

УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по УВР
 _____ С.Н. Киселев
 23.04.2024 г.

Анатомия человека

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Нормальная и топографическая анатомия с курсом оперативной хирургии	
Учебный план	340301-1-2024-Очно-заочное.plx 34.03.01 Сестринское дело Направленность (профиль) "Сестринское дело"	
Квалификация	Академическая медицинская сестра (для лиц мужского пола - Академический медицинский брат). Преподаватель	
Форма обучения	очно-заочная	
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	72	Виды контроля в семестрах: экзамены 2
в том числе:		
аудиторные занятия	12	
самостоятельная работа	24	
часов на контроль	36	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		Итого	
	Неделя		Неделя			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	2	2	2	2	4	4
Практические	4	4	4	4	8	8
В том числе инт.	6	6			6	6
В том числе электрон.	2		6		8	
Итого ауд.	6	6	6	6	12	12
Контактная работа	6	6	6	6	12	12
Сам. работа	12	12	12	12	24	24
Часы на контроль			36	36	36	36
Итого	18	18	54	54	72	72

Программу составил(и):

старший преподаватель, Побережная В.В. _____;
д.м.н., заведующий кафедрой, Животова Е.Ю. _____

Рецензент(ы):

к.м.н., декан медико-гуманитарного факультета, Е.В. Витько _____;
к.м.н., доцент кафедры нормальной и патологической физиологии, И.Г. Яковенко _____

Рабочая программа дисциплины

Анатомия человека

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 971)

составлена на основании учебного плана:

34.03.01 Сестринское дело
Направленность (профиль) "Сестринское дело"
утвержденного учёным советом вуза от 23.04.2024 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Нормальная и топографическая анатомия с курсом оперативной хирургии

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой Животова Е.Ю.

Председатель методического совета факультета

Протокол от _____ 2024 г. № ____

1. ЦЕЛИ и ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Развитие профессиональной компетентности на основе формирования у студентов на базе системного и функционального подхода, топографо-анатомических принципов знаний и умений по анатомии и топографии органов и тканей человеческого тела, систем и аппаратов органов с учетом направленности подготовки специалиста – «медицинская сестра-бакалавр» на объект, вид и область профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Латинский язык и основы терминологии
2.1.2	Знать: Анатомическую и клиническую терминологию;
2.1.3	Уметь: Использовать не менее 900 терминологических единиц и терминологических элементов.
2.1.4	Владеть: Навыками чтения на латинском языке анатомических терминов.
2.1.5	Латинский язык и основы терминологии
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Пропедевтика внутренних болезней
2.2.2	Клиническая практика
2.2.3	Сестринское дело в анестезиологии и реаниматологии
2.2.4	Сестринское дело в терапии
2.2.5	Сестринское дело в хирургии
2.2.6	Сестринское дело в акушерстве и гинекологии
2.2.7	Сестринское дело в гериатрии
2.2.8	Сестринское дело в педиатрии
2.2.9	Сестринское дело во фтизиатрии
2.2.10	Школа здоровья для больных ИБС
2.2.11	Пропедевтика внутренних болезней
2.2.12	
2.2.13	Сестринское дело в анестезиологии и реаниматологии
2.2.14	Сестринское дело в терапии
2.2.15	Сестринское дело в хирургии
2.2.16	Сестринское дело в акушерстве и гинекологии
2.2.17	Сестринское дело в гериатрии
2.2.18	Сестринское дело в педиатрии
2.2.19	Сестринское дело во фтизиатрии
2.2.20	Школа здоровья для больных ИБС

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ОПК-5: Способен оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач	
ОПК-5.1: Демонстрирует умение оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте пакт.	Примечание
	Раздел 1. Общая анатомия						
1.1	Введение в анатомию. Анатомия как наука о строении человека в связи с его функциями и закономерностями развития. Остеология. Артросиндесмо-логия. Виды соединений. Морфофункциональная характеристика суставов. Миология. Мышца как орган	1	2	ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.11 Л2.13 Л2.14		

