

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 04.07.2022 17:02:44

Уникальный программный ключ:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eecd19bf8a794cb4

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
Тихоокеанский государственный медицинский университет
Министерства здравоохранения
Российской Федерации**

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор



/И.П. Черная/

« 28 » августа 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2. Образовательный компонент

2.1. Дисциплины (модули)

2.1.6 Дисциплины (модули) по выбору

2.1.6.1 Патология физиологии иммунной системы

Группа научных специальностей: 3.3. Медико-биологические науки

Научная специальность: 3.3.3. Патологическая физиология

Нормативный срок освоения программы: 4 года

Форма обучения: очная

Кафедра нормальной и патологической физиологии

Владивосток, 2022

Рабочая программа дисциплины (модуля) 2.1.6.1 Патофизиология иммунной системы разработана в соответствии с:

1) Федеральными государственными требованиями, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «20» октября 2021г. № 951.

2) Учебным планом по научной специальности 3.3.3. Патологическая физиология, утвержденным ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «25» марта 2022г., Протокол № 8.

Рабочая программа дисциплины (модуля) 2.1.6.1 Патофизиология иммунной системы одобрена на заседании кафедры нормальной и патологической физиологии «16» апреля 2022г., Протокол № 9.

Заведующий кафедрой



Маркелова Е.В.

Рабочая программа 2.1.6.2 Патофизиология инфекционных заболеваний одобрена УМС факультета ординатуры, магистратуры и аспирантуры от «27» апреля 2022 г. Протокол №4/21-22

Председатель УМС


(подпись)

Скварник В.В.
(Ф.И.О.)

Разработчики:

Заведующий кафедрой



Маркелова Е.В.

Доцент

Красников В.Е.

1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля) 2.1.6.1 Патофизиология иммунной системы.

Целью освоения дисциплины (модуля) 2.1.6.1 Патофизиология иммунной системы является подготовка обучающихся к научной и научно-педагогической деятельности для работы в практическом здравоохранении, научно-исследовательских учреждениях и преподаванию в медицинских образовательных организациях. Формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков по вопросам диагностики, лечения аллергопатологии, аутоиммунных заболеваний, выявлении иммунодефицитных состояний, проведении санитарно-просветительской работы, а также умение самостоятельно ставить и решать научные проблемы и проблемы образования в сфере медицины и здравоохранения.

Задачи дисциплины (модуля) 2.1.6.1 Патофизиология иммунной системы:

1. профессиональная подготовка специалиста – клинического иммунолога - аллерголога, обладающего клиническим и научным мышлением, хорошо ориентирующегося в сложных проблемах иммунологии, имеющего глубокие знания в смежных дисциплинах;

2. сформировать научно-исследовательские компетенции, определяющие способность и готовность аспиранта к системности мышления и логике изложения, владению понятийным аппаратом, конкретности, объективности, восприятию, анализу и обобщению полученной научной информации по специальности Клиническая иммунология, аллергология;

3. сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача - аллерголога и иммунолога, способного успешно решать свои профессиональные задачи;

4. совершенствовать профессиональную подготовку врача-аллерголога и иммунолога, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин;

5. сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов. - получить необходимый объем знаний по педагогике, что необходимо для осуществления педагогической деятельности;

6. получить новые знания об особенностях функционирования иммунной системы при различных патологических состояниях;

7. сформировать навыки анализа полученных в результате выполнения НИР особенностей молекулярных, клеточных, тканевых, органных, системных и межсистемных механизмов формирования иммунопатологических состояний и аллергических заболеваний;

8. сформировать методологические основы разработки новых способов иммунодиагностики подходов к заместительной и модулирующей иммунотерапии при аллергических и других иммуноопосредованных заболеваниях;

9. сформировать умения и навыки, позволяющие самостоятельно заниматься научно-исследовательской работой и научно-педагогической деятельностью.

2. Объем дисциплины (модуля) 2.1.6.1 Патофизиология иммунной системы.

