Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

фио: Шуматов Валенти вриговиче государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования Должность: Ректор

Дата подписания: 30.10.2027 08.51.11 государственный медицинский университет» Уникальный программный клю

«УТВЕРЖДАЮ» Первый проректор

/Транковская Л.В./

2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Б1.О.16 Патологическая анатомия

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки (специальность) Уровень подготовки

31.05.01 Лечебное дело

Направленность подготовки

02 Здравоохранение

специалитет

Сфера профессиональной деятельности

оказание первичной медико-санитарной помощи населению в медицинских организациях поликлиниках, амбулаториях, стационарнополиклинических учреждениях муниципальной здравоохранения и профилактических учреждениях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению

Форма обучения

очная

Срок освоения ООП

6 лет

Кафедра

Патологической анатомии и судебной медицины

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) **Б1.О.16 Патологическая анатомия** в основу положены:

- 1) ВО по направлению подготовки (специальности) 31.05.01 Лечебное дело приказ утвержденный Министерством высшего образования и науки Российской Федерации «12» августа 2020 г. №988
- 2) Учебный план по специальности 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение в сфере профессиональной деятельности (в сфере оказания первичной медико-санитарной помощи населению в медицинских организациях: поликлиниках, амбулаториях, стационарно-поликлинических учреждениях муниципальной системы здравоохранения и лечебно-профилактических учреждениях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению, утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «02» мая 2023 г., Протокол № 9.

Рабочая программа дисциплины **Б1.О.16 Патологическая анатомия** разработана авторским коллективом кафедры патологической анатомии и судебной медицины ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством заведующего кафедрой канд.мед.наук, доцента Коцюрбия Е.А.

#### Разработчики:

Доцент кафедры патологической анатомии и		
судебной медицины	Канд. мед. наук	Олексенко О.М.
(занимаемая должность)	(ученая степень, ученое звание)	(Ф.И.О.)
Ассистент кафедры патологической анатомии и		
судебной медицины		Юрченко О.О.
(занимаемая должность)	(ученая степень, ученое звание)	(Ф.И.О.)

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины Б1.О.16 Патологическая анатомия Целью освоения дисциплины Б1.О.16 Патологическая анатомия является формирование у студентов системных знаний о причинах и условиях возникновения, механизмах развития и исходах патологических процессов и болезней, необходимых для выполнения профессиональных обязанностей врача, касающихся медицинских аспектов его деятельности.

#### Задачи освоения дисциплины Б1.О.16 Патологическая анатомия являются:

- 1. приобретение студентами знаний о патологии клетки и обще патологических процессах, совокупностью которых определяются морфологические проявления той или иной болезни;
- 2. приобретение студентами знаний об этиологии, патогенезе и морфологии болезней на разных этапах их развития (морфогенез заболеваний), структурных основ выздоровления, осложнений, исходов и отдаленных последствий заболеваний;
- 3. освоение студентами морфологии и механизмов процессов приспособления и компенсации организма в ответ на воздействие патогенных факторов и изменяющихся условий внешней среды;
- 4. приобретение студентами знаний об изменении болезней, возникающих как в связи с изменяющимися условиями жизни человека и лечением (патоморфоз), так и вследствие различных манипуляций (патология терапии);
- 5. ознакомление студентов с принципами организации патологоанатомической службы, методических основ морфологического анализа биопсийного, операционного материала;
- 6. обучение студентов важнейшим методам патологической анатомии (аутопсия, биопсия, работа с микроскопом), позволяющим освоить поставленные задачи;
- 7. обучение студентов оформлению медицинской документации (медицинского свидетельства о смерти),
- 8. формирование у студентов умения микроскопирования гистологических препаратов с использованием светового микроскопа;
- 9. формирование у студентов умения идентифицировать патологические изменения органов и тканей на микроскопическом и макроскопическом уровне;
- 10. формирование у студентов навыков самостоятельной аналитической, научно-исследовательской работы;
- 11. формирование у студентов навыков работы с научной литературой, с базами данных, с современными информационными системами, основным подходам к методам статистической обработки результатов;
- 12. формирование у студентов навыков общения и взаимодействия с обществом, коллективом, коллегами, партнерами, пациентами и их родственниками;
- 13. воспитание чувства гражданственности, соблюдения норм и правил врачебной этики.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.О.16 Патологическая анатомия относится к базовой части основной образовательной программы  $\Phi\Gamma$ OC BO 3+ по специальности 31.05.01 Лечебное дело и изучается в 5 и 6 семестре.