	Функциональная анатомия мышечной системы. Введение в спланхнологию. Общий план строения и функции внутренних органов. Строение полого и паренхиматозного органа. Понятие о топографии внутренних органов. Центральная нервная система. Морфофункциональная характеристика спинного мозга и головного мозга. Функциональная анатомия органов чувств. Анатомия органов зрения и слуха. /Лек/				Л2.15 Л2.16 Э1 Э2 Э3 Э4		
1.2	Изучение на готовых препаратах скелета человека: позвонки, ребра, груди-на, кости верхней и нижней конечностей. Череп. Общий обзор, деление на мозговой и лицевой череп. Изучение на готовых препаратах костей черепа. Артросиндесмология: изучение на готовых препаратах соединений и связок скелета человека. Миология. Изучение на готовых препаратах мышечной системы общего строения мышц и фасций. Пищеварительная система: полость рта глотка, пищевод, желудок, кишеч-ник. Печень, поджелудочная железа. Дыхательная система: нос, наружный нос, носовая полость, придаточные пазухи, слизистая оболочка полости носа. Гортань: хрящи, связки, мышцы. Трахея: бронхи, легкие. Мочеполовая система: Почки: строение, топография, оболочки, нефрон, мочеобразующая и мочевыводящая функции. Мочеточник: топография, строение, сужения, изгибы. Мочевой пузырь: топография, строение. Моче-испускательный канал. Мужские половые органы и женские половые органы (обзор). Центральная нервная система: общий обзор головного и спинного мозга. Органы чувств: орган обоняния, орган зрения, орган слуха, вестибулярный анализатор. /Пр/	1	4	ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.11 Л2.13 Л2.14 Л2.16 Э1 Э2 Э3 Э4	6	
1.3	ОБЩАЯ АНАТОМИЯ Введение в анатомию. Опорно-двигательный аппарат Спланхнология. Эндокринные железы ЦНС. Органы чувств. /Ср/	1	12	ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.11 Л2.13 Л2.14 Э1 Э2 Э3 Э4		
Раздел 2. Коммуникативные системы							
2.1	Общие сведения о строении кровеносной системы. Развитие кровеносной системы. Сердце: развитие, строение. Пороки развития сердца. Большой и малый круги кровообращения. Общие закономерности хода и ветвления сосудов. Понятие о коллатеральном кровообращении.	2	2	ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.5 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.12 Л2.15 Л2.18 Л2.19 Э1 Э2 Э3 Э4		

	Лимфатическая система. Развитие и связи ее с кровеносной системой. Пути транспорта лимфы. Движение лимфы. Лимфоэпителиальные органы. Отток лимфы от органов. Регионарные лимфоузлы. Общие закономерности строения периферической нервной системы. Спинномозговые нервы. Черепные нервы. Строение, особенности расположения и иннервации. Вегетативная нервная система. Особенности строения, структура и функциональные связи. Симпатический и парасимпатический отделы вегетативной нервной системы. Иннервация внутренних органов. /Лек/						
2.2	Ангиология. Изучение на готовых препаратах сердца. Строение, положение в грудной полости, границы сердца, камеры, артерии и вены сердца. Круги кровообращения. Основные артериальные и венозные сосуды тела человека: артерии и вены головы и шеи, артерии и вены туловища, артерии и вены конечностей. Лимфатическая система. Общий план строения. Отток лимфы от органов и регионов. Региональные лимфоузлы. Периферическая нервная система. Изучение на готовом трупном материале шейного, плечевого, поясничного и крестцового сплетений. Черепные нервы. Изучение на готовых препаратах и схемах хода ветвей и областей иннервации черепными нервами. Вегетативная нервная система. Общий план строения. Симпатический часть и парасимпатический отделы вегетативной нервной системы. /Пр/	2	4	ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.12 Л2.15 Л2.19 Э1 Э2 Э3 Э4		
2.3	КОММУНИКАТИВНЫЕ СИСТЕМЫ Сердечно-сосудистая система Органы иммунной системы и пути оттока лимфы Периферическая нервная система Вегетативная нервная система /Ср/	2	12	ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.4 Л2.5 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.12 Л2.15 Л2.17 Л2.19 Э1 Э2 Э3 Э4		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Контрольные (экзаменационные) вопросы и задания

