# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ КЛИНИЧЕСКАЯ ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

к основной профессиональной образовательной программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлениям подготовки:

31.06.01 — Клиническая медицина; направленность (профиль) 14.01.05 Кардиология

Квалификация – Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Форма обучения – очная, заочная

Сем	Трудоем	кость	Лекции,	Научно-	СР,ч.	Контроль,	Форма
естр	Зач.ед.	ч.	ч.	практич. занятия, ч.		ч	промежут.контроля (экзамен/зачет)
3	3	108	6	30	63	9	
Итого	3	108	6	30	63	9	зачет

Рабочая программа дисциплины «Клиническая эндокринология» к основной профессиональной образовательной программе высшего образования подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 31.06.01 — Клиническая медицина (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 3 сентября 2014 г. № 1200) и учебным планом, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России 27.02.2020 г.

Рабочая программа одобрена на заседании Центрального методического совета ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России «<u>З</u>» декабря 2020 г., протокол № <u>З</u>

Рабочая программа разработана заведующим кафедрой кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии д.м.н., профессором Барбараш О.Л.

Согласовано:

Проректор по научной, лечебной работе и развитию регионального здравоохранения

Т.В.Пьянзова

Начальник научного управления

<u>√49</u> У.А.Кудряшова

# ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотне-
сенных с планируемыми результатами освоения основной образовательной
программы
2. Место дисциплины в структуре ОПОП
3. Структура дисциплины
4. Принципы отбора содержания и организации учебного материала7
5. Технологии освоения программы
6. Типовые контрольные задания или иные материалы17
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
8. Материально-техническое обеспечение

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Клиническая эндокринология» способствует формированию компетенций для осуществления научно-исследовательской деятельности в области охраны здоровья граждан, направленной на сохранения здоровья, улучшения качества жизни человека путем проведения прикладных исследований в биологии и медицине.

В результате освоения дисциплины «Клиническая эндокринология» у аспирантов должны быть сформированы следующие компетенции:

Код компе- тенции	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-5	способность следовать эти- ческим нормам в профес- сиональной деятельности	знать: - этические нормы в профессиональной деятельности; уметь: - придерживаться в профессиональной деятельности этических норм; владеть: - профессиональной этикой;
пк-2	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обита-	знать: - теоретические основы этиологии, патогенеза заболеваний, принципов их диагностики, профилактики и лечения. уметь: - использовать современные информационные ресурсы, технологии и методы исследований для формирования и осуществления комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникно-

	кин	вения и развития, а также на
		устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.
		владеть:
		- современной медицинской тер-
		минологией, навыками анализа и
		обобщения статистических дан-
		ных, выявления тенденций и за-
		кономерностей возникновения,
		распространения и развития за-
		болеваний, современными мето-
		дами их профилактики и диагно-
		стики, методологией исследова-
		ний фундаментальных и при-
		кладных аспектов патологии.
ПК-3	готовность к определению	знать:
	у пациентов патологиче-	-семиотику заболеваний и нозо-
	ских состояний, симпто-	логических форм, современные
	мов, синдромов заболева-	дефиниции и критерии диффе-
	ний, нозологических форм	ренциальной диагностики.
	в соответствии с Междуна-	уметь:
	родной статистической классификацией болезней и	-использовать Международную
	проблем, связанных со здо-	статистическую классификацию болезней и проблем, связанных
	ровьем	со здоровьем, интерпретировать
	F	данные клинических и лабора-
		торных методов исследований.
		владеть:
		- навыками дифференциальной
		диагностики отдельных нозоло- гий.
ПК-4	готовность к ведению и ле-	знать:
	чению пациентов, нужда-	- принципы и порядки оказания
	ющихся в оказании меди-	медицинской помощи при раз-
	цинской помощи	личных заболеваниях, стандарты
		лечения отдельных нозологий,
		правила ведения медицинской
		документации.
		уметь:
		- своевременно и качественно диагностировать заболевания,
		диагностировать заболевания,

оказывать квалифицированную медицинскую помощь пациентам в соответствии с принятыми стандартами.

#### владеть:

- навыками оказания неотложной медицинской помощи при ургентных и критических состояниях различного генеза, диагностики и лечения заболеваний, соответствующих направлению подготовки, использования медицинской терминологии в медицинской документации, деловом общении, при подготовке научных публикаций и докладов.

Аспирантура предназначена для подготовки специалистов высшей квалификации для научной, научно-педагогической деятельности и является составной частью единой системы непрерывного образования, третьей ступенью высшего образования.

**Цель обучения** — углубленное освоение теоретических профессиональных знаний и практических навыков клинической и специальной диагностики эндокринных заболеваний и оказания специализированной помощи, а также формирование научного мышления и освоение методических подходов для самостоятельного творческого выполнения научных исследований по избранной специальности.

# Задачи изучения дисциплины:

- углубить знания этиологии и лечения изучаемых болезней; усовершенствовать умение выявлять патологические признаки, анализировать причины их появления, разрабатывать последовательность действий диагностики и лечения заболеваний;
- в логической последовательности излагать сведенья о больном и его болезни, грамотно оформлять медицинскую документацию.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Клиническая эндокринология» является элементом программы по направлению подготовки 31.06.01. - Клиническая медицина, направленность (профиль) — 14.01.04 внутренние болезни, входит в вариативную часть Б1.В дисциплины по выбору «Клиническая эндокринология» Б1.В.ДВ.2.

3. Структура дисциплины

Вариативная часть Блока 1	Б1.В.ДВ.2 «Клиническая эндокриноло- гия»
Цикл дисциплин (по учебному плану)	Дисциплины по выбору
Курс	2
Трудоемкость в ЗЕТ	3
Трудоемкость в часах	108
Количество аудиторных часов на дисциплину	36
В том числе:	
Лекции (часов)	6
Практические занятия (часов)	30
Количество часов на самостоятельную работу	63
Количество часов на контроль	9

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>3</u> зачетных единиц (з.е.), <u>108</u> <u>ч</u>асов. Изучение дисциплины «Клиническая эндокринология» рассчитано на 2 год обучения в аспирантуре.