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего, часов	Курс обучения аспиранта			
			1	2	3	4
			часов	часов	часов	часов
1		2	3	4	5	6
Аудиторные занятия (всего), в том числе:		-	-	-	34	-
Лекции (Л)		-	-	-	6	-
Практические занятия (ПЗ),		-	-	-	28	-
Семинары (С)		-	-	-	-	-
Самостоятельная работа обучающегося (СР)		-	-	-	74	-
Вид промежуточной аттестации	Зачет (З)	зачет	-	-	3	-
	Экзамен (Э)	-	-	-	-	-
	Зачет с оценкой (ЗО)	-	-	-	-	-
	Кандидатский экзамен (КЭ)	-	-	-	-	-
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	108	-	-	108	-
	ЗЕТ	3	-	-	3	-

3. Содержание дисциплины (модуля) 2.1.6.1 Патофизиология иммунной системы.

Раздел 1. Иммунная система.

Понятие об иммунитете как способе сохранения генетического гомеостаза организма человека. Характеристика антигенов. Понятие о строении и функциях центральных и периферических органов иммунной

системы. Механизмы врожденного иммунного ответа. Механизмы адаптивного иммунного ответа.

Раздел 2. Патопатология аллергии.

Этиология аллергических заболеваний (классификация аллергенов и их характеристика). Типы и стадии аллергических реакций и их патогенез. Общие вопросы диагностики аллергических заболеваний. Этиология, патогенез, клинические проявления аллергических заболеваний. Общие принципы лечения и профилактики аллергических заболеваний.

Раздел 3. Аутоиммунные заболевания.

Понятие об аутоантигенах, их типах. Биологическая и патогенетическая роль аутоантител. Аутоиммунные заболевания, критерии, типы. Гипотезы возникновения аутоиммунных заболеваний. Механизмы реализации аутоиммунных процессов. Клинические примеры аутоиммунных заболеваний. Диагностика аутоиммунных заболеваний. Основные принципы лечения аутоиммунных заболеваний.

Раздел 4. Иммунодефицитные состояния.

Вторичные иммунодефицитные состояния, патогенез ВИЧ-инфекции. Общие принципы коррекции иммунодефицитных состояний.

4. Учебно-тематический план дисциплины (модуля) 2.1.6.1 Патопатология иммунной системы.

Таблица 2

Номер раздела, темы	Наименование разделов, тем учебной дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу аспирантов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости
		Л	ЛР	ПЗ	СРС	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1	Иммунная система	-	-	6	16	22	Тестирование, устный опрос
Тема 1.1.	Понятие об иммунитете как способе сохранения генетического гомеостаза организма человека. Характеристика антигенов.	-	-	3	8	-	
Тема 1.2.	Понятие о строении и функциях центральных и периферических органов	-	-	3	8	-	

	иммунной системы.						
Раздел 2	Патофизиология аллергии	4	-	8	20	32	Тестирование, устный опрос
Тема 2.1.	Этиология аллергических заболеваний (классификация аллергенов и их характеристика). Типы и стадии аллергических реакций и их патогенез. Общие вопросы диагностики аллергических заболеваний.	2	-	4	10	-	
Тема 2.2.	Этиология, патогенез, клинические проявления аллергических заболеваний. Общие принципы лечения и профилактики аллергических заболеваний.	2	-	4	10	-	
Раздел 3	Аутоиммунные заболевания	2	-	8	22	32	Тестирование, устный опрос
Тема 3.1.	Понятие об аутоантигенах, их типах. Биологическая и патогенетическая роль аутоантител. Аутоиммунные заболевания, критерии, типы. Гипотезы возникновения аутоиммунных заболеваний.	1	-	4	11	-	
Тема 3.2.	Механизмы реализации аутоиммунных процессов. Клинические примеры аутоиммунных заболеваний. Диагностика аутоиммунных заболеваний. Основные принципы лечения аутоиммунных заболеваний.	1	-	4	11	-	
Раздел 4	Иммунодефицитные состояния	-	-	6	16	22	Тестирование, устный опрос
Тема 4.1.	Вторичные иммунодефицитные состояния, патогенез ВИЧ-инфекции. Общие принципы коррекции иммунодефицитных состояний.	-	-	3	8	-	
	Общий объем, трудоемкость	6		28	74	108	Зачет