1. Опорно-двигательный аппарат. Артросиндесмология. Соединения костей, классификация. Суставы конечностей и поясов. Таз как целое.
2. Опорно-двигательный аппарат. Миология. Общая анатомия мышц, классификация. Мышцы головы, туловища и конечностей. Принципы строения и положения, деление на группы. Функция мышц (примеры).
3. Анатомия пищеварительной системы. Ротовая полость, содержимое (небо, язык, зубы, слюнные железы). Глотка. Пищевод. Желудок. Кровоснабжение, иннервация.
4. Пищеварительная система. Тонкий, толстый кишечник (отделы, особенности строения каждого отдела, кровоснабжение, иннервация).

5. Пищеварительная система. Железы: печень, поджелудочная железа. Желчный пузырь, желчевыводящие пути. Брюшина, отделы брюшинной полости.
6. Дыхательная система. Полость носа, гортань, трахея (строение, функция, кровоснабжение и иннервация). Легкие: бронхиальное и альвеолярное дерево. Плевра: строение, функция.
7. Мочевыделительная система. Почки: строение, особенности кровоснабжения. Мочеточники, мочевого пузыря (строение, кровоснабжение, иннервация).
8. Половая система. Женская половая система. Наружные и внутренние половые органы. Строение, топография, кровоснабжение, иннервация. Женская промежность.
9. Половая система. Мужские половые органы. Наружные и внутренние половые органы. Мужской мочеиспускательный канал. Строение, топография, кровоснабжение, иннервация. Мужская промежность.
11. Большой и малый круги кровообращения. Сердце: топография, строение камер, кровоснабжение, иннервация.
12. Артерии головы и шеи. Кровоснабжение головного мозга. Кровоснабжение органов шеи (щитовидная железа, гортань, глотка) Венозный отток от органов головы и шеи.
13. Система грудной аорты. Париеальные и висцеральные ветви. Кровоснабжение легких, бронхов, плевры. Формирование вен грудной полости.
14. Система брюшной аорты. Париеальные и висцеральные ветви. Формирование воротной вены.
15. Распределение артериальных ветвей в полости малого таза. Кровоснабжение органов малого таза. Отток венозной крови от органов малого таза.
16. Распределение артериальных ветвей в области верхней конечности и нижней конечности. Отток венозной крови от верхних и нижних конечностей.
17. Лимфатическая система: принцип строения, функции. Пути транспорта лимфы, лимфоидные органы.
18. Центральная нервная система. Спинной мозг (строение, проводящие пути, ядра серого вещества). Кровоснабжение спинного мозга. Отток венозной крови. Оболочки спинного мозга.
19. Общее строение головного мозга. Ствол головного мозга: продолговатый мозг, мост (строение белого и серого вещества). Мозжечок, строение белого и серого вещества. Четвертый желудочек. Средний мозг. Промежуточный мозг. Третий желудочек.
20. Полушария головного мозга. Борозды, извилины. Локализация центров I и II сигнальных систем. Оболочки головного мозга.
21. Общая анатомия черепных нервов. Области иннервации. Общая характеристика спинномозговых нервов. Области иннервации.
22. Анатомия эндокринной системы. Железы внутренней секреции. Классификация, строение, топография, функции.
23. Органы чувств. Орган зрения, слуха. Строение, топография. Строение зрительного, слухового, вестибулярного,

5.2. Темы письменных работ (рефераты, контрольные)

1. Опорно-двигательный аппарат. Артросиндесмология. Соединения костей, классификация. Суставы конечностей и поясов. Таз как целое.
2. Опорно-двигательный аппарат. Миология. Общая анатомия мышц, классификация. Мышцы головы, туловища и конечностей. Принципы строения и положения, деление на группы. Функция мышц (примеры).
3. Анатомия пищеварительной системы. Ротовая полость, содержимое (небо, язык, зубы, слюнные железы). Глотка. Пищевод. Желудок. Кровоснабжение, иннервация.
4. Пищеварительная система. Тонкий, толстый кишечник (отделы, особенности строения каждого отдела, кровоснабжение, иннервация).
5. Пищеварительная система. Железы: печень, поджелудочная железа. Желчный пузырь, желчевыводящие пути. Брюшина, отделы брюшинной полости.
6. Дыхательная система. Полость носа, гортань, трахея (строение, функция, кровоснабжение и иннервация). Легкие:

бронхиальное и альвеолярное дерево. Плевра: строение, функция.