Основными видами учебной работы являются лекционные занятия, практические занятия и самостоятельная работа. В конце дисциплины — зачет.

# 4. Принципы отбора содержания и организации учебного материала

Содержание учебного материала имеет четко выраженную практикоориентированную направленность на становление универсальной и профессиональных компетенций современного исследователя в области клинической медицины. Отбор содержания учебной дисциплины осуществляется на основе принципов интегративности, научности, фундаментальности, актуальности, практико-ориентированности.

# 4.1 Учебно – тематический план занятий

		нятия и с чебных	его объём в
Наименование раздела в составе дисциплины	Лекция	Практи ческое занятие	Самостоя тельная работа
Раздел 1. Заболевания гипоталамо-	1	8	11
гипофизарной системы			
1.1. Заболевания, обусловленные нарушением сек- реции гормона роста и пролактина (Акромега- лия и гигантизм; соматотропная недостаточ- ность, синдром галактореи-аменореи)	-	6	6
1.2. Заболевания, обусловленные нарушением сек- реции АКТГ (болезнь Иценко-Кушинга, экто- пированный АКТГ с-м)	1	-	2
1.3. Заболевания, обусловленные нарушением секреции АДГ (несахарный диабет, синдром Пархона)	-	2	3
Раздел 2. Диабетология:	2	9	15
2.1. Вопросы эпидемиологии, классификации, этиологии и патогенеза сахарного диабета. Методы диагностики нарушений углеводного обмена. Поздние осложнения сахарного диабета	=.	6	7
2.2. Острые осложнения сахарного диабета	-	2	4
2.3. Вопросы лечения, профилактики и само- контроля сахарного диабета.	2	1	4
Раздел 3. Тиреоидология	2	5	21
3.1. Синдром тиреотоксикоза.	1	2	11
3.2 Аутоиммунная офтальмопатия	-	_	2
3.3 Синдром гипотиреоза	1	2	4
3.4 Йододефицитные заболевания.	-	1	2
3.5 Тиреоидиты (острый, подострый, хронический, послеродовый)	-	-	2
Раздел 4. Заболевания паращитовидных желез	-	1	4
4.1. Гиперпаратиреоз и гипопаратиреоз		1	2
4.2. Остеопороз	-	-	2
Раздел 5. Заболевания на <mark>д</mark> почечников:	1	5	6
5.1. Опухоли коры надпочечников (кортикостерома, синдром Конна, инсиденталома)	-	2	1
5.2. Врожденная дисфункция коры надпочечников		1	2

	Вид занятия и его объём в учебных часах				
Наименование раздела в составе дисциплины	Лекция	Практи ческое занятие	Самостоя- тельная работа		
5.3. Острая и хроническая недостаточность коры надпочечников	-	2	1		
5.4. Феохромоцитома	1	_	2		
Раздел 6. Болезни репродуктивной системы:	-	2	6		
6.1. Синдром поликистозных яичников	-	1	3		
6.2. Эндокринные аспекты менопаузы	-	1	3		
ИТОГО: 99	6	30	63		

# 4.1.2 Содержание разделов дисциплины

#### Раздел 1. Заболевания гипоталамо-гипофизарной системы

# 1.1. Заболевания, обусловленные нарушением секреции гормона роста и пролактина (Акромегалия и гигантизм; соматотропная недостаточность, синдром галактореи-аменореи).

Анатомия и физиология гипофиза и гипоталамуса. Рилизинг гормоны и гормоны гипофиза. Принципы регуляции. Акромегалия и гигантизм; соматотропная недостаточность. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. Физиологическая гиперпролактинемия. Состояния и препараты, вызывающие гиперпролактинемию. Пролактиномы. Синдром галактореи-аменореи. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.

# 1.2. Заболевания, обусловленные нарушением секреции АКТГ (болезнь Иценко-Кушинга, эктопированный АКТГ с-м).

Понятие болезни Иценко-Кушинга и эктопированного АКТГ-синдрома. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика болезни и синдрома Иценко-Кушинга, эктопированного АКТГ-синдрома. Лечение.болези Иценко-Кушинга.

# 1.3. Заболевания, обусловленные нарушением секреции АДГ (несахарный диабет, синдром Пархона).

Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.

#### Раздел 2. Диабетология

# 2.1. Вопросы эпидемиологии, классификации, этиологии и патогенеза сахарного диабета. Методы диагностики нарушений углеводного обмена. Поздние осложнения сахарного диабета.

Заболеваемость сахарным диабетом 1 и 2 типа. Классификация типов сахарного диабета. Этиология и патогенез 1, 2 типов сахарного диабета, гестационного и других типов сахарного диабета. Методы диагностики нарушений углеводного обмена. Понятие уровня гликемии натощак и постпрандиального уровня гликемии. Тест на толерантность к глюкозе — показания к проведению и оценка показателей. Гликированный гемоглобин. Понятие компенсации сахарного диабета. Определение С-пептида. Поздние осложнения сахарного диабета (диабетическая ретинопатия, нефропатия, полинейропатия, макроангиопатия, синдром диабети-

ческой стопы, жировой гепатоз, артериальная гипертензия).

Определение, патогенез, клиника, диагностика и лечение поздних осложнений диабета.

#### 2.2. Острые осложнения сахарного диабета.

Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение кетоацидотической, гиперосмолярной, лактоацидотической и гипогликемической комы. Оказание помощи при гипогликемии.

**2.3.** Вопросы лечения, профилактики и самоконтроля сахарного диабета. Диетотерапия, образ жизни у больных сахарным диабетом 1 и 2 типов. Инсулинотерапия и терапия пероральными сахароснижающими препаратами. Профилактика и лечение осложнений. Самоконтроль.

