

Государственное образовательное учреждение

«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Медицинский факультет  
Кафедра анатомии и общей патологии

УТВЕРЖДАЮ  
декан медицинского факультета  
R. V. Окушко  
(подпись, расшифровка подписи)  
“30” 09 2021 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
на 2021-2022 учебный год  
**УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия»**  
V-VI семестр  
Направление подготовки:  
3.31.05.01 «Лечебное дело»

Квалификация (степень) выпускника  
Врач - лечебник

Форма обучения:  
Очная

Тирасполь 2021 г.

Рабочая программа дисциплины "Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия"/ сост. Пищенко Е. Е. - Тирасполь: ГОУ ПГУ, 2021 г. - 27с.

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины обязательной части ООП Б1.Б.08 студентам очной формы обучения по направлению подготовки специалистов 3.31.05.01 "Лечебное дело".

Рабочая программа составлена с учетом Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 3.31.05.01 – «Лечебное дело», утвержденного приказом от 09.02.2016 г. № 95 Министерства образования и науки Российской Федерации.

Составитель Пищенко Е. Е. Пищенко, ассистент  
"26" 08 2021 года

## **1. Цели и задачи освоения дисциплины.**

### **Цель:**

Целью освоения дисциплины «Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия» является изучение фундаментальных основ патологических процессов, клиники и болезней человека на основе обобщения научных достижений медицины, биологии, физики, химии, генетики, иммунологии.

Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия должна раскрыть общие закономерности возникновения, течения и исхода патологических процессов и болезней человека на основе интеграции наиболее существенных достижений биохимии, патофизиологии, патоморфологии, других медико-биологических наук и клинических, и сформировать базу современной теории патологии, обеспечить понимание основных направлений профилактики, основных принципов диагностики и лечения, а также реабилитации больных.

### **Задачами курса является изучение вопросов:**

- формирование у студентов системы теоретических знаний в области патологической анатомии, клинической патологической анатомии;
- формирование у студентов понимания значимости знаний и умений по дисциплине при изучении типовых патологических процессов, их причин, функциональных, биохимических и структурных механизмов развития, основных проявлений и исходов;
- изучение моррофункциональных изменений, отражающих процессы приспособления и компенсации организма, развивающихся в ответ на воздействие факторов внешней среды;
- изучение этиологии, патогенеза и морфологии болезней на разных этапах развития (морфогенез), структурных основ выздоровления, осложнений,

исходов, отдаленных последствий, профилактики, лечения, реабилитации больных;

- изучение болезней, возникающих в связи с меняющимися условиями жизни человечества и лечения (патоморфоз);

- стимулирование студентов к самостоятельной деятельности по освоению дисциплины и формированию необходимых компетенций.

## **2. Место дисциплины в структуре ООП ВО.**

Дисциплина «Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия» относится к базовой части ООП по направлению подготовки 3.31.05.01 «Лечебное дело» (уровень специалитета). Реализуется в 5, 6 и 7 семестре.

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

### **Биология**

Знания: Теории биологической эволюции. Понятия о биосфере. Основных положений генетики.

### **Общая химия**

Знания: Номенклатуры химических соединений. Химических свойств веществ и соединений. Общих закономерностей протекания химических реакций.

### **Биоорганическая химия.**

Знания: Номенклатуры органических соединений. Понятия об осмотическом давлении, растворимости химических и органических веществ. Понятия о буферных и коллоидных системах. Понятия об электрохимических процессах, окислительно- восстановительных потенциалах, свободных радикалах, цепных реакциях.

### **Физика.**

Знания: Основных понятий термодинамики закрытых и открытых систем. Общих представлений о биофизике биологических мембран.

### **Анатомия человека.**

Знания: Анатомического строения и функций органов и систем человека. Связи между анатомической структурой и функцией органа, ткани, системы.

### **Гистология, эмбриология, цитология.**

Знания: Гистологического строения клеток, тканей, органов человека. Связи гистологического строения и функций клетки, органа, ткани, системы. Основных методов морфологического исследования.

### **Нормальная физиология.**

Знания: Физиологических особенностей функционирования органов и систем организма человека, их регулирования. Понятия гомеостазе, гемостазе, функциональной системе.

### **Биологическая химия.**

Знания: Молекулярных основ биоэнергетики. Классификации и строения белков, липидов, углеводов, нуклеиновых кислот, их основных свойств. Метаболических путей и основных механизмов регуляции обмена белков, углеводов, липидов, аминокислот, нуклеотидов. Связи между структурой и функцией биохимических соединений, биологического значения витаминов.