5. Самостоятельная работа аспиранта

5.1. Виды самостоятельной работы

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4
3 курс обучения			
1	Понятие об иммунитете как способе сохранения генетического гомеостаза организма человека. Характеристика антигенов. Этиология, патогенез, клинические проявления аллергических заболеваний. Общие принципы лечения и профилактики аллергических заболеваний.	- подготовка к занятию - работа с учебной литературой - подготовка к тестированию	16
2	Этиология аллергических заболеваний (классификация аллергенов и их характеристика). Типы и стадии аллергических реакций и их патогенез. Общие вопросы диагностики аллергических заболеваний. Этиология, патогенез, клинические проявления аллергических заболеваний. Общие принципы лечения и профилактики аллергических заболеваний.	- подготовка к занятию - работа с учебной литературой - подготовка к тестированию	20
3	Понятие об аутоантигенах, их типах. Биологическая и патогенетическая роль аутоантител. Аутоиммунные заболевания, критерии, типы. Гипотезы возникновения аутоиммунных заболеваний. Механизмы реализации аутоиммунных процессов. Клинические примеры аутоиммунных заболеваний. Диагностика аутоиммунных заболеваний. Основные принципы лечения аутоиммунных заболеваний.	- подготовка к занятию - работа с учебной литературой - подготовка к тестированию	22
4	Вторичные иммунодефицитные состояния, патогенез ВИЧ-инфекции. Общие принципы коррекции иммунодефицитных состояний.	- подготовка к занятию - работа с учебной литературой - подготовка к тестированию	16
	Итого		74

5.2. Задания для самостоятельной работы.

Таблица 4

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Вопросы для самостоятельной работы
1	2	3
1	Иммунная система	Понятие «иммунитет». Характеристика антигенов. Этиология, патогенез, клинические проявления аллергических заболеваний. Общие принципы лечения и профилактики аллергических заболеваний.
2	Патофизиология аллергии	Этиология аллергических заболеваний (классификация аллергенов и их характеристика). Типы и стадии аллергических реакций и их патогенез. Общие вопросы диагностики аллергических заболеваний. Этиология, патогенез, клинические проявления аллергических заболеваний. Общие принципы лечения и профилактики аллергических заболеваний.
3	Аутоиммунные заболевания	Понятие об аутоантигенах, их типах. Биологическая и патогенетическая роль аутоантител. Аутоиммунные заболевания, критерии, типы. Гипотезы возникновения аутоиммунных заболеваний. Механизмы реализации аутоиммунных процессов. Клинические примеры аутоиммунных заболеваний. Диагностика аутоиммунных заболеваний. Основные принципы лечения аутоиммунных заболеваний.
4	Иммунодефицитные состояния	Вторичные иммунодефицитные состояния, патогенез ВИЧ-инфекции. Общие принципы коррекции иммунодефицитных состояний.

5.3. Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации

Перечень вопросов к зачету

1. Понятие об иммунитете как способе сохранения генетического гомеостаза организма человека.
2. Характеристика антигенов. Этиология, патогенез, клинические проявления аллергических заболеваний.
3. Общие принципы лечения и профилактики аллергических заболеваний.
4. Понятие об аутоантигенах, их типах. Биологическая и патогенетическая роль аутоантител.

