Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельное тосударственное бюджетное образовательное учреждение фио: Шуматов Ванентин Борисович

Должность: Ректор

высшего образования

Дата подписаниях (Тих об кеанский государственный медицинский университет» Уникальный программий клистерства здравоохранения Российской Федерации 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee38fa2985d2579784eec019bf8a794cp4

«УТВЕРЖДАЮ» Первый проректор

\_\_\_\_\_/Транковская Л.В./ «04» июня 2024г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Б1.Б.04 Микробиология

Направление подготовки

(специальность)

31.08.68 Урология

Уровень подготовки

ординатура

Направленность подготовки

02 Здравоохранение (в сфере уро-

логии)

Форма обучения

очная

Срок освоения ООП

2 года

Институт/кафедра

Микробиологии, дерматовенерологии и косметологии

Владивосток, 2024

При разработке рабочей программы учеб в основу положены:	ной дисциплины Б1.Б.04 Микробиология
1) ФГОС ВО программы ординатуры по специя готовки кадров высшей квалификации), утверж вания и науки РФ от 26.08.2014г., № 1111.	
2)Учебный план по специальности 31.08.68 Уро в сфере профессиональной деятельности утв ТГМУ Минздрава России «30» января 2024 г., Г	ержденный ученым советом ФГБОУ ВО
3) Профессиональный стандарт "Врач-уролог", у труда и социальной защиты Российской Федера	
	•
Разработчики:	
Заведующий кафедрой	Зайцева Е.А.
Доцент кафедры	Кушнарева Т.В.
(занимаемая должность)	

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

**Цель** освоения учебной дисциплины **Б1.Б.04 Микробиология** является подготовка высококвалифицированного врача-специалиста, готового самостоятельно решать профессиональные задачи по охране здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

При этом задачами дисциплины являются:

- формирование умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов для проведения сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;
- формирование и совершенствование профессиональной подготовки врачаспециалиста, обладающего медицинским мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной инфекционной патологии, для диагностики заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования
- формирование обширного и глубокого объема базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача-уролога, способного успешно осуществлять предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий.

#### 2. Место учебной дисциплины в структуре ООП университета

Дисциплина **Б1.Б.04 Микробиология** относится к основной образовательной программы высшего образования подготовки кадров высшей квалификации (программы ординатуры) и относится к базовой части Блока 1 Дисциплины **31.08.68 Урология** и изучается на 1 курсе.

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые на предшествующем уровне образования. Знания умения и навыки, формируемые данной дисциплиной, необходимы для успешного освоения последующих дисциплин образовательной программы: Урология, Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций Модуль Эпидемиология, Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций Модуль Гигиена, Специальные профессиональные навыки и умения Модуль 2, Производственная (клиническая) практика.

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

3.1. Освоение дисциплины (модуля) **Б1.Б.04 Микробиология** направлено на формирование у обучающихся компетенций. Дисциплина (модуль) обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

№	Номер/ индекс	Содержание компе- тенции	ооучающиеся должны:			
245	компе- тенции	(или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства <sup>1</sup>
1	2	3	4	5	6	7
1	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Особенно- сти патогенеза и клиники инфекци- онных заболева- ний	Выде- лить факторы риска при раз- витии инфек- ционных заболе- ваний	Способами устранения факторов риска развития кишечных, воздушно-капельных и гнойно-септиче-ских инфекций	тестирование, презентация по теме, ситуационные задачи
2	ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании урологической медицинской помощи	основные директив- ные, ин- структив- но- методиче- ские и дру- гие доку- менты, ре- гламенти- рующие деятель- ность службы	исполь- зовать основы эконо- миче- ских и право- вых зна- ний в профес- сио- нальной деятель-	проводить санитарно-просвети-тельную работу среди населения	тестирование, презентация по теме, ситуационные задачи
3	УК-1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Патогенез и особенно- сти заболева- ний инфекци- онной природы	Выбрать методи- ки исследования в соответствии с имеющимися данными о пациенте и заболевании	Особенно- сти трактовки результа- тов исследова- ний, в том числе антибиоти- кограмм	тестирование, презентация по теме, ситуационные задачи

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу по специальности **31.08.68 Урология** включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Связь области профессиональной деятельности выпускников ООП ВО по специальности **31.08.68 Урология** с профессиональным стандартом отражена в таблице 1.

