ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПРИВОЛЖСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Богомолова Е.

« 29 » OKMILO 2

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины по выбору «Патологическая анатомия заболеваний мочеполовой системы»

направление подготовки 30.06.01 Фундаментальная медицина направленность Патологическая анатомия

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

> Форма обучения: очная

> > Н.Новгород 2018

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 30.06.01 «Фундаментальная медицина» высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «03» сентября 2014г. №1198.

Составители рабочей программы:

Кузнецов Сергей Станиславович, д.м.н., доцент, заведующий кафедрой патологической анатомии

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры патологической анатомии. протокол № 5, от «29» августа 2018 года.

Заведующий кафедрой, д.м.н., доцент

«30» августа 2018г.

СОГЛАСОВАНО:

« W » Cleer espl 2018r.

Московцева О.М.

- 1. Цель и задачи освоения дисциплины. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
- **1.1 Целью освоения дисциплины** является углубленное изучение теоретических и методологических основ, совершенствование практической подготовки по специальности «Патологическая анатомия», необходимое для оказания высококвалифицированной медицинской помощи и проведения научно-исследовательской и учебно-педагогической работы. Поставленная цель реализуется через участие в формировании следующих компетенций: УК1, ОПК 5, ПК 4, ПК 5.

1.2 Залачи лисшиплины:

- расширить объем знаний об этиологических, патогенетических аспектах, клинических проявлениях, морфологической характеристике заболеваний мочеполовых путей;
- усовершенствовать навыки по морфологической диагностике болезней мочеполового тракта, используя принципы доказательной медицины;
- овладеть основами педагогической деятельности в области высшего профессионального медицинского образования и методологическими основами научно-исследовательской работы.

В результате изучения дисциплины аспирант должен

Знать: принципы классификации, этиологию морфогенез, морфологические проявления на макро- и микроскопическом уровне болезней мочеполового тракта, а так же осложнения и причины смерти при них. Принципы морфологической диагностики заболеваний мочеполовой системы и современны методы морфологических исследований при них.

Уметь: подбирать спектр морфологических исследований для диагностики заболеваний мочеполовой системы, анализировать, оценивать их результаты, давать заключение по итогам морфологического исследования.

Владеть: описанием макро – и микроскопических проявлений заболеваний мочеполовой системы, способами их морфологической диагностики, интерпретацией полученных результатов, резюмируя полученные данные при морфологическом исследовании.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина «Патологическая анатомия заболеваний мочеполовой системы» - относится к вариативной части Блока 1 (дисциплины по выбору) Данная дисциплина изучается в 5 и 6 семестрах. Всего на изучение отводится 108 часов, из них 50% - самостоятельная работа. Изучению дисциплины предшествуют результаты обучения на предыдущей ступени профессионального образования: высшее профессиональное образование по специальности «Лечебное дело», «Педиатрия», а также ординатура по дисциплинам клинической медицины.

2. Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№	Код компетенции	Содержание компетенции
Π/Π		
1	УК 1	способность к критическому анализу и оценке современных
		научных достижений, генерированию новых идей при решении
		исследовательских и практических задач, в том числе в
		междисциплинарных областях.
2	ОПК 5	способность и готовностью к использованию лабораторной и
		инструментальной базы для получения научных данных.

3	ПК 4	способность и готовность синтезировать и обобщать				
		структурные признаки болезни, правильно их трактовать в				
		причинно-следственных отношениях, использовать методы				
		клинико-анатомического анализа, навыки макро- и				
		микроскопического исследования патологически измененных				
		тканей и органов.				
4	ПК 5	способность и готовность к разработке научных проблем				
		проведения патологоанатомического, гистологического и				
		цитологического исследования, клинико-анатомического				
		анализа биопсийного и операционного материала с				
		использованием современных методов изучения операционного,				
		биопсийного и секционного материала.				

3. Содержание дисциплины. Распределение трудоемкости дисциплины. 3.1. Содержание дисциплины:

	. Содержание дисци	11/11/11/11/11	
№	Наименование	Код	Содержание раздела
	раздела	компетенции	
1	Патологическая	УК1, ОПК 5,	Уретриты. Неопухолевые заболевания
	анатомия	ПК 4, ПК 5	полового члена. Предопухолевые заболевания
	заболеваний		мочеиспускательного канала и полового члена.
	нижних отделов		Пороки и аномалии развития нижних отделов
	мочевого тракта		мочевого тракта. Циститы. Предопухолевые
			заболевания и опухоли мочевого пузыря
2	Патологическая	УК1, ОПК 5,	Простатиты. Гиперплазия предстательной
	анатомия	ПК 4, ПК 5	железы. Простатическая интраэпителиальная
	заболеваний		неоплазия (PIN)
	предстательной		
	железы		
3	Патологическая	УК1, ОПК 5,	Воспалительные заболевания мочеточника.
	анатомия болезней	ПК 4, ПК 5	Опухоли мочеточника. Пиелонефриты.
	мочеточника и		Мочекаменная болезнь. Поликистозная болезнь
	почек		почек. Опухоли почек
4	Патологическая	УК1, ОПК 5,	Воспалительные заболевания яичка и придатка
	анатомия	ПК 4, ПК 5	яичка. Аномалии и пороки развития яичек.
	неопухолевых и		Биопсия яичек при мужском бесплодии.
	опухолевых		Герминогенные опухоли яичек.
	заболеваний яичка		Негерминогенные опухоли яичек

3.2. Распределение трудоемкости дисциплины и видов учебной работы по годам:

Вид учебной работы	Трудоемкость		T_{I}	Трудоемкость по		
	объем в	объем в		годам (л	4 <i>Y</i>)	
	зачетных	академич	1	2	3	
	единицах	еских				
	(3E)	часах				
		(AY)				
Аудиторная работа, в том числе	1	36	-	36	-	
Лекции (Л)			-	9	-	
Семинарские занятия			-	27	-	
(СЗ)/Практические занятия (ПЗ)						
Самостоятельная работа аспиранта (СР)	2	72	-	72	-	
Промежуточная аттестация						

Зачет/Экзамен(указать вид)			-	Зачет	-
ИТОГО	3	108	-	108	-

3.3. Разделы дисциплины, виды учебной работы и формы текущего контроля:

n/№	Наименование раздела дисциплины	Виды	Виды учебной работы (в АЧ)			Оценочные средства*
	·	Л	ПЗ	CP	всего	
1.	Патологическая анатомия	2	7	18	27	Письменное
	заболеваний нижних отделов					тестирование
	мочевого тракта					
2.	Патологическая анатомия	3	7	18	28	Письменное
	заболеваний предстательной					тестирование
	железы					
3.	Патологическая анатомия	2	7	18	27	Письменное
	болезней мочеточника и почек					тестирование
4.	Патологическая анатомия	2	6	18	26	Письменное
	неопухолевых и опухолевых					тестирование
	заболеваний яичка					

^{*}согласовать с пунктом 4.1

3.4. Распределение лекций по семестрам:

$\mathcal{N}\!$	Наименование тем лекций	2 год
n/n		
1	Воспалительные и предопухолевые заболевания нижних отделов	2
	мочевого тракта	_
2	Воспалительные и предопухолевые заболевания предстательной	3
	железы	
3	Патологическая анатомия болезней мочеточника и почек	2
4	Патологическая анатомия неопухолевых заболеваний и опухолей	2
	яичка	2
	ИТОГО (всего - АЧ)	9

3.5. Распределение тем практических занятий:

$\mathcal{N}\!$	Наименование тем занятий	2 год
n/n		
1	Воспалительные и предопухолевые заболевания нижних отделов	7
	мочевого тракта	
2	Воспалительные и предопухолевые заболевания предстательной	7
	железы	
3	Патологическая анатомия болезней мочеточника и почек	7
4	Патологическая анатомия неопухолевых заболеваний и опухолей	6
	яичка	
•••	ИТОГО (всего - АЧ)	27

3.6. Распределение самостоятельной работы (СР) по видам:

$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Наименование вида СР	2 год
n/n		
1	Воспалительные и предопухолевые заболевания нижних отделов	18
	мочевого тракта	
2	Воспалительные и предопухолевые заболевания предстательной	18

	железы	
3	Патологическая анатомия болезней мочеточника и почек	18
4	Патологическая анатомия неопухолевых заболеваний и опухолей	18
	яичка	
	ИТОГО (всего - АЧ)	72

4. Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения дисциплины.