### **Микробиология, вирусология, иммунология.**

Знания: Понятия о прокариотах и эукариотах. Молекулярной генетики, мутаций, мутагенов. Основных свойств микроорганизмов. Понятия об иммунной системе, ее строении, функционировании.

### **Иностранный язык.**

Умение: Работать с иностранной литературой.

### **Латинский язык.**

Знание: Медицинской терминологии и правил образования терминов.

## **3. Требования к результатам освоения дисциплины**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код компетенции	Формулировка компетенции
<b>ОК-1</b>	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.
<b>ОК-5</b>	готовностью к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала.
<b>ОПК-1</b>	готовностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, биографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности.
<b>ОПК-6</b>	готовностью к ведению медицинской документации.
<b>ОПК-9</b>	способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач.
<b>ПК-5</b>	готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов его осмотра, лабораторных и инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

### **3.1 Знать:**

1. Термины, используемые в курсе патологической анатомии, и основные методы патологоанатомического исследования;
2. Понятия этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза болезни, нозологии, принципы классификации болезней;
3. Сущность и основные закономерности общепатологических процессов;
4. Отличать органы нормального строения от патологических изменений при макроскопическом исследовании. Уметь описывать патологические изменения и делать заключения в терминах диагноза.

### **3.2 Уметь:**

1. Описывать и зарисовывать микропрепараты при различных патологических процессах.

2. Уметь на практике различать важнейшие признаки наиболее часто встречающихся заболеваний, формулировать диагноз.

### **3.3 Владеть:**

– знаниями основ клинико-анатомического анализа и принципов построения патологоанатомического диагноза.

### **4. Структура и содержание дисциплины**

#### **4.1. Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и самостоятельной работы студентов по семестрам:**

Семестр	Количество часов						Форма промежуточного контроля	
	Трудоемкость, з.е./часы	В том числе						
		Аудиторная работа				Самостоятельной работы		
	Всего ауд.	Лекций	Лаб. раб.	Практич. зан				
5	3/108	72	18	54	-	36		
6	3/108	72	18	54	-	36	ЕИПГЭ	
<b>Итого:</b>	<b>6 /216</b>	<b>144</b>	<b>36</b>	<b>108</b>	<b>-</b>	<b>72</b>	<b>-</b>	

#### **4.2. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.**

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеауд. работа (СР)
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Дистрофический процесс	34	6	-	22	6
2	Нарушение кровообращения	16	2	-	8	6
3	Воспалительный процесс	14	2	-	6	6
4	Опухолевый процесс	28	4	-	18	6
5	Патанатомия ссс	24	4	-	12	8
6	Патанатомия дыхательной системы	18	2	-	8	8
7	Патанатомия пищеварительной системы	26	6	-	12	8
8	Патанатомия мочевыделительной системы	19	4	-	7	8
9	Патанатомия желез внутренней секреции	17	2	-	7	8
10	Патанатомия инфекционного процесса	20	4	-	8	8
<b>Итого:</b>		<b>216</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>108</b>	<b>72</b>

#### **4.3. Тематический план по видам учебной деятельности**

##### **Лекции**

<b>№ п/п</b>	<b>Номер раздела дисциплины</b>	<b>Объем часов</b>	<b>Тема лекции</b>	<b>Учебно-наглядные пособия</b>
<b>Общая патологическая анатомия</b>				
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	Предмет патологической анатомии. Биопсия. Аутопсия. Болезнь. Некроз. Смерть. Апоптоз.	презентация
<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	Дистрофии. Паренхиматозные и ССД дистрофии.	презентация
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	Смешанные дистрофии.	презентация
<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	Нарушение кровообращения: нарушение кровенаполнения, тромбоз, эмболия, шок, ДВС-синдром.	презентация
<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	Воспаление: экссудативное и пролиферативное воспаление.	презентация
<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	Иммунопатологические процессы. Реакции гиперчувствительности. Автоиммунные заболевания. Адаптивные процессы. Регенерация.	презентация

<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	Патологическая анатомия опухолевого роста. Опухолевый процесс.	презентация
<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	Патологическая анатомия инфекционного процесса.	презентация
<b>9</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	Патологическая анатомия бактериальных инфекций.	презентация
<b>Итого по разделу часов</b>		<b>18</b>		
<b>Частная патологическая анатомия</b>				
<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	Патология сердечно-сосудистой системы. Гипертоническая болезнь. Атеросклероз. ИБС.	презентация
<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	Ревматические заболевания.	презентация
<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	Патология легких: острые пневмонии. ХОБЛ, рак легких.	презентация
<b>13</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	Патология желудочно-кишечного тракта: гастриты, язвенная болезнь, энтериты, колиты, новообразования.	презентация

