



**федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Тюменский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России)**

Программа заслушана и утверждена  
на заседании ЦКМС  
протокол № 7 от 15 мая 2019г.

Изменения и дополнения  
утверждены на заседании ЦКМС  
Протокол № 4 от 16 мая 2023 года

**УТВЕРЖДАЮ**  
Проректор по молодежной политике и  
региональному развитию  
\_\_\_\_\_ С.В. Соловьева  
15.06.2023 г.

### **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

Производственной (клинической) практики:  
Вариативная часть Б2.В.01 (П) «Эндоскопическая урология»  
Специальность 31.08.68 Урология  
(программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре)  
Кафедра онкологии с курсом урологии  
Год обучения: 1, 2  
Семестр: 1,3  
Вид практики: производственная  
Способ проведения практики: стационарная, выездная  
Форма проведения практики: дискретная  
Зачетные единицы: 12  
Форма контроля (зачет): 3 семестр  
Всего: 432 часов

**Разработчики:**

Кафедра онкологии с курсом урологии

Профессор кафедры, д.м.н., профессор Б.А. Бердичевский

Ассистент кафедры, д.м.н., В.Б. Бердичевский

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры онкологии с курсом урологии (протокол № 16 от «10» мая 2019 г.)

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации по программам по специальности 31.08.68 Урология, утверждённого приказом Минобрнауки России от 26.08.2014 г. № 1111; Профессионального стандарта «Врач-уролог», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 14.03.2018 г. № 137н.

**Согласование и утверждение**

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Методический совет по последипломному образованию	Председатель методического совета	Жмуров В.А.	Согласовано	14.05.2019, № 6
2	Центральный координационный методический совет	Председатель ЦКМС	Фролова О.И.	Согласовано	15.05.2019, № 7

**Актуализация**

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Методический совет по последипломному образованию	Председатель методического совета	Жмуров В.А.	Согласовано	16.05.2023, № 4
2	Центральный координационный методический совет	Председатель ЦКМС	Василькова Т. Н.	Согласовано	17.05.2023, № 9

## **1. Цели освоения дисциплины**

Целью практики ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ УРОЛОГИЯ по специальности 31.08.68 «Урология» является углубление теоретических знаний и повышение практической подготовки выпускника медицинского ВУЗа; подготовка высококвалифицированного специалиста, владеющего углубленными современными теоретическими знаниями и объемом практических навыков усовершенствование знаний врачей по наиболее актуальным вопросам эндоскопической урологии.

Задачами производственной практики являются:

### **1. Для ординаторов первого года обучения:**

- Усовершенствование знаний о эндоскопической урологии в диагностических и лечебных направлениях
- Получение систематизированных теоретических знаний и практических навыков в экстренных и плановых эндохирургических операциях
- Получение систематизированных теоретических знаний о показаниях и противопоказаниях к эндохирургическим методикам в урологии
- Получение систематизированных теоретических знаний о правилах и приемах безопасной эндохирургии в урологии
- Знакомство с существующими стандартами и новейшими технологиями в эндоскопической урологии

### **Для ординаторов второго года обучения:**

- Усовершенствование знаний о эндоскопической урологии в диагностических и лечебных направлениях
- Получение систематизированных теоретических знаний и практических навыков в экстренных и плановых эндохирургических операциях
- Получение систематизированных теоретических знаний о показаниях и противопоказаниях к эндохирургическим методикам в урологии
- Получение систематизированных теоретических знаний о правилах и приемах безопасной эндохирургии в урологии
- Знакомство с существующими стандартами и новейшими технологиями в эндоскопической урологии

## **2. Перечень компетенций, осваиваемых в процессе освоения дисциплины**

Процесс прохождения производственной практики по специальности 31.08.68 «Урология» направлен на формирование у обучающегося следующих компетенций:

- ПК -1 - 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 обитания;
- 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;

## **1. Цели освоения дисциплины**

Целью практики ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ УРОЛОГИЯ по специальности 31.08.68 «Урология» является углубление теоретических знаний и повышение практической подготовки выпускника медицинского ВУЗа; подготовка высококвалифицированного специалиста, владеющего углубленными современными теоретическими знаниями и объемом практических навыков усовершенствование знаний врачей по наиболее актуальным вопросам эндоскопической урологии.