5. Аутоиммунные заболевания, критерии, типы. Гипотезы возникновения аутоиммунных заболеваний.
6. Механизмы реализации аутоиммунных процессов. Клинические примеры аутоиммунных заболеваний. Диагностика аутоиммунных заболеваний. Основные принципы лечения аутоиммунных заболеваний
7. Пересадка костного мозга, тимуса, стволовых клеток и др.
8. Использование крови и ее препаратов, возможности применения иммуномодуляторов
9. Методы иммунодиагностики, иммунотерапия, иммунопрофилактика туберкулеза. БЦЖ-вакцинация и иммунитет
10. Принципы диагностики и лечения вторичных иммунодефицитов
11. Антимикробная и иммунокорректирующая терапия. Иммунореабилитация.
12. Иммунопатогенез ревматизма. Роль инфекционной аллергии. Иммунодиагностика, иммунотерапия
13. Иммунитет и его определение. Функции иммунной системы. Генетический гомеостаз и формы его поддержания.
14. Неспецифическая защита организма от инфекционных и неинфекционных агентов.
15. Клеточные факторы неспецифической защиты. Основные этапы антиген-независимой дифференцировки систем фагоцитов и естественных киллеров, маркерные и рецепторные структуры, продуцируемые факторы, функции.
16. Роль клеточных факторов естественной резистентности в специфических иммунологических реакциях.
17. Гуморальные факторы неспецифической защиты, общая характеристика.
18. Медиаторы воспаления: цитокины, белки острой фазы, эйкозаноиды, воспалительные пептиды, факторы тучных клеток.
19. Основные звенья иммунной системы. Иммунокомпетентные клетки - субпопуляции, маркерные и рецепторные структуры, функции, основные этапы дифференцировки.
20. Межклеточные взаимодействия и их роль в реализации иммунного ответа. Лимфоциты и вспомогательные клетки тканевых лимфоидных подсистем.
21. Цитокины: интерлейкины, интерфероны, факторы некроза опухолей, колониестимулирующие и ростовые факторы.
22. Медиаторы повышенной чувствительности немедленного типа.
23. Роль цитокинов в клеточной дифференцировке и в иммунологических реакциях. Участие цитокинов в развитии аллергических реакций.
24. Иммуногенетика. Главный комплекс гистосовместимости человека и других животных, строение, биологическая роль.

25. Продукты генов главного комплекса гистосовместимости, их серологическое типирование. Генотипирование и его преимущества.
26. Гены иммунного ответа. Генетический контроль гуморального и клеточного иммунитета. Экспрессия продуктов генов иммунного ответа на иммунокомпетентных клетках.
27. Фенотипическая коррекция генетического контроля иммунитета.
28. Антигены, определение. Чужеродность, антигенность, иммуногенность, толерогенность, специфичность. Гаптены. Суперантигены.
29. Тимус-зависимые и тимус-независимые антигены. Конъюгированные антигены. Искусственные антигены.
30. Аллергены и их разновидности, аллергоиды. Современные методы определения антигенов и аллергенов.
31. Взаимодействие антиген-антитело. Современные методы определения антител.
32. Т-система лимфоцитов, основные этапы антиген-независимой дифференцировки.
33. Активация Т-лимфоцитов и молекулярные основы антигенного распознавания.
34. Значение цитокинов для активации лимфоцитов. Роль антигенов гистосовместимости в распознавании, эффект двойного распознавания, механизм «улавливания» лимфоцитов.
35. Молекулярно-клеточные основы формирования гуморального иммунитета. Формирование В-клеток памяти, их характеристика.
36. Гуморальный иммунитет.
37. Первичный и вторичный иммунный ответ, продуцируемые антитела, характеристика; латентная, продуктивная и эффекторная фазы; особенности, эндогенная регуляция.
38. Секреторный иммунный ответ в слизистых.
39. Повышенная чувствительность немедленного типа, местные реакции анафилаксии.
40. Апоптоз, характеристика, роль апоптоза в иммунной системе.
41. Клеточный иммунитет, особенности реакций, характеристика.
42. Основные современные методы определения антигенов, антител, цитокинов и иммунокомпетентных клеток, индуцируемых ими реакций.
43. Первичные (врожденные) иммунодефициты, спектр формируемых поражений иммунной системы. Характеристика нарушений клеточных и гуморальных факторов иммунитета, комбинированные нарушения.
44. Внутриутробный период развития иммунной системы. Особенности строения и функционирования иммунной системы при рождении ребенка.