7. Мочевыделительная система. Почки: строение, особенности кровоснабжения. Мочеточники, мочевого пузыря (строение, кровоснабжение, иннервация).

8. Половая система. Женская половая система. Наружные и внутренние половые органы. Строение, топография, кровоснабжение, иннервация. Женская промежность.

9. Половая система. Мужские половые органы. Наружные и внутренние половые органы. Мужской мочеиспускательный канал. Строение, топография, кровоснабжение, иннервация. Мужская промежность.

11. Большой и малый круги кровообращения. Сердце: топография, строение камер, кровоснабжение, иннервация.

12. Артерии головы и шеи. Кровоснабжение головного мозга. Кровоснабжение органов шеи (щитовидная железа, гортань, глотка) Венозный отток от органов головы и шеи.

13. Система грудной аорты. Париеальные и висцеральные ветви. Кровоснабжение легких, бронхов, плевры. Формирование вен грудной полости.

14. Система брюшной аорты. Париеальные и висцеральные ветви. Формирование воротной вены.

15. Распределение артериальных ветвей в полости малого таза. Кровоснабжение органов малого таза. Отток венозной крови от органов малого таза.

16. Распределение артериальных ветвей в области верхней конечности и нижней конечности. Отток венозной крови от верхних и нижних конечностей.

17. Лимфатическая система: принцип строения, функции. Пути транспорта лимфы, лимфоидные органы.

18. Центральная нервная система. Спинной мозг (строение, проводящие пути, ядра серого вещества). Кровоснабжение спинного мозга. Отток венозной крови. Оболочки спинного мозга.

19. Общее строение головного мозга. Ствол головного мозга: продолговатый мозг, мост (строение белого и серого вещества). Мозжечок, строение белого и серого вещества. Четвертый желудочек. Средний мозг. Промежуточный мозг. Третий желудочек.

20. Полушария головного мозга. Борозды, извилины. Локализация центров I и II сигнальных систем. Оболочки головного мозга.

21. Общая анатомия черепных нервов. Области иннервации. Общая характеристика спинномозговых нервов. Области иннервации.

22. Анатомия эндокринной системы. Железы внутренней секреции. Классификация, строение, топография, функции.

23. Органы чувств. Орган зрения, слуха. Строение, топография. Строение зрительного, слухового, вестибулярного, обонятельного анализаторов

5.3. Фонд оценочных средств

тесты по рубежному контролю по общей анатомии -172

тесты по рубежному контролю по коммуникативным системам -90

контрольные вопросы по общей анатомии -125

контрольные вопросы по коммуникативным системам -106

ситуационные задачи по общей анатомии -390

ситуационные задачи по коммуникативным системам -106

экзаменационные билеты -30

5.4. Примеры оценочных средств (5 тестов, 2 задачи)

1. Для второго шейного позвонка характерно наличие:

1. короткого остистого отростка
2. реберных ямок
3. дополнительного отростка
4. зуба
5. тела в виде боковых масс

2. На заднем конце ребра выделяют:

1. ямки
2. борозды
3. тело

4. головку
5. бугорок

3. У височной кости различают следующие части:
1. лобную
2. теменную
3. каменистую
4. глазничную
5. носовую

4. К смешанным нервам шейного сплетения относится следующий нерв:
1. малый затылочный
2. диафрагмальный
3. поперечный нерв
4. надключичный
5. большой ушной

5. В иннервации тазобедренного сустава принимает участие следующий нерв:
1. запирающий
2. бедренно-половой
3. подвздошно-бедренный
4. малоберцовый
5. большеберцовый

6. Мышцы языка иннервирует следующий нерв:
1. блуждающий
2. блоковый
3. отводящий
4. лицевой
5. подъязычный

1. В период родов у женщины развились явления, характерные для диафрагмальной грыжи. Укажите наиболее слабые места диафрагмы, где возможно образование грыж в результате повышения внутрибрюшного давления.