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

3.1. Освоение дисциплины Б1.О.16 Патологическая анатомия направлено на формирование у обучающихся компетенций. Дисциплина обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

Наименование категории	Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции
(группы) компетенций	компетенции	_

Универсальные компетенции				
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИДК.УК-1 <sub>1</sub> - осуществляет поиск и интерпретирует профессиональные проблемные ситуации ИДК.УК-1 <sub>2</sub> - определяет источники информации для критического анализа профессиональных проблемных ситуаций ИДК.УК-1 <sub>3</sub> - разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов		
	Общепрофессиональные ко	омпетенции		
Этиология и патогенез	ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные и физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	ИДК.ОПК-5 <sub>1</sub> - оценивает морфофункциональное состояние на основе полученных знаний ИДК.ОПК-5 <sub>2</sub> -различает патологические и физиологические процессы, определяет этиологию изменений ИДК.ОПК-5 <sub>3</sub> - дает диагностическую оценку выявленным изменениям		

3.2. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации Б1.О.16 Патологическая анатомия компетенций:

Тип задач профессиональной деятельности

1. Медицинский

Виды задач профессиональной деятельности

- диагностическая деятельность;
- лечебная деятельность;
- реабилитация;
- профилактика;
- организационная деятельность.
- 3.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) выражаются в знаниях, умениях, навыках и (или) опыте деятельности, характеризуют этапы формирования компетенций и обеспечивают достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы. Результаты обучения по дисциплине соотнесены с индикаторами достижения компетенций.

4. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.16 Патологическая анатомия

и виды учебной работы

		Семестры	
Вид учебной работы	Всего часов	№ 5	№ 6
		часов	часов
1	2	3	4
Аудиторные занятия (всего), в том числе:	158	86	72
Лекции (Л)	50	26	24
Практические занятия (ПЗ),	108	60	48
Семинары (С)			
Лабораторные работы (ЛР)			

<b>Самостоятельная работа обучающегося (СР)</b> ,в том числе:		94	58	36
Электронный образовательный р	ресурс (ЭОР)			
Подготовка презентаций (ПП)				
Подготовка к занятиям (ПЗ)		24	12	12
Подготовка к текущему контрол	Подготовка к текущему контролю (ПТК)		34	12
Подготовка к промежуточному	контролю (ППК)	24	12	12
Вид промежуточной аттестации экзамен (Э)		36		36
нтого. Об	час.	288	144	144
ИТОГО: Общая трудоемкость	3ET	8	4	4

## 4.2. Содержание дисциплины 4.2.1. Темы лекций и количество часов по семестрам изучения дисциплины **Б1.О.16** Патологическая анатомия

No	Название тем лекций дисциплины (модуля)	Часы
1	2	3
	№ семестра 5	
1.	Введение в патологическую анатомию. История патологической анатомии	2
1.	Нарушения обмена веществ в клетках и тканях	
2.	Повреждение и гибель клеток и тканей.	4
3.	Расстройства крово- и лимфообращения.	2
4.	Воспаление.	2
5.	Патология иммунной системы	2
6.	Процессы регенерации и адаптации.	2
7.	Опухоли.	4
8.	Патология клеток крови и костного мозга.	2
9.	Заболевания органов лимфоретикулярной системы.	2
10.	Болезни сердечно-сосудистой системы.	4
	Итого часов в семестре	26
№ семестра 6		
11.	Болезни органов дыхания.	4
12.	Болезни желудочно-кишечного тракта.	2
12	Болезни печени, желчевыводящих путей и экзокринной части	2
13.	поджелудочной железы.	
14.	Болезни почек.	2
15.	Болезни эндокринной системы.	2
16.	Болезни молочных желез и половой системы	2
17.	Болезни нервной системы.	2
18.	Инфекционные и паразитарные болезни.	4
19.	Патология беременности и послеродового периода. Патология плаценты.	2
20.	Патология, вызванная факторами окружающей среды и питанием.	2
	Итого часов в семестре	24