45. Иммунная система у детей (период новорожденности, раннего детства, подростковый возраст). Особенности строения, функционирования. Динамика развития.
46. Особенности строения и функционирования зрелой иммунной системы. Старческие изменения иммунитета.
47. Принципы и методы оценки иммунного статуса человека.
48. Возрастные особенности иммунной системы и иммунобиологической реактивности человека.
49. Иммунодефицитные состояния. Клинические проявления при ИДС различных типов (механизмы формирования маркерных синдромов).
50. Инфекционный синдром как маркер ИДС. Особенности при различных формах иммунодефицитов.
51. Первичные ИДС. Классификация. Особенности клинических проявлений. Признаки,стораживающие в отношении первичных ИДС.
52. Возможности генной, иммунореконструктивной, иммунозаместительной терапии первичных иммунодефицитов.
53. Основы цитокиновой и антицитокиновой терапии, иммунорегуляторные пептиды (цитокины) как лекарственные препараты. Виды. Сфера и перспективы клинического применения.
54. Фармакотерапия аллергических заболеваний. Патогенетическая терапия: воздействие на различные стадии аллергического воспаления.
55. Иммуносупрессивные препараты в лечении аллергии.
56. Показания к применению глюкокортикостероидов (топических и системных), механизм действия, рациональные схемы лечения, возможные осложнения и их профилактика.

6. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

6.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств.

Таблица 5

№ п/п	Виды контроля	Наименование раздела факультатива	Оценочные средства		
			Форма	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независимых вариантов
1.	Текущий контроль	Иммунная система	Тест – контроль, ситуационные задачи,	10	10

			устный опрос, рецептурные задания		
2.	Текущий контроль	Патофизиология аллергии	Тест – контроль, ситуационные задачи, устный опрос, рецептурные задания	10	10
3.	Текущий контроль	Аутоиммунные заболевания	Тест – контроль, ситуационные задачи, устный опрос, рецептурные задания	10	10
4.	Промеж уточный контроль	Иммунодефицитные состояния	Тест – контроль, ситуационные задачи, устный опрос, рецептурные задания	15	2

6.2. Примеры оценочных средств:

Таблица 6

для текущего контроля (ТК)	Тестовые задания: 1. В ходе иммунной реакции не происходит 1. распознавания антигена +2. освобождения глюкокортикоидов 3. образования антител 4. образования хемокинов
для промежуточного контроля (ПК)	Тестовые задания: Выбрать один правильный ответ: 1. Системная склеродермия является 1. органоспецифическим аутоиммунным заболеванием 2. клеточным иммунодефицитом +3. неорганоспецифическим аутоиммунным заболеванием 4. гуморальным иммунодефицитом

	<p>2. Классификация первичных ИДС включает все кроме</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. недостаточность комплемента 2. синдром Чедиака-Хигаси +3. СПИД 4. атаксия-телеангиэктазия <p>3. Роль иммуноглобулина М в формировании аллергических реакций следующая</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. участвует в немедленных аллергических реакциях 2. участвует в патогенезе замедленной гиперчувствительности +3. участвует в иммунокомплексных аллергических реакциях 4. не играет никакой роли в формировании аллергических реакций <p>1.</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.3. Описание критериев и шкал оценивания

В ходе текущего контроля успеваемости (подготовка и защита реферата, доклад, презентация, тестирование и пр.) при ответах на учебных занятиях, а также промежуточной аттестации в форме зачета обучающиеся оцениваются по двухбалльной шкале:

Оценка «зачтено» – выставляется аспиранту, если он продемонстрировал знания программного материала, подробно ответил на теоретические вопросы, своевременно, качественно и успешно выполнил этапы научно-исследовательской деятельности, отчет за учебный год представлен в срок и подкреплен соответствующими документами.