<b>14</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	Патология печени: гепатиты.	презентация
<b>15</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	Патология печени: цирроз, рак печени.	презентация
<b>16</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	Патология почек: тубулопатии, новообразования почек.	презентация
<b>17</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	Патология почек: гломерулопатии.	презентация
<b>18</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	Патология желез внутренней секреции.	презентация
<b>Итого по разделу часов</b>		<b>18</b>		
<b>Итого</b>		<b>36</b>		

**Практические работы – не предусмотрены**

### **Лабораторные работы**

<b>№ п/п</b>	<b>Номер раздела дисциплины</b>	<b>Объем часов</b>	<b>Тема лабораторного занятия</b>	<b>Учебно- наглядные пособия</b>
<b>Общая патологическая анатомия</b>				
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	Патология клетки. Дистрофии. Паренхиматозные дистрофии.	методические указания, ситуационные задачи
<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	Стромально – сосудистые дистрофии. Некроз.	методические указания, ситуационные задачи
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	Смешанные дистрофии.	методические указания, ситуационные задачи
<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	Нарушение кровообращения. Нарушение кровенаполнения. Кровотечения. Тромбоз. Эмболия.	методические указания, ситуационные задачи

<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	Контрольная работа № 1.	методические указания, ситуационные задачи
<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	Воспаление. Эксудативное и пролиферативное воспаление.	методические указания, ситуационные задачи
<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	Воспаление. Синдром системного воспалительного ответа. Сепсис.	методические указания, ситуационные задачи
<b>8</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	Иммунопатологические процессы. Реакции гиперчувствительности.	методические указания, ситуационные задачи
<b>9</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	Иммунопатологические процессы. Аутоиммунные заболевания.	методические указания, ситуационные задачи
<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	Адаптивные процессы. Регенерация.	методические указания, ситуационные задачи
<b>11</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	Контрольная работа № 2	методические указания, ситуационные задачи
<b>12</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	Опухолевый процесс.	методические указания, ситуационные задачи
<b>13</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	Опухоли эпителиального, мезенхимального и нейроэктодермального происхождения.	методические указания, ситуационные задачи
<b>14</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	Опухоли мезенхимального и нейроэктодермального	методические указания, ситуационные задачи

			происхождения.	
<b>15</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	Инфекционная патология. ОРВИ. Риккетсиозы.	методические указания, ситуационные задачи
<b>16</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	Кишечные инфекции. Дизентерия. Сальмонеллезы. Брюшной тиф. Холера.	методические указания, ситуационные задачи
<b>17</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	Туберкулез. Сифилис.	методические указания, ситуационные задачи
<b>18</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	Контрольная работа № 3	методические указания, ситуационные задачи
<b>Итого по разделу часов</b>		<b>54</b>		
<b>Частная патологическая анатомия</b>				
<b>19</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	Патология гипоталамо- гипофизарной системы: Гипер-, гипопитуитаризм, гиперпролактинемия, несахарный диабет, болезнь Иценко- Кушинга. Патология щитовидной железы: Гипотиреоидизм, гипертиреоидизм, тиреоидиты, новообразования.	методические указания, ситуационные задачи
<b>20</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	Патология эндокринной части поджелудочной железы: Сахарный диабет, новообразования. Патология надпочечников: Синдром	методические указания, ситуационные задачи

			Кушинга, синдром Конна, Аддисонова болезнь, острая и хроническая надпочечниковая недостаточность, феохромацитома.	
<b>21</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	Патология половой системы и молочных желез: Воспалительные заболевания, дисгормональные заболевания, новообразования.	методические указания, ситуационные задачи
<b>22</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	Опухоли кроветворной ткани: Острые лейкозы. Хронические лейкозы. Лимфомы.	методические указания, ситуационные задачи
<b>23</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	Контрольная работа № 4	методические указания, ситуационные задачи
<b>24</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	Патология сердечно-сосудистой системы: Атеросклероз. Гипертоническая болезнь. ИБС.	методические указания, ситуационные задачи
<b>25</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	Патология сердечно-сосудистой системы: Кардиомиопатии. Миокардиты.	методические указания, ситуационные задачи
<b>26</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	Ревматизм. Пороки сердца.	методические указания, ситуационные задачи
<b>27</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	Ревматические заболевания: СКВ, РА, ССД, дерматомиозит, узелковый периартрит.	методические указания, ситуационные задачи
<b>28</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	Васкулиты: Болезнь Такаясу,	методические указания,