4.2.2. Темы практических занятий и количество часов по семестрам изучения дисциплины **Б1.О.16 Патологическая анатомия** 

1	Название тем практических занятий дисциплины (модуля)	Часы
	2	3
	№ семестра 5	1
1.	Введение в патологическую анатомию. История патологической анатомии. Демонстрация вскрытия.	4
/	Нарушения обмена веществ в клетках и тканях, паренхиматозные дистрофии и сосудисто-стромальные дистрофии	4
3.	Повреждение и гибель клеток и тканей. Некроз. Апоптоз.	4
4.	Нарушения обмена веществ в клетках и тканях, смешанные дистрофии	4
_	Расстройства крово- и лимфообращения — 1: полнокровие, малокровие, кровотечения, лимфостаз, отеки, стаз, шок.	4
6	Расстройства крово- и лимфообращения – 2: тромбоз, эмболия, инфаркт, ДВС синдром.	4
7	Итоговый контроль по темам: некроз, расстройства крово- и лимфообращения.	4
	Воспаление -1: экссудативное.	4
9.	Воспаление – 2: продуктивное	4
-	Патология иммунной системы. СПИД	4
	Итоговый контроль по темам: воспаление, патология иммунной системы	4
<b></b>	Процессы регенерации и адаптации.	4
13	Опухоли – 1: общее учение об опухолях, доброкачественные и злокачественные опухоли из мезенхимы.	4
14	Опухоли – 2: доброкачественные и злокачественные опухоли из эпителия, нервной и меланинсодержащей ткани.	4
	Итоговый контроль по темам: опухоли, процессы регенерации и адаптации.	4
	Итого часов в семестре	60
	№ семестра 6	
1 !	Заболевания органов кроветворения и лимфоидной ткани – 1: гемобластозы	2
17.	Заболевания органов кроветворения и лимфоидной ткани – 2: лимфомы, анемии	2
	Болезни сердца. Атеросклероз. Ишемическая болезнь сердца.	2
	Гипертоническая болезнь	2
	Ревматические болезни. Врожденные и приобретенные пороки сердца.	2
/	Болезни сердечнососудистой системы: эндокардиты, миокардиты, кардиомиопатии, васкулиты	2
22	Итоговый контроль по темам: атеросклероз, гипертоническая болезнь, ревматические болезни, заболевания сердечно-сосудистой системы	2
	Острые заболевания органов дыхания. Пневмонии.	2
	Хронические заболевания легких. Рак легких	2
	Болезни желудочно-кишечного тракта.	2
	Болезни печени, желчевыводящих путей и экзокринной части поджелудочной железы.	2
76	Итоговый контроль по темам: острые и хронические заболевания органов	2
26.		
26. 27. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	дыхания, болезни ЖКТ, печени и желчевыводящих путей.	2
26. 27. 28. 29. 29. 29. 29. 29. 29. 29. 29. 29. 29		2 2

31.	Болезни нервной системы.	2
32.	Инфекционные болезни – 1: кишечные инфекции	
33.	Инфекционные болезни – 2: дальневосточные и особо опасные инфекции	2
34.	Инфекционные болезни – 3: гнойные инфекции, сепсис	2
35.	Туберкулез	2
36.	Инфекционные болезни – 4: детские инфекции	2
37.	Итоговый контроль по темам: кишечные инфекции, дальневосточные и особо опасные инфекции, гнойные инфекции, сепсис, туберкулез, детские инфекции	2
38.	Пре- и перинатальная патология. Патология последа	2
39.	Профессиональные заболевания	2
	Итого часов в семестре	48

4.2.3. Самостоятельная работа обучающегося

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4
	№ семестра 5		
1.	Общая патологическая анатомия	Подготовка к занятиям (ПЗ)	12
2.		Подготовка к текущему контролю (ПТК)	34
3.		Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	12
	Итого часов в семестре		58
	№ семестра 6		
4.	Частная патологическая анатомия,	Подготовка к занятиям (ПЗ)	12
5.	клиническая патологическая	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	12
6.	анатомия	Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	12
	Итого часов в семестре		36

#### 5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# 5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины Б1.О.16 Патологическая анатомия