#### Раздел 3. Тиреоидология

#### 3.1. Синдром тиреотоксикоза

Синдром тиреотоксикоза (ДТЗ, функциональная автономия, йодиндуцированный тиреотоксикоз, ТТГ-обусловленный тиреотоксикоз). Диффузный токсический зоб. Понятие диффузно-токсического зоба. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. Определение токсической аденомы, йодиндуцированного тиреотоксикоза, ТТГ-обусловленного тиреотоксикоза. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. Тиреотоксический криз. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.

#### 3.2. Аутоиммунная офтальмопатия.

Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.

#### 3.3. Синдром гипотиреоза

Синдром гипотиреоза (первичный, вторичный, центральный, периферический). Определение гипотиреоза. Этиология, патогенез. Классификация. Определение степеней тяжести. Клиника. Диагностика. Лечение. Гипотиреоидная кома. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.

# 3.4. Йододефицитные заболевания.

Причины эутиреоидного зоба. Струмогены. Йод и его потребление. Йододефицитные заболевания. Классификация зоба. Узловой зоб: этиология, патогенез, диагностика, лечение.

### 3.5. Тиреоидиты (острый, подострый и аутоиммунный, послеродовой).

Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.

### Раздел 4. Заболевания паращитовидных желез

### 4.1. Гиперпаратиреоз и гипопаратиреоз.

Регуляция обмена кальция в организме. Определение гипер- и гипопаратиреоза. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. Гипокальциемический и гиперкальциемический кризы. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Купирование криза.

### 4.2. Остеопороз.

Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.

#### Раздел 5. Заболевания надпочечников

# 5.1. Опухоли коры надпочечников (синдром Конна, кортистерома, инсиденталома).

Этиология, патогенез опухолей надпочечников. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение. Понятие инсиденталом.

### 5.2. Врожденная дисфункция коры надпочечников.

Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.

# 5.3. Острая и хроническая недостаточность коры надпочечников.

Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.

#### 5.4. Феохромоцитома.

Метаболизм, регуляция и функция катехоламинов. Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение феохромоцитомы.

### Раздел 6. Болезни репродуктивной системы

# 6.1. Синдром поликистозных яичников.

Определение синдрома поликистозных яичников. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.

# 6.2. Эндокринные аспекты менопаузы.

Менопаузальный синдром. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.

4.1.3 Учебно-тематический план занятий (расширенный)

		_	Всего		CPA			
$N_{\underline{0}}$	Harriayanayya naanana	Семестр	часов		асы			
п/п	Наименование разделов и тем			Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	
1	Раздел 1. Заболевания гипота- ламо-гипофизарной системы	3	20	1	-	-	8	11
2	Раздел 2. Диабетология:	3	26	2	-	_	9	15
3	Раздел 3. Тиреоидология	3	28	2	-	-	5	21
4	Раздел 4. Заболевания пара- щитовидных желез	3	5	72	-	-	1	4
5	Раздел 5. Заболевания надпо- чечников:	3	12	1	-	-	5	6
6	Раздел 6. Болезни репродуктивной системы:	3	8	-	-	-	2	6
	Итого:		99	6			30	63

# 4.2 Лекционные (теоретические) занятия

No	Наименование раздела, тем дисциплины	Кол-	C	Результат
	Содержание лекционных занятий	во	e	обучения,
		часов	M	формируе-
			e	мые компе-
			c	тенции
			T	
			p	

1.	1.2. Заболевания, обусловленные нарушением секреции АКТГ (болезнь Иценко-Кушинга, эктопированный АКТГ синдром). Понятие болезни и синдрома Иценко-Кушинга. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика болезни и синдрома Иценко-Кушинга. Лечение.	1	3	УК-5 ПК -2 ПК -3 ПК -4
2.	2.3. Вопросы лечения, профилактики и само- контроля сахарного диабета. Диетотерапия, образ жизни у больных сахарным диа- бетом 2 типа. Инсулинотерапия и терапия перораль- ными сахароснижающими препаратами. Профилак- тика и лечение осложнений. Самоконтроль.	2	3	УК-5 ПК -2 ПК -3 ПК -4
3.	3.1.Синдром тиреотоксикоза. Диффузный токсический зоб. Понятие диффузнотоксического зоба. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.	1	3	УК-5 ПК -2 ПК -3 ПК -4
4.	3.3. Синдром гипотиреоза Синдром гипотиреоза (первичный, вторичный, центральный, периферический). Определение гипотиреоза. Этиология, патогенез. Классификация. Определение степеней тяжести. Клиника. Диагностика. Лечение.	1	3	УК-5 ПК -2 ПК -3 ПК -4
5.	<b>5.4. Феохромоцитома.</b> Метаболизм, регуляция и функция катехоламинов. Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение феохромоцитомы.	1	3	УК-5 ПК -2 ПК -3 ПК -4
	Итого:	6		

# 4.3 Практические занятия

№	Наименование разделов, тем дисциплины	Содержание практических заня- тий	Кол- во часов	Результат обучения, формиру- емые компе-тенции
1.	1.1. Заболевания, обусловленные нарушением секреции гормона роста и пролактина (Акромегалия и гигантизм; сомато-	Анатомия и физиология гипофиза и гипоталамуса. Рилизинг гормоны и гормоны гипофиза. Принципы регуляции. Акромегалия и гигантизм; соматотропная недостаточность. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. Физиологическая ги-	6	УК-5 ПК -2 ПК -3 ПК -4