4.1. Формы текущего контроля и промежуточной аттестации, виды оценочных средств:

сред	CID.						
			O_i	Оценочные средства			
<i>№</i> n/n	Формы контроля*	Наименование раздела дисциплины	Виды*	Кол-во вопрос ов в задани и	Кол-во независимых вариантов		
1.	Текущий контроль	Патологическая анатомия заболеваний нижних отделов мочевого тракта	Тесты	10	5		
2.	Текущий контроль	Патологическая анатомия заболеваний предстательной железы	Тесты	10	5		
3.	Текущий контроль	Патологическая анатомия болезней мочеточника и почек	Тесты	10	5		
4.	Текущий контроль	Патологическая анатомия неопухолевых и опухолевых заболеваний яичка	Тесты	10	5		

^{*}виды форм контроля:

4.2. Примеры оценочных средств:

7.2. 11	римеры оценочных средств:
1	РАЗНОВИДНОСТЬЮ ОСТРОГО ЦИСТИТА ЯВЛЯЕТСЯ
A	фибринозный
Б	гипертрофический
В	железистый
Γ	атрофический
2	МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ РАЗНОВИДНОСТЬ ХРОНИЧЕСКОГО ЦИСТИТА
A	железистый
Б	катаральный
В	некротический
Γ	флегмонозный
3	МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ РАЗНОВИДНОСТЬ ГИПЕРПЛАЗИИ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

⁻текущий контроль: контроль самостоятельной работы студента, контроль освоения темы;

⁻промежуточная аттестация: зачет, экзамен;

^{**}виды оценочных средств, которые могут быть использованы при освоении компетенций: коллоквиум, контрольная работа, собеседование по ситуационным задачам, тестирование письменное или компьютерное, типовые расчеты, индивидуальные задания, реферат, эссе и т.д.

Α	MANAGOVA TO G
<u>А</u>	железистая
Б	фолликулярная
В	фиброзная
Γ	CTDV/CTV/DLOG HOVELLETHE MCE HEALIGTH IX CTDV/CTV/D FIDI
	СТРУКТУРНОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ЖЕЛЕЗИСТЫХ СТРУКТУР ПРИ
4	СТРОМАЛЬНО-МЫШЕЧНОЙ ГИПЕРПЛАЗИИ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ
	ЖЕЛЕЗЫ
A	атрофия
Б	гиперплазия
В	гипертрофия
Γ	склероз
5	ВОЗМОЖНОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ПОЧКИ ПРИ УРОЛИТИАЗЕ
A	гидронефроз
Б	нефросклероз
В	поликистоз
Γ	гипертрофия
6	ВТОРИЧНО-СМОРЩЕННЫЕ ПОЧКИ РАЗВИВАЮТСЯ В ИСХОДЕ
A	хронического гломерулонефрита
Б	атеросклероза
В	гипертонической болезни
Γ	сахарного диабета
7	АРТЕРИОЛОСКЛЕРОТИЧЕСКАЯ ПОЧКА РАЗВИВАЕТСЯ В ИСХОДЕ
A	гипертонической болезни
Б	атеросклероза
В	амилоидоза
Γ	хронического гломерулонефрита
0	МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНОВОЙ ОСТРОЙ ПОЧЕЧНОЙ
8	НЕДОСТАТОЧНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ
A	некроз эпителия извитых канальцев почки
Б	нефросклероз
В	инфаркт почки
Γ	тромбоз и/или эмболия почечной артерии
	КАНАЛЬЦЫ ПОЧКИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ПИЕЛОНЕФРИТЕ ПРИ
9	МИКРОСКОПИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ МОГУТ НАПОМИНАТЬ
A	фолликулы щитовидной железы
Б	склерозированные кровеносные сосуды
В	гиалинизированные клубочки
Γ	тельца Каунсильмена
	МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ РАЗНОВИДНОСТЬ ОСТРОГО
10	ПИЕЛОНЕФРИТА
A	апостематозный
Б	крупозный
В	некротический
Γ	гиперпластический
11	ПАРАПРОТЕИНЕМИЧЕСКАЯ ПОЧКА ВОЗНИКАЕТ ПРИ
A	миеломной болезни
Б	подагре
В	сахарном диабете
ь	саларпом диаостс