Задачами производственной практики являются:

### **1. Для ординаторов первого года обучения:**

- Усовершенствование знаний о эндоскопической урологии в диагностических и лечебных направлениях
- Получение систематизированных теоретических знаний и практических навыков в экстренных и плановых эндохирургических операциях
- Получение систематизированных теоретических знаний о показания и противопоказаниях к эндохирургическим методикам в урологии
- Получение систематизированных теоретических знаний о правилах и приемах безопасной эндохирургии в урологии
- Знакомство с существующими стандартами и новейшими технологиями в эндоскопической урологии

### **Для ординаторов второго года обучения:**

- Усовершенствование знаний о эндоскопической урологии в диагностических и лечебных направлениях
- Получение систематизированных теоретических знаний и практических навыков в экстренных и плановых эндохирургических операциях
- Получение систематизированных теоретических знаний о показания и противопоказаниях к эндохирургическим методикам в урологии
- Получение систематизированных теоретических знаний о правилах и приемах безопасной эндохирургии в урологии
- Знакомство с существующими стандартами и новейшими технологиями в эндоскопической урологии

## **2. Перечень компетенций, осваиваемых в процессе освоения дисциплины**

Процесс прохождения производственной практики по специальности 31.08.68 «Урология» направлен на формирование у обучающегося следующих компетенций:

- ПК -1 - 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 обитания;
- 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;

**Задачи первого года обучения–**

Знать:- современные методики, показания и противопоказания в эндоскопической урологии

Уметь: реализовать стандарт планового и экстренного обследования перед эндоскопической операцией

- выполнить диагностическую уретероскопию, цистоскопию, уретроскопию.

Владеть:

-навыками работы с различными литературными источниками, поиска информации по заданной проблематике.

### **Задачи второго года обучения–**

Знать: - современные методики, показания и противопоказания в эндоскопической урологии

Уметь: реализовать стандарт планового и экстренного обследования перед эндоскопической операцией

- выполнить диагностическую уретероскопию, цистоскопию, уретроскопию.

Владеть:

-навыками работы с различными литературными источниками, поиска информации по заданной проблематике.

### **3. Структура дисциплины**

Продолжительность практики – 432 часов (12зач. единицы)

Способы проведения производственной (клинической) практики: стационарная.

Место проведения практики: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая больница №2", г.Тюмень, ул. Мельникайте 75,

№	Наименование раздела практики	Место прохождения практики для лиц с ограниченными возможностями	Продолжительность циклов		Формируемые компетенции	Форма контроля
			ЗЕТ	Часы		
	Экстренная помощь урологическим больным, выполнение эндоскопических манипуляций при необходимости		12	432	ПК 1,5	Зачет
<b>Первый год обучения (1 семестр)</b>			<b>6</b>	<b>216</b>		

1	Заполнение журналов-учёта поступивших больных, заполнение справок для дальнейшего амбулаторного ведения пациентов	приёмное отделение ОКБ №2,  приёмное отделение ОКБ №2,	4	144	ПК 1,5	
2	Выбор комплексного лечения с учётом малоинвазивной хирургии в урологии		2	72	ПК 1,5	
<b>Второй год обучения (3 семестр)</b>			<b>6</b>	<b>216</b>		
4.	Определение показаний к срочной или плановой госпитализации, необходимости выполнения срочной эндоскопической операции	приёмное отделение ОКБ №2,	4	144	ПК 1,5	
	Решение вопросов временной нетрудоспособности, оформление листков нетрудоспособности у пациентов после эндоскопических методов лечения	кабинет уролога взрослой поликлиники №2	2	72	ПК 1,5	

## **Содержание программы практики**

**Экстренная помощь урологическим больным, выполнение эндоскопических манипуляций при необходимости**

Принципы экстренной урологической помощи. Организация экстренной урологической помощи. Организация эндоскопической помощи в урологии. Показания и противопоказания для выполнения эндоскопических манипуляций у урологических больных. Этапы оказания эндоскопических урологических манипуляций.