	тропная недоста- точность, синдром галактореи- аменореи)	перпролактинемия. Состояния и препараты, вызывающие гиперпролактинемию. Пролактиномы. Синдром галактореи-аменореи. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.		
2.	1.3 Заболевания, обусловленные нарушением секреции АДГ (несахарный диабет, синдром Пархона)	Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.	2	УК-5 ПК -2 ПК -3 ПК -4
3.	2.1. Вопросы эпидемиологии, классификации, этиологии и патогенеза сахарного диабета. Методы диагностики нарушений углеводного обмена. Поздние осложнения сахарного диабета	Заболеваемость сахарным диабетом 1 и 2 типа. Классификация типов сахарного диабета. Этиология и патогенез 1, 2 типов сахарного диабета, гестационного и других типов сахарного диабета. Методы диагностики нарушений углеводного обмена. Понятие уровня гликемии натощак и постпрандиального уровня гликемии. Тест на толерантность к глюкозе — показания к проведению и оценка показателей. Гликированный гемоглобин. Понятие компенсации сахарного диабета. Определение С-пептида. Поздние осложнения сахарного диабета (диабетическая ретинопатия, нефропатия, полинейропатия, макроангиопатия, синдром диабетической стопы, жировой гепатоз, артериальная гипертензия). Определение, патогенез, клиника, диагностика и лечение поздних осложнений диабета.	6	УК-5 ПК -2 ПК -3 ПК -4
4.	2.2.Острые ослож- нения сахарного диабета	Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение кетоацидотической, гиперосмолярной, лактоацидотической и гипогликемической комы. Оказание помощи при гипогликемии.	2	УК-5 ПК -2 ПК -3 ПК -4
				-

5.	2.3. Вопросы лечения, профилактики и самоконтроля сахарного диабета.	Диетотерапия, образ жизни у больных сахарным диабетом 1 и 2 типов. Инсулинотерапия и терапия пероральными сахароснижающими препаратами. Профилактика и лечение осложнений. Самоконтроль.	1	УК-5 ПК -2 ПК -3 ПК -4
6.	3.1 Синдром тиреотоксикоза	Диффузный токсический зоб. Понятие диффузно-токсического зоба. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. Определение функциональной автономии, йодиндуцированного тиреотоксикоза, ТТГобусловленного тиреотоксикоза. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. Тиреотоксический криз. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.	2	УК-5 ПК -2 ПК -3 ПК -4
7.	3.3. Синдром гипотиреоза	Определение гипотиреоза. Этиология, патогенез. Классификация. Определение степеней тяжести. Клиника. Диагностика. Лечение. Гипотиреоидная кома. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.	2	УК-5 ПК -2 ПК -3 ПК -4
8.	3.4. Йододефицитные заболевания.	Причины эутиреоидного зоба. Струмогены. Йод и его потребление. Йододефицитные заболевания. Классификация зоба. Узловой зоб: этиология, патогенез, диагностика, лечение.	1	УК-5 ПК -2 ПК -3 ПК -4
9.	4.1. Гиперпаратиреоз и гипопаратиреоз.	Регуляция обмена кальция в организме. Определение гипер- и гипопаратиреоза. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. Гипокальциемический и гиперкальциемический кризы. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Купирование криза.	1	УК-5 ПК -2 ПК -3 ПК -4
10.	5.1 Опухоли коры надпочечников (кортикостерома, синдром Конна,	Этиология, патогенез опухолей надпочечников. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение. Понятие инсиденталом.	2	УК-5 ПК -2 ПК -3 ПК -4

	Итого:		30	
	3Ы.			ПК -3 ПК -4
14.	6.2. Эндокринные аспекты менопау-	Менопаузальный синдром. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.	1	УК-5 ПК -2
13.	6.1. Синдром поликистозных яичников.	Определение синдрома поликистозных яичников. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.	1	УК-5 ПК -2 ПК -3 ПК -4
12.	5.3. Острая и хроническая недостаточность коры надпочечников.	Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.	2	УК-5 ПК -2 ПК -3 ПК -4
11.	дисфункция коры надпочечников	Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.	1	УК-5 ПК -2 ПК -3 ПК -4
	инсиденталома).			

# 4.4 Самостоятельная работа аспирантов

Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СРА	Часы	Формы кон- троля
1.1. Заболевания, обусловленные нарушением секреции гормона роста и пролактина (Акромегалия и гигантизм; соматотропная недостаточность, синдром галактореиаменореи)	Работа с источни- ками литературы. Решение ситуаци- онных задач.	6	Устный опрос Решение ситуа- ционных задач
1.2. Заболевания, обусловленные нарушением секреции АКТГ (болезны Иценко-Кушинга, эктопированный АКТГ с-м)	Работа с источни- ками литературы. Проработка лекци- онного материала. Решение ситуаци- онных задач.	2	Устный опрос Решение ситуа- ционных задач
1.3 Заболевания, обуслов- ленные нарушением сек- реции АДГ (несахарный	Работа с источни- ками литературы. Решение ситуаци-	3	Решение ситуа- ционных задач

диабет, синдром Пархона)	онных задач.		
2.1.Вопросы эпидемиологии, классификации, этиологии и патогенеза сахарного диабета. Методы диагностики нарушений углеводного обмена. Поздние осложнения сахарного диабета	Работа с источни- ками литературы. Решение ситуаци- онных задач.	7	Решение ситуа- ционных задач
2.2.Острые осложнения сахарного диабета	Работа с источни- ками литературы. Решение ситуаци- онных задач.	4	Устный опрос. Решение ситуа- ционных задач
2.3.Вопросы лечения, профилактики и самоконтроля сахарного диабета.	Работа с источни- ками литературы. Решение ситуаци- онных задач.	4	Решение ситуа- ционных задач
3.1. Синдром тиреотокси-коза.	Работа с источни- ками литературы. Решение ситуаци- онных задач.	11	Устный опрос Решение ситуа- ционных задач
3.2.Аутоиммунная оф-	Работа с источни- ками литературы. Проработка лекци- онного материала. Решение ситуаци- онных задач.	2	Устный опрос Решение ситуа- ционных задач
3.3. Синдром гипотиреоза	Работа с источни- ками литературы. Решение ситуаци- онных задач.	4	Решение ситуа- ционных задач
3.4. Йододефицитные заболевания.	Работа с источни- ками литературы. Решение ситуаци- онных задач.	2	Решение ситуа- ционных задач
3.5. Тиреоидиты (острый, подострый, хронический, послеродовый)	Работа с источни- ками литературы. Проработка лекци- онного материала. Решение ситуаци- онных задач.	2	Устный опрос Решение ситуа- ционных задач
4.1. Гиперпаратиреоз и гипопаратиреоз.	Работа с источни- ками литературы.	2	Решение ситуа- ционных задач