Оценка «не зачтено» – выставляется аспиранту, если он имеет пробелы в знаниях программного материала, не владеет теоретическим материалом, не выполнил этапы научно-исследовательской деятельности, отчет за учебный год не представлен в срок и/или не подкреплен соответствующими документами.

Шкала оценивания (двухбалльная), используемая в рамках текущего контроля успеваемости определяется преподавателем, исходя из целесообразности применения той или иной шкалы.

Если текущий контроль успеваемости и (или) промежуточная аттестация, предусматривает тестовые задания, то перевод результатов тестирования в двухбалльную шкалу:

Оценка «Зачтено» – 71-100% правильных ответов;

Оценка «Не зачтено» – 70% и менее правильных ответов.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) 2.1.6.1 Патофизиология иммунной системы.

Основная литература:

Таблица 7

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1	П.Ф. Литвицкий, Патофизиология: учебник: в 2 т., -5-е изд., перераб. и доп.-М.:ГЭОТАР-Медиа, 2016.	80
2	Г.В. Порядин, Ж.М. Салмаси, Ю.В. Шарпань и др. под ред. Г.В. Порядина, Патофизиология: курс лекций: учеб. пособие для вузов, М.:ГЭОТАР-Медиа,2014.-592 с.	152
3	под ред. В. В. Новицкого, Е. Д. Гольдберга, О. И. Уразовой. - 4-е изд., перераб. и доп., Патофизиология : учебник: 2 т., М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015	63
4	под ред. В. А. Черешнева, П. Ф. Литвицкого, В. Н. Цыгана, Клиническая патофизиология : курс лекций [Электронный ресурс], СПб. : СпецЛит, 2012. - 432 с. URL: http://books-up.ru	Удаленный доступ
5	Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии: учебник [Электронный ресурс] - Л. В. Ковальчук, Л. В. Ганковская, Р. Я. Мешкова. 2011, М.: ГЭОТАР-Медиа, -640 с.: ил.	Удаленный доступ
6	Аллергология и иммунология: нац. Рук. гл. ред. Р.М. Хаитов, Н.И. Ильина. 2009, М.:ГЭОТАР-Медиа,-649 с	Удаленный доступ
7	Аллергология и иммунология. Национальное руководство. Краткое издание [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной. 2013, М.: ГЭОТАР-Медиа, 640 с.	Удаленный доступ
8	Адо А.Д. Патофизиология: учебник. / под ред. В.В.Новицкого, Е.Д. Гольдберга, О.И. Уразовой – М:ГЭОТАР-Медиа, 2014 – 512 с.	Удаленный доступ
9	Вакцинопрофилактика в аллергологии и иммунологии [Электронный ресурс] Н.Ф. Снегова, Р.Я. Мешкова, М.П. Костинов, О.О. Магаршак 2011, М.: ГЭОТАР-Медиа,	Удаленный доступ
10	Иммунология. Атлас: учеб. пособие Р.М. Хаитов, А.А. Ярилин, Б.В. Пинегин.- 2011. М.:ГЭОТАР-Медиа, -624, с.:ил.	5
11	Клинические синдромы в аллергологии и иммунологии [Электронный ресурс] О.Г. Елисютина, Е.С. Феденко, С.В. Царёв, С.А. Польшнер 2011, М.: ГЭОТАР-Медиа	Удаленный доступ

Дополнительная литература:

Таблица 8

№	Автор, название, место издания, издательство, год	Количество
----------	----------------------------------------------------------	-------------------

п/п	издания учебной и учебно-методической литературы	экземпляров
1	В.Е. Красников, Патология клетки: учеб. пособие, ВГМУ.- Владивосток: Медицина ДВ, 2010.-80 с.	95
2	П.Ф. Литвицкий, Патофизиология. Задачи и тестовые задания: учеб.-метод. Пособие, М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.-384 с.	83
3	В.А. Фролов, Д.П. Билибин, Г.А. Дроздова, Е.А. Демууров, Общая патологическая физиология: учебник, М.: Высшее Образование и Наука, 2012.-554, [6] с.	99

