узле (Вирховская железа).

Задача 5. Больная 3., 68 лет, поступила в клинику для вскрытия абсцесса. После вскрытия абсцесса температура тела оставалась 39°C, появилась одышка. В анализах крови лейкоцитоз со сдвигом до промиелоцитов, повышение СОЭ. В анализах мочи небольшая протеинурия, лейкоцитурия, единичные эритроциты.

Смерть наступила при явлениях острой сердечной недостаточности.

Вопросы и задания:

- 1. Какая клинико-морфологическая форма сепсиса развилась у больной?
- 2. Какой вид сепсиса в зависимости от характера входных ворот?
- 3. Какие макроскопические изменения в связи с особенностями распространения инфекта можно найти в легких, сердце, почках, головном мозге?
 - 4. Какие макроскопические изменения селезенки найдены на вскрытии?

Ответы:

- 1. Септикопиемия.
- 2. Хирургический.
- 3. В легких метастатические гнойники, в сердце острый септический полипозно-язвенный эндокардит и межуточный миокардит, в головном мозге абсцессы и гнойный менингит, в почках эмболический гнойный нефрит.
 - 4. Септическая селезенка: увеличена, дряблой консистенции, пульпа дает обильный соскоб.

Пример контрольных вопросов

Компетенции: ПК-1.

- 1. Артериальное полнокровие. Причины, виды, морфология.
- 2. Шок. Определение понятия. Виды, механизмы развития. Стадии, морфологическая характеристика.
- 3. Морфология хронического воспаления. Основные признаки хронического воспаления. Характеристика мононуклеарного инфильтрата.
- 4. Иммунодефицитные состояния, первичные иммунодефициты. Вторичный иммунодефицит (СПИД).
- 5. Гиперплазия. Определение понятия. Виды гиперплазий. Морфологические проявления, осложнения.
- **6.3**. Указываются оценочные средства, рекомендуемые для включения в фонд оценочных средств для проведения **итоговой государственной аттестации**.
 - 1. Тесты.
 - 2. Ситуационные задачи.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- Основная
- 1. Патологическая анатомия: атлас: учебник / под редакцией О. В. Зайратьянца. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2014. 960 с. ISBN 978–5–9704–2780–4 URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427804.html. Текст: электронный.
- 2. Струков, А. И. Патологическая анатомия : учебник / А. И. Струков, В. В. Серов ; под редакцией В. С. Паукова. 6–е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2019. 880 с. ISBN 978–5–9704–4926–4. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970449264.html. Текст: электронный.

Дополнительная

- 1. Клиническая патологическая анатомия. Секционно-биопсийный курс: учебное пособие к практическим занятиям для студентов лечебного факультета / М. В. Завьялова, С. В. Вторушин, Ю. М. Падеров [и др.]. Томск: Издательство СибГМУ, 2014. 38 с. ISBN 9685005000600. URL: https://www.books-up.ru/ru/book/klinicheskaya-patologicheskaya-anatomiya-sekcionno-biopsijnyj-kurs-4965814/. Текст: электронный.
- 2. Клиническая патология : руководство для врачей / под редакцией В. С. Паукова. Москва : Литтерра, 2018. 768 с. ISBN 978–5–4235–0261–4. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423502614.html. Текст: электронный.
- 3. Патологическая анатомия : национальное руководство / под редакцией М. А. Пальцева, Л. В. Кактурского, О. В. Зайратьянца. Москва : ГЭОТАР—Медиа, 2014. 1264 с. ISBN 978–5–9704–3154–2. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970431542.html. Текст: электронный.