	Решение ситуаци-		
	онных задач.		
4.2. Остеопороз	Работа с источни-	2	Решение ситуа-
	ками литературы.		ционных задач
	Решение ситуаци-		
	онных задач.		
5.1. Опухоли коры надпо-	Работа с источни-	1	Решение ситуа-
чечников (синдром Конна,	ками литературы.		ционных задач
кортикостерома, инсиден-	Решение ситуаци-		
талома)	онных задач.	-	
5.2. Врожденная дисфунк-	Работа с источни-	2	Решение ситуа-
ция коры надпочечников.	ками литературы.		ционных задач
	Решение ситуаци-		
	онных задач.	19	
5.3. Острая и хроническая	Работа с источни-	1	Устный опрос
недостаточность коры	ками литературы.		Решение ситуа-
надпочечников.	Проработка лекци-		ционных задач
	онного материала.		
	Решение ситуаци-		
	онных задач.		
5.4. Феохромоцитома.	Работа с источни-	2	Решение ситуа-
	ками литературы.		ционных задач
	Решение ситуаци-		
	онных задач.		
6.1. Синдром поликистоз-	Работа с источни-	3	Решение ситуа-
ных яичников.	ками литературы.		ционных задач
	Решение ситуаци-		
	онных задач.		
6.2. Эндокринные аспекты	Работа с источни-	3	Решение ситуа-
менопаузы.	ками литературы.		ционных задач
	Решение ситуаци-		
	онных задач.	1	
	отпът зада т		

### 5. Технологии освоения программы

В качестве используемых технологий обучения применяются:

- коммуникативные;
- интерактивные;
- интенсивные;
- проектные.

Для активизации познавательного процесса слушателям даются инди-

видуальные задания.

Для ориентации учебного процесса на практическую деятельность проводится опрос об основных проблемах профессиональной деятельности слушателей.

Применяемые технологии предполагают:

- 1. приобретение самостоятельно добытого пережитого знания и умения;
- 2. критическое мышление, умение анализировать ситуацию, принимать решение, решать проблему;
- 3. креативность: способность видеть явление с разных точек зрения, вариативность мышления, поиск разных решений относительно одной ситуации.

# 6. Типовые контрольные задания или иные материалы 6.1. Контроль качества освоения дисциплины

Программа зачета ориентирует аспирантов в основных проблемах клинической эндокринологии, определяя обязательный объем базовых знаний и необходимую основную и дополнительную литературу. Подготовка к зачету предполагает самостоятельное глубокое и систематическое изучение клинической эндокринологии, основанное на знании соответствующих вузовских дисциплин и накопленном опыте работы по специальности, а также способствует более успешной организации и проведению исследований по избранной теме.

# **6. 2. Совокупность заданий испытания (билетов).** Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Акромегалия. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 2. Соматотропная недостаточность. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 3. Болезнь Иценко-Кушинга. Этиология, патогенез. Клиника. Дигностика. Лечение.
- 4. АКТГ-эктопированный синдром и кортикостерома надпочечника. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 5. Несахарный диабет. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 6. Синдром Пархона. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 7. Нарушение секреции пролактина. Синдром галактореи-аменореи. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.

- 8. Вопросы эпидемиологии, классификации, этиологии и патогенеза сахарного диабета 1 типа.
- 9. Вопросы эпидемиологии, классификации, этиологии и патогенеза сахарного диабета 2 типа.
- 10. Методы диагностики нарушений углеводного обмена
- 11. Кетоацидотическая кома. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 12. Гиперосмолярная кома. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 13. Лактоацидотическая кома. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 14. Гипогликемическая кома. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 15. Диабетическая ретинопатия. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 16. Диабетическая нефропатия. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 17. Диабетическая нейропатия. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 18. Диабетическая макроангиопатия. Синдром диабетической стопы. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 19. Вопросы лечения, профилактики и самоконтроля сахарного диабета 1 типа.
- 20. Вопросы лечения, профилактики и самоконтроля сахарного диабета 2 типа.
- 21. Диффузный токсический зоб. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 22. Синдром тиреотоксикоза (токсическая аденома, многоузловой токсический зоб, йодиндуцированный тиреотоксикоз, ТТГ-обусловленный тиреотоксикоз, медикаментозный). Этиология, патогенез. Дифференциальная диагностика и подходы к лечению.
- 23. Тиреотоксический криз. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 24. Аутоиммунная офтальмопатия. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 25. Синдром гипотиреоза (первичный, вторичный, центральный, периферический). Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 26. Гипотиреоидная кома. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 27. Йододефицитные заболевания. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 28. Хронический аутоиммунный тиреоидит. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 29. Острый тиреоидит. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 30. Подострый тиреоидит. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 31. Гиперпаратиреоз. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 32. Гипопаратиреоз. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 33. Гипокальциемический криз. Этиология, патогенез. Клиника. Диагности-

ка. Лечение.

- 34. Гиперкальциемический криз. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 35. Опухоли коры надпочечников (кортикостерома). Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 36. Синдром Конна. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 37. Опухоли коры надпочечников: инсиденталомы. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 38. Врожденная дисфункция коры надпочечников. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 39. Острая недостаточность коры надпочечников. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 40. Хроническая недостаточность коры надпочечников. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 41. Феохромоцитома. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 42. Синдром поликистозных яичников. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 43. Эндокринные аспекты менопаузы. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.