2. У мужчины 52 лет при поднятии чрезмерного веса отмечается грыжевое выпячивание в правом надлобковом участке. В каких анатомических образованиях вероятнее всего возникло грыжевое выпячивание?

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Колесников Л.Л (ред.)	Анатомия человека. Учебник: 4-е изд., перераб. и доп.	ГЭОТАР-МЕД, 2006	18
Л1.2	Михайлов С.С (ред.), Колесников Л.Л (ред.)	Анатомия человека. Учебник	ГЭОТАР-Медиа, 2008	101
Л1.3	Лысенков Н.К, Бушкович В.И, Привес М.Г	Анатомия человека. Учебник: 12-е изд.	Издательский дом СПбМАПО, 2009	400
Л1.4	Сапин М.Р (ред.), Никитюк Д.Б (ред.), Николенко В.Н (ред.), Чава С.В (ред.)	Анатомия человека. Учебник. В 2-х томах: Т.1	ГЭОТАР-Медиа, 2012	100
Л1.5	Сапин М.Р (ред.), Никитюк Д.Б (ред.), Николенко В.Н (ред.), Чава С.В (ред.)	Анатомия человека. Учебник. В 2-х томах: Т.2	ГЭОТАР-Медиа, 2012	100

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Николаев В.Г (ред.)	Анатомия человека. Учебное пособие: 0	Феникс, 2006	100

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.2	Иваненко Г.А (ред.)	Функциональная анатомия дыхательной системы. Учебное пособие для самостоятельной работы студентов лечебного и педиатрического факультетов	ДВГМУ, 2007	5000
Л2.3	Иваненко Г.А (ред.)	Функциональная анатомия мочеполовой системы. Учебное пособие для самостоятельной работы студентов лечебного и педиатрического факультетов	ГОУ ВПО ДВГМУ, 2007	5000
Л2.4	Иваненко Г.А (ред.), Кузнецов А.В (ред.)	Функциональная анатомия вегетативной нервной системы. Учебно-методическое пособие для студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов	ГОУ ВПО ДВГМУ, 2007	8
Л2.5	Моффет Д, Фейц О.	Наглядная анатомия. Учебное пособие	ГЭОТАР-Медиа, 2006	400
Л2.6	Гайворонский И.В, Гайворонский А.И	Функциональная анатомия центральной нервной системы. Учебное пособие: 6-е изд., перераб. и доп.	СпецЛит, 2007	15
Л2.7	Хомутов А.Е., Кульба С.Н.	Анатомия центральной нервной системы. Учебное пособие: 5 -е изд.	Феникс, 2010	20
Л2.8	Иваненко Г.А (ред.), Кузнецов А.В (ред.), Лысяк Э.А. (ред.)	Клиническая анатомия черепных нервов. Учебно-методическое пособие для студентов лечебного, педиатрического факультетов и клинических ординаторов	ГБОУ ВПО ДВГМУ, 2012	5000
Л2.9	Иваненко Г.А (ред.)	Функциональная анатомия вегетативной нервной системы. Учебно-методическое пособие для студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов	ГОУ ВПО ДВГМУ, 2007	13
Л2.10	Животова Е.Ю. (ред.), Иваненко Г.А. (ред.)	Анатомия человека. Ангиология. Учебно-методическое пособие для подготовки к практическим занятиям и самостоятельной аудиторной работы студентов 2 курса (3 семестр), обучающихся по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия»	ДВГМУ, 2017	5000
Л2.11	Цехмистренко Т.А., Козлов В.И	Анатомия нервной системы. Учебное пособие: Для студентов медвузов	Мир, 2006	2
Л2.12	Крылова Н.В, Таричко Ю.В., Веретник Г.И.	Анатомия сердца (в схемах и рисунках). Учебное пособие: Для студентов	ООО"МИА", 2006	15
Л2.13	Иваненко Г.А (ред.)	Функциональная анатомия дыхательной системы. Учебное пособие для самостоятельной работы студентов лечебного и педиатрического факультетов	ДВГМУ, 2007	5000
Л2.14	Иваненко Г.А (ред.)	Функциональная анатомия мочеполовой системы. Учебное пособие для самостоятельной работы студентов лечебного и педиатрического факультетов	ГОУ ВПО ДВГМУ, 2007	5000
Л2.15	Моффет Д, Фейц О.	Наглядная анатомия. Учебное пособие	ГЭОТАР-Медиа, 2006	400
Л2.16	Хомутов А.Е., Кульба С.Н.	Анатомия центральной нервной системы. Учебное пособие: 5 -е изд.	Феникс, 2010	20
Л2.17	Иваненко Г.А (ред.), Кузнецов А.В (ред.)	Функциональная анатомия вегетативной нервной системы. Учебно-методическое пособие для студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов	ГОУ ВПО ДВГМУ, 2007	8
Л2.18	Иваненко Г.А (ред.), Кузнецов А.В (ред.), Лысяк Э.А. (ред.)	Клиническая анатомия черепных нервов. Учебно-методическое пособие для студентов лечебного, педиатрического факультетов и клинических ординаторов	ГБОУ ВПО ДВГМУ, 2012	5000
Л2.19	Животова Е.Ю. (ред.), Иваненко Г.А. (ред.)	Анатомия человека. Ангиология. Учебно-методическое пособие для подготовки к практическим занятиям и самостоятельной аудиторной работы студентов 2 курса (3 семестр), обучающихся по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия»	ДВГМУ, 2017	5000