- 4. Патологическая анатомия : учебное пособие / М. В. Завьялова, Ю. М. Падеров, С. В. Вторушин [и др.]. Томск : Издательство СибГМУ, 2017. 79 с. ISBN 9685005004070. URL : https://www.books-up.ru/ru/book/patologicheskaya-anatomiya-5063601/. Текст : электронный.
- 5. Патологическая анатомия : учебное пособие / под редакцией В. М. Перельмутера. Томск : Издательство СибГМУ, 2011. 172 с. ISBN 9785985910643. URL : https://www.books-up.ru/ru/book/patologicheskaya-anatomiya-4526331/. Текст : электронный.
- 6. Патология органов дыхания / Е. А. Коган, Г. Г. Кругликов, В. С. Пауков [и др.]. Москва : Литтерра, 2013. 272 с. ISBN 978–5–4235–0076–4. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423500764.html. Текст: электронный.
- 7. Повзун, С. А. Патологическая анатомия в вопросах и ответах : учебное пособие / С. А. Повзун. 3–е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2016. 176 с. ISBN 978–5–9704–3639–4. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436394.html. Текст: электронный.

В. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Указываются только лицензионные программные продукты и Интернет-ресурсы, к которым имеется доступ в университете (в библиотеке и/или на кафедрах).

http://meduniver.com/

www.elibrary.ru/

http://arbicon.ru/services/index epos.html

http://elibrary.ru/defaultx.asp

http://search.ebscohost.com/

http://www.pathanatom.ru/

http://www.ipath.ru/

http://www.patolog.ru/

http://www.alexmorph.narod.ru/

http://www.medlit.ru/medrus/arhpat.htm

Rosmedlib.ru

Studmedlib.ru

Formulavracha.ru

med-akademia.ru>blog/patologicheskaja anatomija...

meduniver.com

bookfi.org

6years.net

Образовательная платформа Moodle.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МО-

	дз ли)							
Nº	Наименование	Наименование специальных* помеще-	Оснащенность специаль-	Перечень лицензионного программ-				
п\п	дисциплины	ний и помещений для самостоятель-	ных помещений и помеще-	ного обеспечения.				
	(модуля), прак-	ной работы	ний для самостоятельной	Реквизиты подтверждающего доку-				
	тик в соответ-		работы	мента				
	ствии с учеб-							
	ным планом							

1. Патологическая анатомия, патологическая анатомия головы и Учебная аудитория (комната 1): кафедра патологической анатомии г. Воронеж, ул. Ломоносова, д.114, литера 3, 31. (вид учебной деятельности: практические занятия, лекционный курс)

Учебная аудитория (комната 2): кафедра патологической анатомии г. Воронеж, ул. Ломоносова, д.114, литера 3, 31. (вид учебной деятельности: практические занятия)

Учебная аудитория (комната 3): кафедра патологической анатомии г. Воронеж, ул. Ломоносова, д.114, литера 3, 31. (вид учебной деятельности: практические занятия)

Учебная аудитория (комната 4): кафедра патологической анатомии г. Воронеж, ул. Ломоносова, д.114, литера 3, 31. (вид учебной деятельности: практические занятия)

Учебная аудитория (комната 5): кафедра патологической анатомии г. Воронеж, ул. Ломоносова, д.114, литера 3, 31. (вид учебной деятельности: практические занятия)

Учебная аудитория (комната 6): кафедра патологической анатомии г. Воронеж, ул. Ломоносова, д.114, литера 3, 31. (вид учебной деятельности: практические занятия)

Учебная аудитория (комната

7): кафедра патологической анатомии, г. Воронеж, Московский проспект 151, каб 17. (вид учебной деятельности: практические занятия)

Лекционная аудитория: г. Воронеж, Московский проспект 151 (корпус №1). (вид учебной

деятельности: лекционный курс)

Лекционная аудитория: г.
Воронеж, Студенческая 10 (УЛК, 501).
(вид учебной деятельности:

лекционный курс) **Лекционная аудитория:** г.