Связь ООП ВО с профессиональным стандартом

Направление подготовки/ специальность	Номер уровня квалификации	Наименование выбранного профессионального стандарта (одного или нескольких)
31.08.68 Урология	8	Приказ Минтруда России от 14 марта 2018 г. N 137н "Об утверждении профессионального стандарта "Врач-уролог"

## Объекты профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры:

физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее - подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее - взрослые); население; совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры:

Тип задач профессиональной деятельности:

#### Медицинский

Задачи профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры:

- профилактическая деятельность:
- **-** диагностическая деятельность:
- лечебная деятельность:
- **-** *реабилитационная деятельность:*
- психолого-педагогическая деятельность:
- организационно-управленческая деятельность:

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) выражаются в знаниях, умениях, навыках и (или) опыте деятельности, характеризуют этапы формирования компетенций и обеспечивают достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы. Результаты обучения по дисциплине соотнесены с индикаторами достижения компетенций.

#### 4. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работы		Всего за- четных	Курс 1
	единиц	часов	
1		2	3
Аудиторные занятия (всего), в т	гом числе:	24	24
Лекции (Л)		2	2
Практические занятия (ПЗ),		4	4
Контролируемая самостоятель	Контролируемая самостоятельная работа (КСР)		
Не аудиторные занятия (всего):	•	48	48
Самостоятельная работа (СР)		48	48
Вид промежуточной аттеста-	зачет (3)	(3)	(3)
ции	экзамен (Э)		
ИТОГО: Общод трудос-110 от	час.	72	72
ИТОГО: Общая трудоемкость	3ET	2	2

Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№	№ ком- петен- ции	Наименование раз- дела учебной дисци- плины	Содержание раздела в дидактических единицах (темы разделов)
1	2	3	4
1	ПК-5	Общая микробиология	Микробиология как фундаментальная наука, объекты изучения. Основные принципы классификации микроорганизмов. Исследование морфологии микроорганизмов: методы микроскопии и окраски. Понятие о химиотерапии и химиотерапевтических препаратах. Антибиотики. Классификация по источнику и способу получения, по химической структуре, по механизму и спектру действия. Инфекционный процесс. Внутрибольничные инфекции. Роль макроорганизма и окружающей среда в инфекционном процессе. Значение социальных факторов.
1	ПК-5 ПК-6 УК-1	Частная микробиология	Пищевые токсикоинфекции и интоксикации. Оппортунистические инфекции. Внутрибольничные инфекции. Профессиональные пиодермии. Микробиологическая диагностика. Химиопрепараты. Антисептики. Бактериальные вирусы (фаги): свойства, классификация. Взаимодействие вирулентных и умеренных фагов с восприимчивой бактерией. Умеренные фаги. Лизогения. Практическое использование бактериофагов. Фагодиагностика и фаготипирование. Возбудители стрептококковых инфекций, классификация, морфология. Правила взятия и доставки материала от больного. Возбудители стафилококковых инфекций, класси-

фикация, морфология. Правила взятия и доставки материала от больного. Неферментирующие грамотрицательные бактерии, классификация, роль в патологии человека. Правила взятия и доставки материала от больного. Возбудители сальмонеллезов, классификация, морфология. Правила взятия и доставки материала от больного. Возбудители дизентерии, классификация, морфология. Правила взятия и доставки материала от больного. Возбудители кишечных эшерихиозов, классификация, морфология. Правила взятия и доставки материала от больного. Возбудители туберкулеза, классификация, морфология. Правила взятия и доставки материала от больного. Возбудители клостридиальных инфекций (столбняка, газовой анаэробной инфекции, ботулизма и псевдомембранозного колита), классификация, морфология. Правила взятия и доставки материала от больного.

#### Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

Nº	курс	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды учебной деятельно- сти, включая самостоя- тельную работу (в часах)			Формы теку- щего кон- троля успева- емости		
			Л	П3	КСР	CP	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Общая микробиология			18		18	Тестирование собеседование
2	1	Частная микробиология	2	4		48	54	Тестирование собеседование
		ИТОГО:	2	4	18	48	72	

#### 4.2. Содержание дисциплины

#### 4.2.1 Название тем лекций и количество часов изучения учебной дисциплины

№	Название тем лекций учебной дисциплины	Часы
1	Современные методы микробиологической диагностики инфекционных заболеваний.	2
	Итого часов:	2