			болезнь Хортона, узелковый периартериит, гранулематоз Вегенера, болезнь Бюргера, пурпурা Шенлейна -Геноха.	ситуационные задачи
<b>29</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	Острые пневмонии: Очаговые пневмонии, крупозная пневмония.	методические указания, ситуационные задачи
<b>30</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	ХОБЛ. Рак легких.	методические указания, ситуационные задачи
<b>31</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	Контрольная работа № 5	методические указания, ситуационные задачи
<b>32</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	Патология желудка: Острые и хронические гастриты, язвенная болезнь, новообразования.	методические указания, ситуационные задачи
<b>33</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	Патология кишечника: Острые, хронические энтериты и колиты, новообразования. НЯК, болезнь Крона.	методические указания, ситуационные задачи
<b>34</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	Патология печени и желчевыводящих путей: Острые и хронические гепатиты, цирроз.	методические указания, ситуационные задачи
<b>35</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	Патология почек: Тубулопатии, гломерулопатии, новообразования. ХБП.	методические указания, ситуационные задачи
<b>36</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	Контрольная работа № 6	методические указания, ситуационные задачи

<b>Итого по разделу часов</b>	<b>54</b>	
<b>Итого</b>	<b>108</b>	

### Самостоятельная работа студентов

<b>Раздел дисциплины</b>	<b>№ п/п</b>	<b>Тема и вид СРС</b>	<b>Трудоемкость (в часах)</b>
Раздел №1 Дистрофический процесс	1	Аутопсия: определение, виды, техника, значение. (2,4).	1
	2	Патология клетки: значение в клинике (1,2)	2
	3	Атеросклероз – современные аспекты (1,4)	2
	4	Желтухи в терапии и педиатрии (2,4)	3
Раздел №1 Нарушение кровообращения	5	Нарушения мозгового кровообращения. (1,6)	2
	6	Инфаркт: определение, виды, причины, морфологические проявления, исходы, значение. (1,5)	2
Раздел №1 Воспалительный процесс	7	Эхинококкоз – как пример продуктивного воспаления (1,2,4)	1
	8	Эксудативное воспаление – клиническое значение. (2,5)	1
	9	Современные аспекты кинетики воспалительной реакции. (1,6)	2
	10	Классификационные подходы воспаления в структуре диагноза заболеваний (2,3)	2
Раздел №1 Опухолевый процесс	11	Механизмы иммунного и тканевого звеньев противоопухолевого иммунитета. Значение макрофагов и Т-лимфоцитов в создании противоопухолевого иммунитета (2,6).	1
	12	Современные аспекты в морфологической диагностике опухолевого процесса. (1,2)	1
	13	Дизонтогенетические опухоли (2,5)	1
	14	Иммунная система и гемобластозы (1,6)	4
Раздел №2 Патанатомия ССС	15	Атеросклероз, артериальная гипертензия – их схожесть и различия (1,2)	3
	16	Кардиомиопатии: определение, классификация, причины, морфологические проявления, исходы, клиническое значение. (2,5)	2
	17	Миокардиты: определение, классификация, причины, морфологические проявления, исходы и клиническое значение (1,6)	1

	18	Васкулиты - клинико-морфологические аспекты (1,2)	2
Раздел№2 Патанатомия дыхательной системы	19	Физиологические основы дыхания. (1,5)	1
	20	Особенности пато- и морфогенеза, морфологической картины острых пневмоний в зависимости от возбудителя. (2,4)	1
	21	ХОБЛ – морфологические аспекты в клинике (3,6)	6
	22	Обмен веществ и энергии. Методы определения энергетических затрат организма. (1,2)	1
Раздел№2 Патанатомия пищеварительной системы	23	Вирусы – как этиологический фактор в развитии воспалительно-деструктивных заболеваний печени (2,6)	2
	24	ЖКБ – клинико – морфологические аспекты (2,5)	1
	25	НЯК и болезнь Крона – этио-пато-морфогенетические аспекты в диагностике и лечении.	4
	26	Роль почек в поддержании постоянства осмотического давления, рН внутренней среды организма, в регуляции артериального давления.(1,2).	1
Раздел№2 Патанатомия МВС	27	ХБП – морфологическая диагностика (2,3).	5
	28	Гломерулонефрит – клинико-морфологические аспекты (1,2)	6
	29	Клинически важные клинико-морфологические синдромы патологии почек. (2,4)	4
	30	Патология гипофиза, надпочечников: этиология, патогенез, морфологические проявления, осложнения, исходы, значение. (1,6)	3
	31	Сепсис: современные представления (1,2)	2
Раздел№2 Инфекционный процесс	32	Полииемиелит: этиология, патогенез, морфологические проявления, осложнения, исходы, значение. (2,4)	1
	33	Дифтерия: этиология, патогенез, морфологические проявления, осложнения, исходы, значение. (1,6)	1
	<b>Итого</b>		<b>72</b>