Воронеж, Проспект Революции 14 (вид учебной деятельности: лекционный курс)

Зал электронных ресурсов

находится в электронной библиотеке (кабинет №25) в отделе научной библиографии и медицинской информации в объединенной медицинской библиотеке: 26 компьютеров с выходом в интернет, г. Воронеж, Студенческая 10. Обеспечен доступ обучающимся к электронным библиотечным системам (ЭБС) через сайт библиотеки: http://lib.vrngmu.ru/.

(вид учебной деятельности: самостоятельная работа студентов) Электронно-библиотечная

система:

1. «Консультант студента» (http://www.studentlibrary.ru/) 2. «Medline With Fulltext»

(search.ebscohost.com)

3. «BookUp» (<u>www.books-</u>

up.ru)

4. «Лань» (e.lanbook.com)

Набор демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий, обеспечивающий тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин — мультимедийный комплекс (компьютер, проектор, экран), телевизор; стол для преподавателей, столы учебные, столы учебные,

Телевизор, стол для преподавателей. столы учебные.

доска учебная, стулья.

доска учебная, стулья.

Телевизор, стол для преподавателей, столы учебные, доска учебная, стулья.

Телевизор, стол для преподавателей, столы учебные, доска учебная, стулья.

Телевизор, стол для преподавателей, столы учебные, доска учебная, стулья.

Телевизор, стол для преподавателей, столы учебные, доска учебная, стулья.

Кресла, экран, столы учебные, стулья.

Набор демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий, обеспечивающий тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин — мультимедийный комплекс (компьютер, проектор, экран), телевизор; стол для преподавателей, столы, стулья, компьютеры с доступом к сети интернет.

Лицензии Microsoft:

- License 41837679 or 31.03.2007: Office Professional Plus 2007 – 45, Windows Vista Business – 45
- o License 41844443 or 31.03.2007: Windows Server - Device CAL 2003 – 75, Windows Server – Standard 2003 Release 2 – 2
- License 42662273 or
 31.08.2007: Office
 Standard 2007 –
 97, Windows Vista
 Business 97
- License 44028019 or 30.06.2008: Office Professional Plus 2007 – 45,
- License 45936953 or 30.09.2009: Windows Server - Device CAL 2008 – 200, Windows Server – Standard 2008 Release 2 – 1
- License 46746216 or 20.04.2010: Visio Professional 2007 – 10, Windows Server – Enterprise 2008 Release 2 – 3
- License 62079937 от 30.06.2013: Windows 8 Professional – 15
- License 66158902 or 30.12.2015: Office Standard 2016 – 100, Windows 10 Pro – 100
- O Microsoft Windows Terminal WinNT Russian OLP NL.18 шт. от 03.08.2008
- Операционные системы Windows (XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10) разных вариантов приобретались в виде ОЕМ (наклейки на корпус) при закупках компьютеров через тендеры.

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License

- № лицензии: 0В00-170706-072330-400-625, Количество объектов: 700 Users, Срок использования ПО: с 2017-07-06 до 2018-07-14
- № лицензии: 2198-160629-135443-027-197, Количество объектов: 700 Users, Срок использования ПО: с 2016-06-30 до 2017-07-06
- № лицензии: 1894--150618-104432, Количество объектов: 500 Users, Срок использования ПО: с 2015-06-18 до 2016-07-02

		0	№ лицензии: 1894-
			140617-051813, Коли-
			чество объектов: 500
			Users, Срок исполь-
			зования ПО: с 2014-
			06-18 до 2015-07-03
		0	№ лицензии: 1038-
			130521-124020, Коли-
			чество объектов: 499
			Users, Срок использо-
			вания ПО: с 2013-05-
			22 до 2014-06-06
		0	№ лицензии: 0D94-
			120615-074027, Коли-
			чество объектов: 310
			Users, Срок исполь-
			зования ПО: с 2012-
			06-18 до 2013-07-03
			ма управления курсами
			обучение. Представляет
		собой свободн	ное (распространяюще-
		еся по лиценз	ии GNU GPL). Срок дей-
		ствия без огра	ничения. Существует
		более 10 лет.	