#### 4.2.2. Название тем практических занятий и количество часов учебной дисциплины

№	Название тем практических занятий учебной дисциплины	Часы
1	Исследование морфологии микроорганизмов: методы микроскопии и окрас-	4

ки. Понятие о химиотерапии и химиотерапевтических препаратах. Антибио-	
тики. Классификация по источнику и способу получения, по химической	
структуре, по механизму и спектру действия.	
Итого часов:	4

### 4.2.3. Контролируемая самостоятельная работа

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды КСР	Всего часов
1	3	4	5
1	Инфекционный процесс. Внутрибольничные инфекции. Роль макроорганизма и окружающей среда в инфекционном процессе. Значение социальных факторов.	Изучение научной и нормативной литературы по теме, создание презентаций, написание конспекта, опросу и тестированию	9
2	Инфекции, передающиеся половым путем	Изучение научной и нормативной литературы по теме, создание презентаций, написание конспекта, подготовка к устному опросу и тестированию	9
	Итого часов:		18

4.2.4 Самостоятельная работа обучающегося

No	Наименование раздела учебной дисци-	Виды СР	Всего
п/п	плины	A	часов
1	3	4	5
1	Микробиология как фундаментальная наука, объекты изучения. Задачи медицинской микробиологии и ее значение в практической деятельности врача. Основные принципы классификации микроорганизмов. Биологическая безопасность. Правила работы бактериологической лаборатории. Порядок учета, хранения, уничтожения и пересылки культур.	Подготовка к аудиторным занятиям (лекциям, практическим, семинарским и др.), подготовка по темам учебной дисциплины в соответствии с учебно-тематическими планами, выполнение письменных работ и домашних заданий, подготовка ко всем видам контрольных испытаний, подготовка к итоговой государственной аттестации	8
2	Особенности морфологии и строения микроорганизмов. Методы их изучения. Биопленки как естественная форма существования микроорганизмов в окружающей среде. Классификация, систематика и номенклатура микроорганизмов. Идентификация микроорганизмов. Современные методы идентификации микроорганизмов и внутривидового типирования, базирующиеся на методах протеомики и геномики. Нормальная микрофлора тела человека, её значение и методы изучения. Гнотобиоло-	Подготовка к аудиторным занятиям (лекциям, практическим, семинарским и др.), подготовка по темам учебной дисциплины в соответствии с учебно-тематическими планами, выполнение письменных работ и домашних заданий, подготовка ко всем видам контрольных испытаний, подготовка к итоговой государственной аттестации	8

	гия.		
3	Оппортунистические инфекции. Внутри- больничные инфекции. Профессиональные пиодермии. Микробиологическая диагно- стика. Химиопрепараты. Антисептики. Стерилизация и дезинфекция, определение понятий, методы проведения и контроля. Правила работы с паровыми и суховоздуш- ными стерилизаторами.	Подготовка к аудиторным занятиям (лекциям, практическим, семинарским и др.), подготовка по темам учебной дисциплины в соответствии с учебно-тематическими планами, выполнение письменных работ и домашних заданий, подготовка ко всем видам контрольных испытаний, подготовка к итоговой государственной аттестации	8
4	Понятие о противомикробном режиме. Микробная контаминация готовых лекарственных форм антибиотиков, дезинфектантов и антисептиков, методы контроля. Микробиологические аспекты охраны внешней среды, источники и объекты загрязнения. Санитарно-показательные микроорганизмы, требования, предъявляемые к ним.	Подготовка к аудиторным занятиям (лекциям, практическим, семинарским и др.), подготовка по темам учебной дисциплины в соответствии с учебно-тематическими планами, выполнение письменных работ и домашних заданий, подготовка ко всем видам контрольных испытаний, подготовка к итоговой государственной аттестации	8
5	Бактериальные вирусы (фаги): свойства, классификация. Взаимодействие вирулентных и умеренных фагов с восприимчивой бактерией. Умеренные фаги. Лизогения. Практическое использование бактериофагов. Фагодиагностика и фаготипирование. Возбудители стрептококковых инфекций, классификация, морфология. Правила взятия и доставки материала от больного. Возбудители стафилококковых инфекций, классификация, морфология. Правила взятия и доставки материала от больного. Неферментирующие грамотрицательные бактерии, классификация, роль в патологии человека. Правила взятия и доставки материала от больного. Возбудители сальмонеллезов, классификация, морфология. Правила взятия и доставки материала от больного. Возбудители дизентерии, классификация, морфология. Правила взятия и доставки материала от больного. Возбудители кишечных эшерихиозов, классификация, морфология. Правила взятия и доставки материала от больного. Возбудители кишечных эшерихиозов, классификация, морфология. Правила взятия и доставки материала от больного. Возбудители туберкулеза, классификация,	Подготовка к аудиторным занятиям (лекциям, практическим, семинарским и др.), подготовка по темам учебной дисциплины в соответствии с учебно-тематическими планами, выполнение письменных работ и домашних заданий, подготовка ко всем видам контрольных испытаний, подготовка к итоговой государственной аттестации	16