### **Формы контроля самостоятельной работы**

- Подготовка реферата, научного сообщения;

2. Составление тестовых заданий и ситуационных задач;
3. Изготовление наглядных пособий: плакаты, муляжи и.т.д.;
4. Зарисовка в протокольной тетради органов или их частей, графологических структур и т.д.;
5. Пополнение словаря физиологических терминов. При этом необходимо найти характеристику слова, выбрать самую суть.
6. Создание компьютерных презентаций по темам курса.

**5. Курсовые проекты (работы) – не предусмотрены.**

#### **6. Образовательные технологии**

В учебном процессе используются следующие образовательные технологии. По образовательным формам: лекции; лабораторные занятия; индивидуальные занятия; контрольные работы. По преобладающим методам и приемам обучения: объяснительно-иллюстративные (объяснение, показ-демонстрация учебного материала и др.); активные (анализ учебной и научной литературы, составление схем и др.) и интерактивные, в том числе и групповые (взаимное обучение в форме подготовки и обсуждения докладов); информационные; компьютерные; мультимедийные (работа с сайтами академических структур, научно-исследовательских организаций, электронных библиотек и др., разработка презентаций, сообщений и докладов, работа с электронными обучающими программами и т. п.).

семестр	Вид занятия (Л, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
VI	Л	Мультимедийные лекции	18
	ЛР	Программы компьютерной симуляции « Вскрытие»	16
<b>Итого:</b>			<b>34</b>

7. *Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов*

Включены в ФОС дисциплины

## **8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)**

### **8.1. Основная литература:**

1. Струков, А. И. Патологическая анатомия: учеб. для студентов мед. вузов. - 6-е изд., стер. - М.: Литтерра, 2015.
2. Пауков В. С. Патологическая анатомия: учебник, Т.1 (Общая патология).- М.: Медицина, 2015.
3. Пауков В. С. Патологическая анатомия: учебник, Т.2 (Частная патология).- М.: Медицина, 2015.
4. Крылов Ю. В., Крылов А. Ю. Основы патологической анатомии – М., Медицина, 2011.

### **8.2. Дополнительная литература:**

1. Патологическая анатомия. Атлас: учеб. пособие для студ. мед. вузов и последипломного образования / под ред. О. В. Зайратьянца. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2012. - 960 с.
2. Пальцев, М. А. Атлас по патологической анатомии/ М. А. Пальцев, А. Б. Пономарев. - 2-е изд., стереотипное. - М.: Медицина, 2005.
3. Тестовые задания по патологической анатомии / сост. В. В. Климачев [и др.]. - Барнаул: АГМУ, 2014. - 348 с.
4. Ситуационные задачи по общей и частной патологической анатомии - Барнаул: Изд-во ГБОУ ВПО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России, 2014. - 60 с.
5. Таранина, Т. С.Патологическая анатомия : метод. пособие для самост. подготовки к практ. занятиям студентов 3 курса леч., пед. фак. / Т. С. Таранина, В. В. Климачев, А. В. Лепилов. - Барнаул : АГМУ, 2008.

### **8.3. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы**

1. [moodle@spsu.ru/coorse/view.php?id=2972](mailto:moodle@spsu.ru/coorse/view.php?id=2972)
2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

3. [www.cir.ru/index.jsp](http://www.cir.ru/index.jsp) (Университетская информационная система России )
4. <http://window.edu.ru/window/library> (Федеральный портал. Российское образование)
5. [http://www.iramn.ru/journal/bbm\\_cont.htm](http://www.iramn.ru/journal/bbm_cont.htm) (Электронная онлайновая версия журнала «Бюллетень экспериментальной биологии и медицины»). В журнале помещаются плановые работы научно-исследовательских учреждений в виде кратких оригинальных сообщений по актуальным вопросам биологии и медицины, содержащие новые существенные научные результаты.
6. <http://www.medlit.ru> (Научно-теоретический журнал РАМН и Российского общества патологоанатомов. Информирует читателей о достижениях отечественной и зарубежной патологической анатомии и медицины, а также экспериментальной, сравнительной и географической патологии)
7. <http://diss.rsl.ru> (Российская государственная библиотека. Электронная библиотека диссертаций) <http://elibrary.ru> (Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки) тестовый доступ к ресурсам издательств Elsevier, Wiley-Blackwell, Springer, OxfordUniversityPress, Taylor&Francisebrary'sAcademicComplete
8. <http://www.pathanatom.ru/>
9. <http://www.ipath.ru>
10. <http://www.patolog.ru>
11. <http://www.alexmorph.narod.ru/>