7.1. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Официальный сайт ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России: адрес ресурса – <https://tgmu.ru.ru/>, на котором содержатся сведения об образовательной организации и ее подразделениях, локальные нормативные акты, сведения о реализуемых образовательных программах, их учебно-методическом и материально-техническом обеспечении, а также справочная, оперативная и иная информация. Через официальный сайт обеспечивается доступ всех участников образовательного процесса к различным сервисам и ссылкам.

2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online» www.biblioclub.ru;

3. «Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru/>

4. Электронная библиотечная система «Консультант врача» <https://www.rosmedlib.ru/>

5. Электронная библиотечная система «Букап» <http://books-up.ru/>

6. Электронная библиотека авторов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России в Электронной библиотечной системе «Руконт» <http://lib.rucont.ru/collections/89>

7. Электронно-библиотечная система elibrary (подписка) <http://elibrary.ru/>

8. Medline with Full Text <http://web.b.ebscohost.com/>

9. БД «Статистические издания России» <http://online.eastview.com/>

10. ЭБС «Лань» <http://www.e.lanbook.ru>

11. ЭБС Юрайт – Электронно – библиотечная система;

12. БД «Медицина» ВИНТИ <http://bd.viniti.ru/>

13. БД Scopus <https://www.scopus.com>

14. БД WoS <http://apps.webofknowledge.com/WOS>

15. Springer Nature <https://link.springer.com/>

16. Springer Nano <https://nano.nature.com/>

17. ScienceDirect <https://www.sciencedirect.com/>

18. ФЭМБ – Федеральная электронная медицинская библиотека.

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. <http://www.consultant.ru> - Консультант студента, компьютерная справочная правовая система в РФ;
2. <https://www.garant.ru> - Гарант.ру, справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации;
3. <https://minzdrav.gov.ru> - Официальный сайт Министерства здравоохранения РФ – справочно-правовая система по законодательствам Министерства здравоохранения РФ;
4. <https://grls.rosminzdrav.ru> - Государственный реестр лекарственных средств – перечень отечественных и зарубежных лекарственных средств, разрешенных к медицинскому применению в Российской Федерации;
5. <http://www.rlsnet.ru> - Российская энциклопедия лекарств (РЛС), Главная энциклопедия лекарств и товаров аптечного ассортимента российского интернета;
6. <https://www.gastroscan.ru> – ГастроСкан, информационный сайт, посвященный диагностике и лечению функциональных заболеваний желудочно-кишечного тракта;
7. <http://www.elibrary.ru> – eLIBRARY Научная электронная библиотека, Российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования;
8. <https://medlit.ru> - Издательство «Медицина», журналы и книги, выпускаемые издательством по разным областям медицины;
9. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov> – PubMed, англоязычная текстовая база данных медицинских и биологических публикаций;
10. <https://www.drugs.com> - Drugs.com, Ресурс по прогнозированию межлекарственных взаимодействий (основан на инструкциях FDA, на английском языке);
11. <http://www.freemedicaljournals.com> – База данных содержит информацию о медицинских журналах на разных языках (с бесплатным доступом в течение 1-6 месяца, 1 года и 2 лет после публикации);
12. <http://www.formulavracha.ru> Формула врача, профессиональный интернет-ресурс, содержащий новости медицины и здравоохранения, изменения в законодательстве, результаты международных исследований, новые лекарственные средства, журнальные статьи;
13. <http://www.edu.ru> - Федеральный портал «Российское образование». Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям медицины и здравоохранения;
14. <https://www.cochrane.org> - Кокрановское Сотрудничество – портал содержит Кокрановскую библиотеку, состоящую из четырех отдельных баз данных: Систематические обзоры и протоколы готовящихся обзоров; Регистр контролируемых клинических испытаний; Реферативная база по эффективности медицинских вмешательств; Библиография публикаций по методологии синтеза и анализа результатов клинических исследований.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

2.1.6.1 Патология иммунной системы.