#### 6.3. Критерии оценок выполнения заданий по дисциплине

Оценка	Результат
зачет	Аспирант исчерпывающе, логически и аргументировано излагает
(отлично)	материал вопросов, тесно связывает теорию изучаемой дисциплины с практикой; обосновывает собственную точку зрения при анализе конкретной проблемы, свободно отвечает на поставленные
	дополнительные вопросы, делает обоснованные выводы.
зачет	Аспирант демонстрирует знание базовых положений в изучаемой
(хорошо)	дисциплины, своего научного направления, проявляет логичность и доказательность изложения материала, но допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки.
зачет	Неполный ответ на один из поставленных вопросов. Аспирант по-
(удовл.)	верхностно раскрывает основные теоретические положения изучаемой дисциплины, у него имеются базовые знания специальной терминологии по изучаемой дисциплине, в усвоении материала имеются пробелы, излагаемый материал не систематизирован; выводы недостаточно аргументированы, имеются смысловые и речевые ошибки.
незачет	Неполный ответ на три поставленных вопроса. Аспирант допуска-
(неудовл.)	ет фактические ошибки и неточности в области изучаемой дисци-
	плины, у него отсутствует знание специальной терминологии, нарушена логика и последовательность изложения материала; не

отвечает на дополнительные вопросы по рассматриваемым темам, не может сформулировать собственную точку зрения по обсуждаемому вопросу.

# 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины: 7.1 ЭБС

1.	Электронная библиотечная система «Консультант студента»: [Электронный ресурс] / ООО «ИПУЗ» г. Москва. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru – карты индивидуального доступа.	1 по дого- вору Срок оказа- ния услуги 01.01.2017— 31.12.2017
2.	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека [Электронный ресурс] / ООО ГК «ГЭОТАР» г. Москва. – Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru – с личного IP-адреса по логину и паролю.	1 по дого- вору Срок оказа- ния услуги 01.01.2017— 31.12.2017
3.	Электронная библиотечная система «Букап» [Электронный ресурс] / ООО «Букап» г. Томск. — Режим доступа: http://www.books-up.ru — через IP-адрес университета, с личного IP-адреса по логину и паролю.	1 по дого- вору Срок оказа- ния услуги 01.01.2017— 31.12.2017
4.	Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт» [Электронный ресурс] / ИТС «Контекстум» г. Москва. — Режим доступа: http://www.rucont.ru — через IP-адрес университета.	1 по дого- вору Срок оказа- ния услуги 01.06.2015— 31.05.2018
5.	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» [Электронный ресурс] / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» г. Москва. — Режим доступа: http://www.biblio-online.ru — через IP-адрес университета, с личного IP-адреса по логину и паролю.	1 по дого- вору Срок оказа- ния услуги 01.01.2017- 31.12.2017
6.	Информационно-справочная система «Кодекс» с базой данных № 89781 «Медицина и здравоохранение» [Электронный ресурс] / ООО «КЦНТД». – г. Кемерово. – Режим доступа: через IP-адрес университета.	1 по дого- вору Срок оказа- ния услуги 01.01.2017— 31.12.2017

# 7.2 Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

№ п/ п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр биб- лиотеки	ГРИФ	Число экз., выде- ляе- мое биб- лио- текой на дан- ный поток аспи- ран-	Чис- ло аспи пи- ран- тов на дан- ном по- токе
	0			тов	
1	Основная л	5050F 55-1 07		_	-
	Эндокринология [Текст]: национальное руководство / [Гурова О. Ю. и др.]; под ред. И. И. Дедова, Г. А. Мельниченко; Рос. ассоц. эндокринологов 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016 1111 с., [8] л. ил.: ил (Национальные руководства) Библиогр. в конце разд Предм. указ.: с. 1106-1111.	616.4 Э 645		1	1
	Дополнительна	я литература			
1	Аметов, Александр Сергеевич. Избранные лекции по эндокринологии [Текст]: учебное пособие / А. С. Аметов 3-е изд., доп. и перераб Москва: Медицинское информационное агентство, 2016 713, [7] с.: ил.	616.4 A 619		1	1
2.	Эндокринология [Электронный ресурс]: учебник / И. И. Дедов, Г. А. Мельниченко, В. В. Фадеев - М.: Литтерра, 2015 http://www.studmedlib.ru/book/ISB N9785423501594.html				1

#### 7.3 Периодические издания

- 1. Аллергология и иммунология
- 2. Архив патологии
- 3. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины
- 4. Бюллетень Сибирской медицины
- 5. Вестник РАМН
- 6. Военно-медицинский журнал
- 7. Казанский медицинский журнал
- 8. Клиническая геронтология
- 9. Клиническая лабораторная диагностика
- 10. Клиническая медицина
- 11.Cosilium medicum
- 12. Медико-социальная экспертиза и реабилитация
- 13. Медицина в Кузбассе
- 14.Иммунология
- 15. Патологическая физиология и экспериментальная терапия
- 16.Проблемы эндокринологии
- 17. Российский кардиологический журнал
- 18. Российский медицинский журнал
- 19. Справочник поликлинического врача

7.4 Интернет ресурсы

	Britis.	Timepher pecypeth	4
Nº	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	http://www.ncbi.nlm. nih gov/pubmed/limits	Национальная медицинская библиотека США (NLM)	свободный доступ
2	http://highwire.stanfor d.edu/cgi/search поиск в БД Stanford	Библиотека университет им. Л. Стэнфорда	свободный доступ
3	http://www1.fips.ru/w ps/wcm/connect/conte nt_ru/ru/inform_resou rces/	БД Российских изобретений на русском языке, БД полезных моделей	свободный доступ
4	http://elibrary.ru	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	По логин/паролю
5	www.kodeks-sib.ru	ИС «Техэксперт» Справочник «Медицина и здравоохранение» — полный комплекс нормативно-правовой и справочной информации.	с IP-адресов НЕ КемГМУ

6	http://www.viniti.ru/b nd.html	БД ВИНИТИ «Медицина»	свободный доступ
7	http://www.bookcham ber.ru/content/edb/ind ex.html	Электронная летопись авторефератов диссертаций, которые защищаются в научных и высших учебных заведениях Российской Федерации соискателями ученых степеней доктора и кандидата наук. Раздел Медицина	свободный доступ
8	http://www.iprbook-shop.ru/	OOO «Ай Пи Эр Медиа» (IPRBooks)	с IP-адресов НБ КемГМУ
9.	http://apps.webofkno wledge.com/WOS_Ge neralSearch_input.do? product=WOS&searc h_mode=GeneralSear ch&SID=V1yCytvZ5 v6wfwgXmja&prefer encesSaved=	Web of science	с IP-адресов НБ КемГМУ

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Минимально необходимый для реализации программы аспирантуры перечень материально-технического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе: аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими обучающимися осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально (см. таблицу).