Основная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1	Патологическая анатомия. Учебник. 3-е изд., перераб	под ред. В. С. Паукова	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021.	3
2	Патологическая анатомия: учеб. для медвузов	А.И. Струков, В.В. Серов	М.:Литтерра,2012848 с.	200
3	Патологическая анатомия: учебник.	Под ред. В.С. Паукова.	М.: «ГЕОТАР-медиа», 2015.	Неогр. доступ

Дополнительная литература

	дополнительная литература			
n/	Наименование,	Автор(ы)	Выходные данные,	Кол-во экз.
№	тип ресурса	/редактор	электронный адрес	(доступов)
				в БИЦ
1	2	3	4	5

1	Общая патологическая анатомия: учеб. пособие для медицинских вузов	С.А. Повзун	СПб. : СпецЛит, 2015.	Неогр. доступ
2	Основы патологической анатомии. Учебное пособие.	Ю.В. Крылов, А.Ю. Крылов.	М.: «медицинская литература» - 2011.	Неогр. доступ
3	Основы патологии заболеваний по Роббинсону и Котрану Том 1, 2,3. Пер. с англ.	Под ред. Е.А. Коган	М.: «Издательство «Логосфера», 2016.	Неогр. доступ
4	Патологическая анатомия. Атлас: учеб. пособие	Под ред. Зайратьянца О.В.	М.: ГЭОТАР-Медиа. – 2012.	Неогр. доступ

#### Интернет-ресурсы

- 1. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online» <a href="http://www.biblioclub.ru/">http://www.biblioclub.ru/</a>
- 3. ЭБС «Юрайт» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
- 4.  $\supset EC \ll BookUp \gg https://www.books-up.ru/$
- 5. Собственные ресурсы БИЦ ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУ <a href="https://tgmu.ru/university/bibliotechno-informacionnyj-centr/resursy-bic/sobstvennye/">https://tgmu.ru/university/bibliotechno-informacionnyj-centr/resursy-bic/sobstvennye/</a>

Интернет-ресурсы и инструкции по их использованию размещены на странице Библиотечно-информационного центра <u>Библиотечно-информационный центр —  $\Phi\Gamma EO BO T\Gamma MY M$ инздрава России (tgmu.ru)</u>



#### 5.2. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Информация о материально-техническом обеспечении дисциплины размещена на странице официального сайта университета <u>Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса.</u> Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (tgmu.ru)



# 5.3. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине, информационно-справочных систем, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- 1. PolycomTelepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
- 2. SunRav Software tTester
- 3. 7-PDF Split & Merge
- 4. ABBYYFineReader
- 5. Kaspersky Endpoint Security
- 6. Система онлайн-тестирования INDIGO
- 7. Microsoft Windows 7

- 8. Microsoft Office Pro Plus 2013
- 9. 1С:Университет
- 10. Гарант
- 11. MOODLE(модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда)

#### 6. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

6.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

#### 6.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающимся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей; использование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

6.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

6.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

#### 7. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Состав научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса по дисциплине соответствует требованиям  $\Phi \Gamma OC$  ВО по специальности **Б1.О.16 Патологическая анатомия** и размещен на сайте образовательной организации.



### 8. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид воспитательной работы	Формы и направления воспитательной работы	Критерии оценки
Помощь в развитии личности	Открытые — по учебной дисциплине Б1.О.16 Патологическая анатомия - диспуты, студенческие научные конференции (организаторы, докладчики) -беседы и проблемные диспуты по вопросам этики и деонтологии при взаимодействии с подчиненными  Скрытые — создание атмосферы, инфраструктуры по учебной дисциплине Б1.О.16 Патологическая анатомия - формирование мотивации к профессиональной, научно-исследовательской, организационно-управленческой и другим видам профессиональной деятельности	Портфолио, дипломы по выполненной работе.
	- создание доброжелательной и уважительной атмосферы с высоким уровнем коммуникабельности при реализации дисциплины	
Гражданские ценности	Открытые – солидарность, ответственность, сотрудничество в учебном процессе.  Скрытые – уважение друг к другу, честность и искренность в оценке событий.	Портфолио В ходе очных и дистанционных практических, лекционных занятий.
Социальные ценности	Открытые – правовые и моральные аспекты в работе будущего врача Скрытые – эстетические аспекты в создании доверительной атмосферы и инфраструктуры в работе будущего врача	Портфолио В ходе практических занятий.