	 1	
	морфология. Правила взятия и доставки ма-	
	териала от больного.	
	Возбудители клостридиальных инфекций	
	(столбняка, газовой анаэробной инфекции,	
	ботулизма и псевдомембранозного колита),	
	классификация, морфология. Правила взя-	
	тия и доставки материала от больного.	
Ī	Итого часов:	48

#### Примерная тематика рефератов: не предусмотрено

#### Контрольные вопросы к зачету

- 1. Систематика и номенклатура микроорганизмов. Основные принципы систематики. Классификация бактерий. Морфология бактерий. Структура бактериальной клетки. Химический состав и функции поверхностных образований, мембран, цитоплазматических структур, включений, методы выявления. Формы бактерий с дефектом синтеза клеточной стенки, значение.
  - 2. Нормальная микробиота тела человека, её значение.
  - 3. Стерилизация и дезинфекция.
- 4. Инфекция и инфекционный процесс. Роль микроорганизмов в инфекционном процессе. Группы бактерий по патогенности.
- 5. Роль макроорганизма и факторов внешней среды в инфекционном процессе и иммунитете.
- 6. Химиотерапия и антисептика инфекционных болезней. Основные группы химиотерапевтических препаратов. Антибиотики, характеристика, классификация. Механизмы действия химиопрепаратов на микробную клетку.
- 7. Естественная и приобретенная устойчивость микробов к антибиотикам и химиотерапевтическим препаратам. Механизмы образования устойчивых форм. Микробиологический мониторинг устойчивости микроорганизмов к антибиотикам в клинической практике.
- 8. Антисептические средства, классификация, механизм действия, контроль качества.
- 9. Серологический метод исследования: задачи, материал для исследования, этапы, оценка, области применения.
- 10. Бактериальные вирусы (фаги): свойства, классификация. Взаимодействие вирулентных и умеренных фагов с восприимчивой бактерией.
- 11. Возбудители стрептококковых инфекций, классификация, морфология. Правила взятия и доставки материала от больного.
- 12. Возбудители стафилококковых инфекций, классификация, морфология. Правила взятия и доставки материала от больного.
- 13. Неферментирующие грамотрицательные бактерии, классификация, роль в патологии человека. Правила взятия и доставки материала от больного.
- 14. Возбудители сальмонеллезов, классификация, морфология. Правила взятия и доставки материала от больного.
- 15. Возбудители дизентерии, классификация, морфология. Правила взятия и доставки материала от больного.
- 16. Возбудители кишечных эшерихиозов, классификация, морфология. Правила взятия и доставки материала от больного.
- 17. Возбудители туберкулеза, классификация, морфология. Правила взятия и доставки материала от больного.
  - 18. Возбудители клостридиальных инфекций (столбняка, газовой анаэробной ин-

фекции, ботулизма и псевдомембранозного колита), классификация, морфология. Правила взятия и доставки материала от больного.

- 19. Клиническая микробиология: определение, цели и задачи. Общие правила забора, хранения и пересылки материала. Условно-патогенные микроорганизмы. Особенности этиологии, патогенеза и диагностики заболеваний, вызванных условно-патогенными микробами. Критерии этиологической значимости УПМ.
- 20. Этиология и лабораторная диагностика оппортунистических гнойно-септических инфекций кожи и подкожной клетчатки.
- 21. Этиология и лабораторная диагностика оппортунистических гнойносептических инфекций респираторного тракта.
- 22. Этиология и лабораторная диагностика оппортунистических гнойносептических инфекций урогенитального тракта.
  - 23. Этиология и лабораторная диагностика бактериемии, сепсиса, септикопиемии.
- 24. Дисбиоз полости рта, кожи, желудочно-кишечного тракта, влагалища, причины возникновения, методы диагностики.
- 25. Внутрибольничные инфекции: определение, этиология, распространение, принципы микробиологической диагностики, профилактика. Противомикробный режим в МО, методы микробиологического контроля.
- 26. Понятие об источнике инфекции. Понятие о механизмах передачи инфекции. Микробиологические методы выявления источников и путей передачи инфекции. Микробоносительство, механизмы, значение, способы выявления.

## ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

			Памионарамия разма	Оценочные средства			
№ п/п	курс	Виды контроля	Наименование разде- ла учебной дисци- плины	Форма	Кол-во вопросов в задании	Кол-во неза- висимых ва- риантов	
1	2	3	4	5	6	7	
1	1	Текущий	Общая микробиология	тест	10	5	
2	1	Текущий	Частная микробиоло-	тест	10	5	
	1	T CK y EQIIII	гия		10		

Примеры оценочных средств:

	1. Лабораторией общего назначения является		
	1. Бактериологическая		
	2. Вирусологическая		
	3. Микологическая		
	4. Паразитологическая		
	Ответ: 1		
	К отличительным особенностям прокариотической		
для текущего контроля (ТК)	клетки относят		
	1. Отсутствие ядра		
	2. Наличие пептидогликана в клеточной стенке		
	3. Наличие митохондрий		
	4. Диплоидный набор генов		
	Ответ: 1, 2		
	По форме бактерии бывают шаровидные, палочко-		
	видные, извитые и ветвящиеся. Бактерии, которые		

имеют извитую форму, называются 1. Кокками 2. Спирохетами 3. Актиномицетами
<ol> <li>3. Актиномицетами</li> <li>4. Палочками</li> <li>Ответ: 2</li> </ol>

# **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**Основная литература

n/	Наименование,	Автор(ы)	Выходные данные,	Кол-во экз. (досту- пов)	
№	тип ресурса	/редактор	электронный адрес	в БИЦ	На ка- федре
1	2	3	4	5	6
1	Медицинская микро- биология, вирусоло- гия, иммунология: учеб. с прил. на ком- пакт-диске: в 2 т.	под ред. В.В. Зверева, М.Н. БойченкоМ.	ГЭОТАР-Медиа. Т.2 2014477 с.	70	1
2	Микробиология и иммунология для стоматологов	под ред. Р.Ж. Ламонта; пер. с англ. под ред. В.К. Леонтьева М.:	Практическая медици- на,2010504 с.: ил.	2	1
3	Микробиология, вирусология и иммунология полости рта	под ред. В.Н. ЦареваМ.:	ГЭОТАР-Медиа,2013 572, [4] с.: ил.	70	1
4	Медицинская микро- биология и иммуно- логия [Электронный ресурс]	У. Левинсон; пер. с англ. под ред. д-ра мед. наук, проф. В. Б. Белобородова М.	БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. – 478 с. http://www.studmedlib.ru	Неогр.д.	
5	Медицинская микро- биология, вирусоло- гия и иммунология: учебник: в 2 т. [Электронный ре- сурс]	под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко М.	ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Т. 2 480 с. http://www.studmedlib.ru	Неогр.д.	

Дополнительная литература

n/	Помистоположе	Автор(ы) /редактор	Выходные данные,	Кол-во экз. (до- ступов)	
M2	Наименование, тип ресурса		электронный адрес	в БИЦ	На ка- федре
1	2	3	4	5	6
1	Микробиология, ви-	под ред. В.Б.	ГЭОТАР-Медиа,2013	300	1

	русология и иммуно- логия. Руководство к лабораторным заня- тиям: учеб. пособие	Сбойчакова, М.М. Карапа- цаМ.	320 c.		
2	Микробиология, вирусология и иммунология : руководство к лабораторным занятиям : учеб. Пособие [Электронный ресурс]	[В. Б. Сбой- чаков и др.]; под ред. В.Б. Сбойчакова, М.М. Карапа- ца М.	ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 320 с. http://www.studmedlib.ru	Неогр.д.	