#### ***8.4. Методические указания и материалы по видам занятий***

1. УМП для подготовки студентов 3 курса к практической части переводного экзамена по дисциплине «Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия»./ Сост. Андрус С. Н., Пищенко Е. Е., Мураткова Н. В.- Тирасполь, 2008 г. – 88 с.

2. УМП для подготовки студентов 3 курса к теоретической части переводного экзамена по дисциплине «Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия»./ Сост. Пищенко Е. Е., Андрус С. Н.- Тирасполь, 2008 г. – 70 с.

3. УМП для подготовки студентов 3 курса к теоретической части переводного экзамена по дисциплине «Частная патологическая анатомия»./ Сост. Пищенко Е. Е., Андрус С. Н.- Тирасполь, 2012 г. – 120 с.

#### ***9. Материально-техническое обеспечение дисциплины:***

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине необходимы:

- для проведения лекций, а также практических занятий – аудитория, оборудованная мультимедийным оборудованием, экраном, ПК;
- для проведения практических занятий – компьютерные классы с ПК и установленным на них лицензионным программным обеспечением. На персональных компьютерах должны быть установлены: ОС Windows 7 (WindowsXP), микро- и макропрепараты, схемы; микроскопы, архив микро- и макропрепаратов.

#### ***10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:***

Обучение дисциплине «Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия» складывается из аудиторных занятий и самостоятельной работы. Основное учебное время выделяется на практическую работу. Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов самостоятельной работы студентов, отводимых на её изучение. Различные виды учебной работы, включая самостоятельную работу студента, способствуют самосовершенствованию и обучению обработки научных

источников информации, к формированию системного подхода к анализу медицинской информации.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО необходимо широко использовать в учебном процессе активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерные симуляции, разбор конкретных ситуаций и т.д.). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, должен составлять не менее 5% аудиторных занятий. Лекции составляют не более 30% от аудиторной работы.

Для успешного и плодотворного обучения и освоения студентами программы по патологической анатомии отдается предпочтение индивидуальной работе студента. При подготовке и проведении практического занятия оценивается исходный уровень знаний каждого студента согласно вопросам указанным в разделе "Должен знать" приведенных в методических разработках к каждой теме. После чего с помощью наглядных пособий проводится разбор материала по данной теме, далее, выполняются лабораторные работы, согласно разделу "Должен уметь" и оформляется рабочая тетрадь. Преподавание патологической анатомии предполагает тесную интеграцию с другими дисциплинами

Методы, применяемые при изучении патологической анатомии:

- препарирование в секционной, как основной классический прием изучения анатомии;
- микроскопия.

Методы, используемые в морфологической диагностике:

- биопсия;
- аутопсия;
- микроскопия.

Каждый лекционно-практический раздел заканчивается контрольным занятием, которое позволяет определить уровень усвоения обязательных знаний и умений по данному циклу занятий.

Занятие проводится по следующей схеме:

1. Опрос студентов
  2. Объяснение нового материала
  3. Самостоятельное выполнение студентами лабораторных работ при активной консультации ассистента.
  4. оформление и защита микропрепаратов.

Текущий, промежуточный и итоговый контроль проводится по общей схеме:

1. Тестовый контроль
  2. Лекционный вопрос
  3. Проверка практических навыков
  4. Ситуационная задача
  5. Защита микро- и макропрепаратов.

Рабочая программа по дисциплине «Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия» составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта ВО с учетом рекомендаций ООП ВО по направлению подготовки 3.31.05.01«Лечебное дело» и учебного плана.

## **11. Технологическая карта учебной дисциплины «Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия»**

**III – IV курс группы 301 - 305  
семестр V, VI.**

Преподаватель - Лектор Пищенко Е. Е.

Ассистенты, ведущие лабораторные занятия Пищенко Е. Е., Кокул А. С.