В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России имеется достаточное количество специальных помещений для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Центральная научно-исследовательская лаборатория (далее - ЦНИЛ) реализует производственную, научную и образовательную деятельность в области инновационных молекулярных технологий диагностики соматических и инфекционных патологий. Наличие современного специализированного оборудования в ЦНИЛ позволяет проводить в полном объеме научно-диагностические исследования. Научный фундамент, эффективные методологии и многолетний опыт работы сотрудников университета обеспечивают возможность проведения циклов усовершенствования профессионализма врачей различных специальностей в области применения современных технологий молекулярной медицины для диагностики состояния организма. ЦНИЛ располагает помещениями общей площадью 200 м², в своей структуре имеет отдел медицинской микробиологии, отдел функциональной гистологии, отдел молекулярной иммунологии и клеточных технологий, отдел генетики и протеомики, отдел функциональной гистологии.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы аспирантуры, включает в себя лабораторное оборудование для обеспечения дисциплин, научно-исследовательской работы и практик. Полный перечень материально-технического обеспечения образовательного процесса представлен на официальном сайте в подразделе «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса» раздела «Сведения об образовательной организации».

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными и (или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

9. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), информационно-справочных систем, лицензионного и свободно

распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

1. Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (ВКС)
2. SunRav Software tTester
3. 7-PDF Split & Merge
4. ABBYY FineReader
5. Kaspersky Endpoint Security
6. Система онлайн-тестирования INDIGO
7. Microsoft Windows 7
8. Microsoft Office Pro Plus 2013
9. 1С:Университет
10. Гарант
11. MOODLE (модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда)

10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины (модуля) 2.1.6.1 Патолофизиология иммунной системы:

Обучение складывается из аудиторных занятий (108 часов), включающих лекционный курс (6 часов) и практические занятия (28 часов), самостоятельную работу (74 часа). Основное учебное время выделяется на практическую работу по изучению дисциплины. При изучении дисциплины патолофизиология иммунной системы необходимо использовать основную и дополнительную литературу и освоить практические умения.

Практические занятия проводятся в виде семинаров с наглядным материалом, демонстрации мультимедийных презентаций, видеоматериалов, клинических случаев и использования наглядных пособий, решения ситуационных задач, ответов на тестовые задания, клинических разборов, участия в консилиумах, научно-практических конференциях врачей. Заседания научно-практических врачебных обществ, мастер-классы со специалистами практического здравоохранения, семинары с экспертами по актуальным вопросам в разных областях здравоохранения, встречи с представителями российских компаний.

Самостоятельная работа подразумевает подготовку аудиторных и внеаудиторных занятий и включает в себя реферирование использованной и прочитанной литературы, (монографии, статьи, учебные пособия, практические руководства, научные исследования, анализ пролеченных пациентов, написание тезисов и доклад на конференции молодых ученых с международным участием). Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине патологическая

физиология и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СР).

Каждый аспирант обеспечен доступом к электронно-библиотечному ресурсу Университета и кафедры. Во время изучения дисциплины аспиранты самостоятельно проводят анализ источников литературы, оформляют рефераты, презентации, эссе и представляют на занятиях и научно-практических конференциях.

Исходный уровень знаний аспирантов определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, во время клинических разборов, при решении типовых ситуационных задач и ответах на тестовые задания.

В конце изучения дисциплины проводится промежуточный контроль знаний с использованием тестового контроля, проверкой практических умений и решением ситуационных задач.

По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические указания для преподавателей.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными и (или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

11. Особенности реализации дисциплины для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

11.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины.

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

11.2. Обеспечение соблюдения общих требований.

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает

трудностей обучающимся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

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

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации данной дисциплины доводятся до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

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

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