Наименова- ние кафедры	Вид помещения (учебная аудитория, лаборатория, компьютерный класс)	Местонахождение (адрес, наименование учреждения, корпус, номер аудитории)	Наименование оборудования и количество	Вместимость, чел.	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе
Кафедра факуль- тетской терапии, Профес- сиональ-	Учебная комната №2	ГАУЗ КОКБ, пр. Октябрьски й 22,корпус №3	- Проектор цифровой Panasonik PT-P1 1шт (2005г) - Ноутбук Асег Aspire 1 шт (2012г - Стол прямой 3 шт(2011г)	16	11 кв м

#### 8. Материально-техническое обеспечение

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов подготовки, практической и научно-исследовательской деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Организация имеет специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационнообразовательную среду организации.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы аспирантуры, включает в себя доски, столы, стулья, лабораторное оборудование в зависимости от степени сложности, для обеспечения преподавания дисциплин, осуществления научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации), а также обеспечения проведения практик.

Оборудование:

доски, столы, стулья

Лабораторное оборудование для обеспечения дисциплин, научноисследовательской работы и практик:

Зонд носовой с навивкой 3-172, зонд пуговчатый по Воячеку 80 мм 3H-47, зонд остроконечный по Воячеку 80 мм 3H-48

Пинцет ушной горизонтально изогнутый 105 мм П-24, зеркало ложкообразное влагалищное № 2 3М-54, тонометр AND UA-1200 автоматический, измеритель артериального давления ИАД-01-2А - «Адъютор» (ИАД-01-2А - «Адъютор»), гигрометр ВИТ-2, пинцет ушной горизонтально изогнутый 105 мм П-24, игла парацентезная И-73, игла Куликовского И-44 П, зонд носовой пуговчатый по Воячеку, зонд носовой с навивкой 3-172, шпатель для языка прямой металлический Ш-9, термометр мед.цифровой LD-300, пинцет ушной штыковидный 140 мм П-85 П, пинцет анатомический, 145 мм ПМ-11 ss, экстрактор прямой К-31-1, пульсоксиметр медицинский "Armed", термометр медицинский цифровой LD с принадлежностями: LD-300, укладка контейнер: 435x215x195 УКП-50-01-КРОНТ, динамометр 10Н общего назначения (Динамометр 10Н общего назначения), отоскоп диагностический со стандартной оптикой, сумка под штативы для проб крови и баканализов (на 120 гнезд), стетоскоп LD Proff-IV (акушерский), шприц-аспиратор, шприцаспиратор 60 см, тазомер, измеритель артериального давления и частоты пульса автоматический ОМRON, термоконтейнер ТМ 2,

щипцы 1-зубые для оттягивания матки, пулевые 250 мм, стетоскопLDProff-IV (акушерский), лоток прямоугольный ЛМПрК-260, щипцы маточные однозубые (пулевые) Щ-24 П. корнцанг прямой Щ-20-1 П, стетоскоп акушерский, зеркало гортанное 25 мм с ручкой, зажим кровоостанавливающий зубчатый, прямой, 160 мм 3-92 П, игла парацентезная И-73, игла Куликовского И-44 П, шприц многоразовый 20 см3,разборный А-20МСК, зонд для аттика Ј-37-040, канюля IPAS EasyGrip 5,6,7,8,9 мм, скальпель о/к средний Со 150\*40 Со-4, экстрактор ВМС прямой, ножницы прямые, остроконечные 140 мм Н-240, каретка для выскабливания слизистой оболочки матки № 1, острая, зеркало гинекологическое по Куско 2х-створчатое № 3 нерж., зонд маточный прямой, с делениями ЗН-2, зонд маточный изогнутый, с делениями ЗН-3, корнцанг прямой 260 мм, тативметалич., передвижной, пикфлоуметрМісгоРеак, рефлектор налобный, фетальный