## Кафедра анатомии и общей патологии

# Дисциплина «Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия»

Се- местр	Количество часов						Форма промежу- т. контроля	
	Трудоем- кость, з.е./часы	В том числе						
		Аудиторных				Сам. работа		
		Всего	Лекций	Лаб. раб.	Практ. занятия			
V	3/108	72	18	54	-	36		

VI	3/108	72	18	54	-	36	ЕИПГЭ
----	-------	----	----	----	---	----	-------

Форма текущей аттестации	Расшифровка	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
<b>Текущий контроль</b>			
Посещение лекционных занятий		0	2
Посещение лабораторных занятий		0	2
Устный ответ по теме занятия		2	5
Самостоятельная работа	Не более 15 баллов за семестр		
<b>Рубежный контроль</b>			
Контрольная работа		2	5
Альбом		2	5
<b>Итого количество баллов по текущей аттестации</b>			
<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>ЕИПГЭ (V-VI семестр)</b>	<b>6</b>	<b>19</b>

**Формула расчета максимального числа баллов (100% успеваемость)  
ЕИПГЭ (V-VI семестр)**

Количество занятий  $(30)*5 +$  количество лекций  $(18)*2 +$  альбом\*5 +  
число выполненных заданий самостоятельной работы  $(3)*5 +$  число  
выполненных контрольных работ  $(6)*5*2 = 266$  балла

Рейтинговый балл			
Допуск к промежуточному контролю	Возможность получения оценки "удовлетворительно"	Возможность получения оценки "хорошо"	Возможность получения оценки "отлично"
<b>ЕИПГЭ (V-VI семестр)</b>			
50% (133 баллов)	66% (175 баллов)	73% (194 баллов)	86% (229-266 баллов)

**Лабораторная группа**

**Формула расчета числа баллов для допуска к рубежному контролю №1**

Количество лабораторных занятий  $(4)*2,5 +$  альбом(1)\*2 = **12 баллов**

**Формула расчета числа баллов для допуска к рубежному контролю №2**

Количество лабораторных занятий  $(5)*2,5$  + альбом(1)\*2 + число выполненных заданий самостоятельной работы  $(1)*3 = 17,5$  баллов

**Формула расчета числа баллов для допуска к рубежному контролю №3**

Количество лабораторных занятий  $(6)*2,5$  + альбом(1)\*2 + число выполненных заданий самостоятельной работы  $(1)*3 = 20$  баллов

**Формула расчета числа баллов для допуска к рубежному контролю №4**

Количество лабораторных занятий  $(4)*2,5$  + альбом(1)\*2 + число выполненных заданий самостоятельной работы  $(1)*3 = 15$  баллов

**Формула расчета числа баллов для допуска к рубежному контролю №5**

Количество лабораторных занятий  $(7)*2,5$  + альбом(1)\*2 + число выполненных заданий самостоятельной работы  $(1)*3 = 22,5$  баллов

**Формула расчета числа баллов для допуска к рубежному контролю №6**

Количество лабораторных занятий  $(4)*2,5$  + альбом(1)\*2 + число выполненных заданий самостоятельной работы  $(1)*3 = 15$  баллов

**Формула расчета числа баллов для допуска к рубежному контролю №1 на оценку «3»**

Количество лабораторных занятий  $(4)*3 +$  альбом(1)\*3 = 15 баллов

**Формула расчета числа баллов для «автоматического» оценивания рубежного контроля №2 на оценку «3»**

Количество лабораторных занятий  $(5)*3 +$  альбом(1)\*3 + число выполненных заданий самостоятельной работы  $(1)*3 = 21$  баллов

**Формула расчета числа баллов для «автоматического» оценивания рубежного контроля №3 на оценку «3»**

Количество лабораторных занятий  $(6)*3$  + альбом(1)\*3 + число выполненных заданий самостоятельной работы  $(1)*3 = 24$  баллов

**Формула расчета числа баллов для «автоматического» оценивания рубежного контроля №4 на оценку «3»**

Количество лабораторных занятий  $(4)*3$  + альбом(1)\*3 + число выполненных заданий самостоятельной работы  $(1)*3 = 18$  баллов

**Формула расчета числа баллов для «автоматического» оценивания рубежного контроля №5 на оценку «3»**

Количество лабораторных занятий  $(7)*3$  + альбом(1)\*3 + число выполненных заданий самостоятельной работы  $(1)*3 = 27$  баллов

**Формула расчета числа баллов для «автоматического» оценивания рубежного контроля №6 на оценку «3»**

Количество лабораторных занятий  $(4)*3$  + альбом(1)\*3 + число выполненных заданий самостоятельной работы  $(1)*3 = 18$  баллов