#### Интернет-ресурсы.

#### Ресурсы библиотеки

- 1.«Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «Консультант врача» https://www.rosmedlib.ru/
  - 3. Электронная библиотечная система «Букап» http://books-up.ru/
- 4. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online» www.biblioclub.ru
- 5. Электронная библиотека авторов ТГМУ в Электронной библиотечной системе «Руконт»

http://lib.rucont.ru/collections/89

- 6. Электронно-библиотечная система elibrary (подписка) http://elibrary.ru/
- 7. Medline with Full Text <a href="http://web.b.ebscohost.com/">http://web.b.ebscohost.com/</a>
- 8. БД «Статистические издания России» <a href="http://online.eastview.com/">http://online.eastview.com/</a>
- 9. ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.ru
- 10. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru/
- 11. БД Scopus https://www.scopus.com
- 12. БД WoS http://apps.webofknowledge.com/WOS
- 13. Springer Nature https://link.springer.com/
- 14. Springer Nano https://nano.nature.com/
- 15. ScienceDirect https://www.sciencedirect.com/
- 16. Электронная база данных периодики ИВИС https://dlib.eastview.com

#### Ресурсы открытого доступа

- 1. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) полнотекстовая база данных ЦНМБ <a href="http://www.femb.ru/feml/">http://www.femb.ru/feml/</a>
  - 2. Рубрикатор клинических рекомендаций http://cr.rosminzdrav.ru/#!/
  - 3. Cyberleninka <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a>
- 4. HOPA «Национальный агрегатор открытых репозиториев российских университетов» <a href="https://openrepository.ru/uchastniki">https://openrepository.ru/uchastniki</a>
- 5. ГИС «Национальная электронная библиотека» НЭБ с виртуальным читальным залом диссертаций РГБ https://rusneb.ru/
  - 6. Федеральная служба государственной статистики <a href="https://www.gks.ru/">https://www.gks.ru/</a>
  - 7. Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a>
  - 8. «Консультант Плюс» <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
  - 9. EBSCO Open Dissertations<sup>TM</sup> https://biblioboard.com/opendissertations/
  - 10. PubMed https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed
  - 11. Freedom Collection издательства Elsevier http://www.sciencedirect.com/.
  - 12. «Wiley Online Library» https://onlinelibrary.wiley.com/

- 13. BioMed Central https://www.biomedcentral.com/
- 14. PubMed Central https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/

#### Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России имеется достаточное количество специальных помещений для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, 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.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы ординатуры, включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;

помещения и расходный материало предоставляются в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.

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.

Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине, программного обеспечения и информационносправочных систем.

- 1. Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
- 2. Kaspersky Endpoint Security
- 3. 7-PDF Split & Merge
- 4. ABBYY FineReader
- 5. Microsoft Windows 7
- 6. Microsoft Office Pro Plus 2013
- 7. CorelDRAW Graphics Suite
- 8. 1С:Университет
- 9. Math Type Mac Academic
- 10. Math Type Academic
- 11. Adobe Creative Cloud (Photoshop, Illustrator, InDesign, Acrobat Pro и т.д.)
- 12. Autodesk AutoCad LT

## Разделы учебной дисциплины и междисциплинарные связи с последующими лисшиплинами

п/№	Наименование последующих дисци- плин/практик	димые для изуч	й дисциплины, необхо- учения последующих исциплин	
	•	1	2	
1.	Б2.Б.01(П) Производственная (клиническая) практика	+	+	

2.	Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче госу- дарственного экзамена	+	+
3.	Б3.Б.02(Г) Сдача государственного эк- замена	+	+

#### 5. Воспитательная работа при реализации дисциплины

Вид воспитатель-	Формы и направления воспитательной работы	Критерии
ной работы	Формы и направления воспитательной работы	оценки
	Открытые – беседы и проблемные диспуты по во-	
Помощь в развитии	просам этики и деонтологии при сопровождении	
-	пациентов	Портфолио
личности	Скрытые – создание доброжелательной и уважи-	
	тельной атмосферы при реализации дисциплины	
	Открытые – актуальные диспуты при наличии осо-	
Гражданские	бенных событий	Портфонцо
ценности	Скрытые – осознанная гражданская позиция при	Портфолио
	осуществлении профессиональной деятельности	
	Открытые – диспуты по вопросам толерантности и	
	ее границах в профессиональной врачебной дея-	
Социальные	тельности	Портфонцо
ценности	Скрытые – место в социальной структуре при по-	Портфолио
	лучении образования и осуществлении профессио-	
	нальной деятельности	

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

#### 6.1.1. 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.

#### 6.1.2. 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.

6.1.3. 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.

6.1.4. 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.

#### 7. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Состав научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса по дисциплине соответствует требованиям  $\Phi$ ГОС ВО по специальности 31.08.68 Урология и размещен на сайте образовательной организации.