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Электронная библиотека ДВГМУ
Э2	Федеральная электронная медицинская библиотека Министерства здравоохранения Российской Федерации
Э3	Medline with Full Text на платформе EBSCOHOST
Э4	Электронно-библиотечная система IPRbooks

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Программа Abbyy Fine Reader 8 сетевая версия (25 лицензий), идентификационный номер пользователя: 15806
6.3.1.2	Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Стандартный (537 лицензий), ID24-141222-075052

6.3.1.3	Операционная система Windows (537 лицензий), лицензии 40745181, 41710912, 42042490, 42095524, 42579648, 42579652, 42865595, 43187054, 43618927, 44260390, 44260392, 44291939, 44643777, 44834966, 44937940, 45026378, 45621576, 45869271, 46157047, 46289102, 46822960, 47357958, 47558099, 48609670, 48907948, 49340641, 49472543, 60222812, 60791826, 60948081, 61046678, 61887281, 62002931, 62354902, 62728014, 62818148
6.3.1.4	Программное обеспечение Microsoft Office (537 лицензий), лицензии 40745181, 41710912, 42042490, 42095524, 42579648, 42579652, 42865595, 43187054, 43618927, 44260390, 44260392, 44291939, 44643777, 44834966, 44937940, 45026378, 45621576, 45869271, 46157047, 46289102, 46822960, 47357958, 47558099, 48609670, 48907948, 49340641, 49472543, 60222812, 60791826, 60948081, 61046678, 61887281, 62002931, 62354902, 62728014, 62818148
6.3.1.5	Программа Abbyy Fine Reader 10 сетевая версия (25 лицензий), идентификационный номер пользователя:30419
6.3.1.6	Программа 1С Предприятие (сетевая версия) организация фармации (для обучения кафедра ОЭФ) (неограниченное количество пользователей) (1 лицензия), Регистрационный номер: 6120332
6.3.1.7	Программа Statsoft Statistica версия 6.1 серия: 1203d (3 лицензии), Номер эл. ключа: БЯВ08I29 0849y21506A01
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1	Консультант Плюс
6.3.2.2	Электронная библиотека IPR Books
6.3.2.3	IPRbooks
6.3.2.4	Medline with Full Text на платформе
6.3.2.5	EBSCOHOST

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудитория	Назначение	Оснащение и ПО	Вид работ
УК-1-34	Практические занятия, лекции	Препаровочный стол (1), доска (1), экран (1), мультимедийный проектор (1), оверхед-проектор (1)	
УК-1-129	Практические занятия	Препаровочный стол (1), доска (1)	