Γ	липоидном нефрозе
12	НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫЙ ГИСТОЛОГИЧЕСКИЙ ВАРИАНТ РАКА В
12	МОЧЕВОМ ПУЗЫРЕ
A	уротелиальный
Б	аденокарцинома
В	плоскоклеточный
Γ	анапластический
10	НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОСЛЕДСТВИЕМ КАМНЕОБРАЗОВАНИЯ В
13	почке является
A	поддержка хронического воспаления
Б	гипертрофия почечной паренхимы
В	некротический нефроз
Γ	ишемия почки
	НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫМ ПРЕДРАКОВЫМ ПРОЦЕССОМ В
14	ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЕ ЯВЛЯЕТСЯ
A	PIN (prostatic intraepithelial neoplasia)
Б	PIC (prostatic intraepithelial cancer)
В	PTN (prostatic tumourous neoplasia)
Γ	PEL (prostatic intraepithelial lesion)
1	НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫЙ ГИСТОЛОГИЧЕСКИЙ ВАРИАНТ РАКА
15	ПОЧКИ
Α	поченноклеточный светлоклеточный
A	
Б	почечноклеточный тёмноклеточный
В	почечноклеточный гипохромный
Γ	почечноклеточный анапластический
16	МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ РАЗНОВИДНОСТЬ ИНФАРКТА ПОЧКИ
A	белый с геморрагическим венчиком
Б	смешанный
В	влажный
Γ	ишемический с геморрагической трансформацией
17	ТИПИЧНЫЙ ИСХОД ИНФАРКТА ПОЧКИ
A	организация (рубцевание)
Б	образование кисты
В	петрификация
Γ	нагноение
18	ГИДРОНЕФРОЗ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ В ИСХОДЕ
A	уролитиаза
Б	хронического пиелонефрита
В	амилоидоза почки
Γ	поликистоза почки
19	ГЕРМИНОГЕННОЙ ОПУХОЛЬЮ ЯИЧКА ЯВЛЯЕТСЯ
A	семинома
Б	аденоматоидная опухоль
В	лимфома
Γ	рабдомиосаркома
1	ОПУХОЛЕВЫМ МАРКЕРОМ ПРИ НЕСЕМИНОМНЫХ
20	ГЕРМИНОГЕННЫХ ОПУХОЛЯХ ЯИЧКА ЯВЛЯЕТСЯ
A	альфа-фетопротеин
Α	langha-heromhorenu

Б раковый эмбриональный антиген		
	В	белок S-100
	Γ	CA125

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

5.1. Перечень основной литературы:

$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Наименование согласно библиографическим	Количество з	экземпляров
	требованиям	На кафедре	В библиотеке
1	Струков А.И., Серов В.В. Патологическая	5	240
	анатомия: Учебник под редакцией В.С.Паукова		
	6-е изд. Доп. и перераб. – М.:ГЭОТАР-Медиа,		
	2013. – 880 c.		
2	Патологическая анатомия : национальное	2	2
	руководство /гл.ред. М.А.Пальцев, Л.В.		
	Кактурский. О.В.Заратьянц. – ГЭОТАР- Медицина,		
	2011. – 1264 c.		

***Основная литература (<u>только из списка литературы, содержащейся в</u> <u>библиотечном фонде</u>), год издания должен быть в период не позднее 10 лет от текущего года, для дисциплин гуманитарного, социального и экономического цикла - 5 лет, учебные пособия - 5 лет.

5.2 Дополнительная литература:

$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На	В
		кафедре	библиоте ке
1	Минимальные клинические рекомендации Европейского общества медицинской онкологии (ESMO). – М.: Издательская группа РОНЦ им. Н.Н. Блохина, 2010. – 436 с	1	1
2	Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятый пересмотр. — Женева: ВОЗ, 1995. — Т.1, Ч., 698 с, Т. 1, 4.2, 634 с, Т.2, 180 с, Т.3, 924 с.	1	1
3	Опухоли мочевыделительной системы и мужских половых органов. Руководство для врачей. Андреева Ю.Ю., Франк Г.А. М.: Практическая Медицина, 2012. — 218 с.	5	1
4	Онкология / Под ред. Д. Касчиато. Пер. с английского. – М.: Практика. – 2010. – 1039 с	1	5

^{***}только из списка литературы, содержащейся в библиотечном фонде

5.3. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины

5.3.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС) (на базе ПК «Либэр. Электронная библиотека»)

Наименование	Краткая	Условия доступа	Количество
электронного	характеристика (контент)		пользователей

pecypca			
Внутренняя	Труды профессорско-	с любого	Не ограничено
электронная	преподавательского состава	компьютера,	
библиотечная	университета: учебники и	находящегося в	
система (ВЭБС)	учебные пособия,	сети Интернет, по	
	монографии, сборники	индивидуальному	
	научных трудов, научные	логину и паролю	
	статьи, диссертации,		
	авторефераты диссертаций,		
	патенты.		