доплер "Овертон 6000-00", кресло гинекологическое, светильник медицинский с 7000 принадлежностями, авторефрактокератометр HRK автонаведением принадлежностями, устройство печати ДЛЯ монохромных медицинских изображений, соникорпорэйшн, кольпоскоп на консульном штативе (светофильтр, сменаувеличения, "холодный свет"), монитор фетальный Avalon FM20 с принадлежностями (Изготовитель:Avalon), электрокардиограф 3-х канальный ECG-1150, Япония, сейф для хранения наркотиков, светильник диагностический хирургический, отсасыватель хирургический", негатоскоп общего назначения НР1-02 "Пони", Россия, холодильник фармацевтический ХФ-140-1, многоразовый комбинированный регистраториндикатор для контроля температурного режима, термоиндикатор ТИ-2 многораз, тонометр внутриглазного давления ТГДЦ-03, тележка ТК-01, стол манипуляционный, источник бесперебойного питания, ширма медицинская 3-х секционная, стол медицинский с электрическим приводом АСС002, расширители Гегара, сумка для выездного врача, футляр для медкомплекта врача скорой и неотложной помощи, аппарат "Тонзилор-ММ", аппарат для массажа ушной барабанной перепонки, аппарат искра-1 для местной дарсанвализации, пр-воОАО, новоаннинский завод Эма, Ро, аппарат микроволновой терапии Луч-4, аппарат УВЧ терапии-80 для местного лечебного воздействия эл.или магнитным полем, аппарат ЭКГ АТ 101 в комплекте с сумкой для переноски, аппарат, Электрохирургический Высокочастотный ЭХВЧ-80-03 со стойкой, бинокулярный IO-A, офтальмоскоп налобный HEITZ дефибрилятор RESPONDER принадлежностями, импульсная упаковочная машина HAWO HM 460 AS 8-V, кислородный концентратор BITMOS ОХУ-6000 для сеансов кислородотерапии, термосваривающий прибор, электрокардиограф 3-х канальный цифровой 300G, комплекс рентгеновский "ОКО" GP0000634, офтальмоскоп прямой, щелевая лампа, стерилизатор ГП 40-3, ванна ультразвуковая "Сапфир" 28, электронный спирограф (спирометр) MICRO LAB с принадлежностями, упаковочная машина Kaccera Kodak 18/24, автоклав, аквадистиллятор АЭ-10МО со сборником д/очищенной воды С-25-01 ТЗМОИ, аппатат УЗТ-1.01ф, набор диагностических линз для непрямой офтальмоскопии, набор пробных линз большой (266 линз) с универсальной оправой, налобный осветитель 3S LED с принадлежностями, отсасыватель хирургический для отсасывания биологических жидкостей и частиц ткан, принадлежностями CC3-3100, светильник проектор знаков c медицинский принадлежностями однокупольный мобильный бестеневой, стерилизатор ГК 100-3 (100л), стол мед.для массажа СМ-2, стол операционный универсальный ОУК-01 ОК-Эпсилон для проведения различных опера, отальмоскоп обратный ОЗ-З, ручной офтальмоскоп, анализатор поля зрения ПНР-03. аппарат Алмагмагнитнотерапевтический для лечения бегущим импульсом, аппарат лечения диадинамическими токами и галванизации Тонус-ДТГ, аппарат низкочастотной физиотерапии Амплипульс 5 Бр., аппарат поток-1 для проведения гальванизации и лекарственного электрофореза, аппарат УзормедБ-2К-Оптидом Лазерный терапевтический, ингалятор ультразвуковой для проведения аэрозольтерапии, камера УФ-Бактерицидная Ультра-Лайт большая КБ-Я-ФП, набор скиаскопических линеек ЛСК-1, зеркало абдоминальное 90\*55; Манекен для СЛР полноростовой + ноутбук (Анна с ногами); Модель руки для в/венных инъекций. Усовершенствованная венепункций резервуар рука ДЛЯ Многофункциональный робот-симулятор пациента с сист. мониторинга жизненно-важных показ; Симулятор неотложной помощи, тип 3 (в комплекте с реанимац. набором); Экранный симулятор виртуального пациента «Боткин» с набором клинических случаев по внутренним болезням; Аускультации манекен, имитирующий торс взрослого SAMIIStudent Средства обучения:

Технические средства:

мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран)

Демонстрационные материалы:

наборы мультимедийных презентаций

Оценочные средства на печатной основе:

тестовые задания по изучаемым темам

Учебные материалы: Учебно-методические пособия, раздаточные дидактические материалы

Программное обеспечение:

Microsoft Windows 8.1 Professional

Microsoft Office 13 Standard

Linux лицензия GNU GPL

LibreOffice лицензия GNU LGPLv3

Антивирус Dr.Web Security Space

Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса

# 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины: 7.1 ЭБС

<b>№</b> п/п	Наименование и краткая характеристика библиотечно- информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно- библиотечных систем и электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз	Количество экземпляров, точек доступа
	ресурсов (электронных издании и информационных оаз данных)	
1.	База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа» (ЭБС «Консультант студента») [Электронный ресурс] / ООО «Политехресурс» г. Москва. — Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a> — по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020– 31.12.2020
2.	Электронная база данных «Консультант врача.	по договору,
2.	Электронная медицинская библиотека» [Электронный ресурс] / ООО «ВШОУЗ-КМК» г. Москва. – Режим доступа: <a href="http://www.rosmedlib.ru">http://www.rosmedlib.ru</a> – по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.	срок оказания услуги 01.01.2020- 31.12.2020
3.	База данных ЭБС «ЛАНЬ» - коллекция «Медицина - издательство «Лаборатория знаний», - коллекция «Языкознание и литературоведение — Издательство Златоуст» [Электронный ресурс] / ООО «ЭБС ЛАНЬ». — СПб. — Режим доступа: <a href="http://www.e.lanbook.com">http://www.e.lanbook.com</a> — по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020—31.12.2020
4.	«Электронная библиотечная система «Букап» [Электронный ресурс] / ООО «Букап» г. Томск. – Режим доступа: <a href="http://www.books-up.ru">http://www.books-up.ru</a> – по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020–31.12.2020
5.	«Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ»  [Электронный ресурс] / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» г. Москва. – Режим доступа: <a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a> – по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020— 31.12.2020
6.	База данных «Электронная библиотечная система «Медицинская библиотека «МЕDLIB.RU» (ЭБС «МЕDLIB.RU») [Электронный ресурс] / ООО «Медицинское информационное агентство» г. Москва. — Режим доступа: <a href="https://www.medlib.ru">https://www.medlib.ru</a> — по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020– 31.12.2020
7.	Информационно-справочная система <b>КОДЕКС</b> с базой данных № 89781 «Медицина и здравоохранение» [Электронный ресурс] / ООО «ГК Кодекс». – г. Кемерово. – Режим доступа: <a href="http://www.kodeks.ru/medicina_i_zdravoohranenie#home">http://www.kodeks.ru/medicina_i_zdravoohranenie#home</a> – по IP-адресу университета.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020 – 31.12.2020
8.	Справочная Правовая Система <b>КонсультантПлюс</b> [Электронный ресурс] / ООО «Компания ЛАД-ДВА». – М.– Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> – по IP-адресу университета.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020 – 31.12.2020

9	Электронная библиотека КемГМУ (Свидетельство о	
	государственной регистрации базы данных	
	№ 2017621006 от 06.09 2017г.) Режим доступа:	неограниченный
	http://www.moodle.kemsma.ru – для авторизованных	
	пользователей.	