**Формула расчета числа баллов для «автоматического» оценивания рубежного контроля №1 на оценку «4»**

Количество лабораторных занятий  $(4)*4 +$  альбом(1)\*4 = 20 баллов

**Формула расчета числа баллов для «автоматического» оценивания рубежного контроля №2 на оценку «4»**

Количество лабораторных занятий  $(5)*4 +$  альбом(1)\*4 + число выполненных заданий самостоятельной работы  $(1)*3 = 27$  баллов

**Формула расчета числа баллов для «автоматического» оценивания рубежного контроля №3 на оценку «4»**

Количество лабораторных занятий  $(6)*4 +$  альбом(1)\*4 + число выполненных заданий самостоятельной работы  $(1)*3 = 31$  балл

**Формула расчета числа баллов для «автоматического» оценивания рубежного контроля №4 на оценку «4»**

Количество лабораторных занятий  $(4)*4 +$  альбом(1)\*4 + число выполненных заданий самостоятельной работы  $(1)*3 = 23$  баллов

**Формула расчета числа баллов для «автоматического» оценивания рубежного контроля №5 на оценку «4»**

Количество лабораторных занятий  $(7)*4$  + альбом(1)\*4 + число выполненных заданий самостоятельной работы  $(1)*3 = 35$  баллов

**Формула расчета числа баллов для «автоматического» оценивания рубежного контроля №6 на оценку «4»**

Количество лабораторных занятий  $(4)*4$  + альбом(1)\*4 + число выполненных заданий самостоятельной работы  $(1)*3 = 23$  баллов

**Формула расчета числа баллов для «автоматического» оценивания рубежного контроля №1 на оценку «5»**

Количество лабораторных занятий  $(4)*5$  + количество лекций  $(9)*2$  + альбом(1)\*5 = 43 баллов

**Формула расчета числа баллов для «автоматического» оценивания рубежного контроля №2 на оценку «5»**

Количество лабораторных занятий  $(5)*5$  + количество лекций  $(9)*2$  + альбом(1)\*5 + число выполненных заданий самостоятельной работы  $(1)*5 = 53$  баллов

**Формула расчета числа баллов для «автоматического» оценивания рубежного контроля №3 на оценку «5»**

Количество лабораторных занятий  $(6)*5$  + количество лекций  $(9)*2$  + альбом(1)\*5 + число выполненных заданий самостоятельной работы  $(1)*5 = 58$  баллов

**Формула расчета числа баллов для «автоматического» оценивания рубежного контроля №4 на оценку «5»**

Количество лабораторных занятий  $(4)*5$  + количество лекций  $(9)*2$  + альбом(1)\*5 + число выполненных заданий самостоятельной работы  $(1)*5 = 48$  баллов

**Формула расчета числа баллов для «автоматического» оценивания рубежного контроля №5 на оценку «5»**

Количество лабораторных занятий (7)\*5 + количество лекций (9)\*2 + альбом(1)\*5 + число выполненных заданий самостоятельной работы (1)\*5  
= **63 баллов**

**Формула расчета числа баллов для «автоматического» оценивания рубежного контроля №6 на оценку «5»**

Количество лабораторных занятий (4)\*5 + количество лекций (9)\*2 + альбом(1)\*5 + число выполненных заданий самостоятельной работы (1)\*5 = **48 баллов**

**Дополнительные требования для студентов, отсутствующих на занятиях по уважительной причине:** устное собеседование с преподавателем по проблемам пропущенных лабораторных и лекционных занятий.

Составитель: Пищенко Е. Е., ассистент

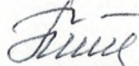
И. о. зав. кафедрой анатомии и общей патологии Чепендиuk T. A.,  
к. м. н., доцент

**Согласовано:**

1. Зав. выпускающей кафедры терапия №2 Р.В. /Окушко Р.В., к.м.н., доцент
2. Декан медицинского факультета Р.В. /Окушко Р.В., к.м.н., доцент

В связи с приказом ректора № 180-ОД от 18.02.2022 г. «Об отмене единого интегрированного переводного государственного экзамена (ЕИПГЭ) на медицинском факультете» в рабочие программы дисциплины «Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия» 2019 года набора, направление подготовки 3.31.05.01 «Лечебное дело», 3.31.05.02 «Педиатрия» вносятся следующие изменения: вместо промежуточной формы контроля ЕИПГЭ, заменить на зачет VI семестр (3 курс) и экзамен VII семестр (4 курс).

Зав. кафедрой анатомии и общей патологии  Т. А. Чепендук, к. м. н., доцент

Составитель  Е. Е. Пищенко, ассистент

Заместитель декана по УМР  А. В. Васильчук, старший преподаватель