5.3.2. Доступы, приобретенные ПИМУ

$N_{\underline{o}}$.2. доступы, прис Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количеств
n/n	электронного ресурса	(контент)	, and the second	о пользовате лей
1.	БД «Медицина. Здравоохранен ие (ВПО)» (ЭБС «Консультант студента»)	Учебная литература + дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю	Не ограничено – до 31.12.2018)
2.	Электронная библиотечная система «BookUp»	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий	с компьютеров университета; с любого компьютера, находящегося в сети Интернет по индивидуальному логину и паролю Для чтения доступны издания, на которые оформлена подписка.	Не ограничено – до 31.12.2018
3.	Электронная медицинская библиотека «Консультант врача»	Национальные руководства по всем направлениям медицины, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и АТХ, последние публикации в зарубежных журналах с краткими аннотациями на русском языке	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю	Ограничен о (50 доступов) – до 31.12.2018
4.	Электронная справочно- правовая система «Консультант	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	с компьютеров научной библиотеки	Не ограничено

	Плюс»			
5.	Отечественные электронные периодические издания	Периодические издания медицинской тематики	с компьютеров университета на платформе НАУЧНОЙ электронной библиотеки eLIBRARY.RU Для чтения доступны издания, на которые оформлена подписка.	Не ограничено – до 31.12.2018
6.	БД Medline Complete	Зарубежная полнотекстовая база статей из научных периодических изданий и сборников медицинской и естественно-научной тематики	с компьютеров университета; с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю	Не ограничено – до 31.12.2018
7.	Электронная коллекция издательства Springer	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и др.) по естественнонаучным, медицинским и гуманитарным наукам	с компьютеров университета	Не ограничено – до 31.12.2018
8.	Электронная коллекция «Freedom» на платформе Science Direct	Книги и периодические издания издательства «Elsevier» по естественнонаучным, медицинским и гуманитарным наукам	с компьютеров университета	Не ограничено – до 31.12.2018
9.	БД Scopus	Международная реферативная база данных научного цитирования	с компьютеров университета	Не ограничено – до 31.12.2018
10.	БД Web of Science Core Collection	Международная реферативная база данных научного цитирования	с компьютеров университета; с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю	Не ограничено – до 31.12.2018
11.	БД Questel Orbit	Патентная база данных компании Questel	с компьютеров университета	Не ограничено – до 31.12.2018

5.3.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

No	Наименование	Краткая характеристика (контент)	Условия
п/п	электронного ресурса		доступа
1	Федеральная электронная	Включает электронные аналоги	с любого
	медицинская библиотека	печатных изданий и оригинальные	компьютера,

	(ФЭМБ)	электронные издания, не имеющие аналогов, зафиксированных на иных носителях (диссертации, авторефераты, книги, журналы и т.д.).	находящегося в сети Интернет
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты научных статей и публикаций.	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет.
3.	Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка	Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и ближнего зарубежья.	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет
4.	Российская государственная библиотека (РГБ)	Авторефераты, для которых имеются авторские договоры с разрешением на их открытую публикацию	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет
5.	Справочно-правовая система «Консультант Плюс»	Федеральное и региональное законодательство, судебная практика, финансовые консультации, комментарии законодательства и др.	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет

5.4. Образовательные технологии в интерактивной форме, используемые в процессе преподавания дисциплины

-				
	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Формы занятий с исп-м	Трудоемкость
			активных и интерактивных	(час)
			образ-х технологий	
	1	Патологическая анатомия	Конференция	1
		заболеваний предстательной		
		железы		

Примеры образовательных технологий в интерактивной форме:

Конференция «Классификация раковых опухолей предстательной железы по шкале Глисона»

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

- 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины*:
- 1. Аудитории для самостоятельной работы.
- 2. Секционные залы: 2 зала по 2 секционных стола.
- 3. Лекционный зал
- 4. Аудитории для практических занятий
- 5. Патологоанатомический музей

анатомический зал, анатомический музей, трупохранилище; аудитории, оборудованные симуляционной техникой;

^{*}специально оборудованные помещения (аудитории, кабинеты, лаборатории и др.) для проведения лекционных занятий, семинаров, практических и клинико-практических занятий при изучении дисциплин, в том числе:

кабинеты для проведения работы с пациентами, получающими медицинскую помощь.

- 6.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине*.
 - 1. Мультимедийное комплекс для демонстрации учебного материала,
 - 2. Персональная компьютерная техника,
 - 3. Таблицы.
 - 4. Слайды,
 - 5. Электронограммы,
 - 6. Видеофильмы,
 - 7. Наборы макропрепаратов,
 - 8. Наборы микропрепаратов,
 - 9. Микроскопы бинокулярные.
 - 10. Секционные наборы инструментов

*лабораторное, инструментальное оборудование (указать, какое), мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор, видеокамера, слайдоскоп, видеомагнитофон, ПК, видео- и DVD проигрыватели, мониторы, наборы слайдов, таблиц/мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины, видеофильмы, доски и др..