### **Заполнение журналов-учёта поступивших больных, заполнение справок для дальнейшего амбулаторного ведения пациентов**

Документация по обеспечению экстренной урологической помощи на этапе приёмного отделения стационара. Нормативно-правовые акты. Заполнение первичного медицинского осмотра, направлений-справок с рекомендациями по наблюдению у уролога амбулаторно при должных показаниях.

### **Выбор комплексного лечения с учётом малоинвазивной хирургии в урологии**

Тактика ведения пациента с диагностированным урологическими заболеваниями. Принципы консервативного и оперативного лечения у данной категории больных. Современные методики оперативного лечения, направленные на малоинвазивность, в частности при выборе эндоскопической методики лечения.

### **Определение показаний к срочной или плановой госпитализации, необходимости выполнения срочной эндоскопической операции**

Комплексная оценка общего соматического и урологического здоровья больного. Оценка тяжести состояния больного. Обоснование выбора метод лечения, необходимости в срочной операции или плановой.

### **Решение вопросов временной нетрудоспособности, оформление листков нетрудоспособности у пациентов после эндоскопических методов лечения.**

Принципы амбулаторной помощи урологическим больным. Необходимая документация и правовые акты по обеспечению амбулаторной урологической помощи. Определение нетрудоспособности у урологического больного. Амбулаторное ведение пациентов после эндоскопических манипуляций.

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
	<b>Основная литература</b>		
1.	Лопаткин, Н.А., ред. Урология : учебник. - 6-е изд., перераб. и доп.-М. : ГЭОТАР-Медиа,2005		30
2.	Лопаткин, Н.А., ред. Урология : учебник. - 5-е изд., перераб. и доп.-М. : ГЭОТАР-Медиа,2004		.30
3.	Лопаткин, Н.А., ред Урология : учебник. - 6-е изд, перераб. и доп.-М. : ГЭОТАР-Медиа,2007		7
	<b>Дополнительная литература (Д.Л.)</b>		
1.	<i>Люлько, А.В., ред Неотложная урология и нефрология / Под ред. А.В.Люлько-Киев : Здоровье,1996</i>		3
2.	<i>Мирошников, В.М.Урология : учеб. пособие.- Ростов н/Д : Феникс,2006</i>		2
3.	<i>Справочник уролога. [ Электронный ресурс]-М. : Равновесие,2006</i>		2
4.	Пушкарь, Д.Ю., ред. Урология : учебник-М. : ГЭОТАР- Медиа,2013		1
5.	Аляев, Ю.Г., ред.Урология : учебник.-М. : МИА,2005		4

--	--	--	--

### 6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4
6.	Урология	<p>Мультимедийный проектор «EpsonEMPS1/01382609», экран, учебная доска.</p> <p>компьютеры, мультимедийные проекторы «Epson», экран, учебные доски. Мультимедийный проектор «EpsonEMPS1/01382609», экран, учебная доска.</p> <p>компьютеры, мультимедийные проекторы «Epson», экран, учебные доски. Мультимедийный проектор «EpsonEMPS1/01382609», экран, учебная доска.</p> <p>компьютеры, мультимедийные проекторы «Epson», экран, учебные доски.</p> <p>Мультимедийный проектор «EpsonEMPS1/01382609», экран, учебная доска.</p> <p>компьютеры, мультимедийные проекторы «Epson», экран, учебные доски. Мультимедийный проектор «EpsonEMPS1/01382609», экран, учебная доска.</p> <p>компьютеры, мультимедийные проекторы «Epson», экран, учебные доски.</p>	<p>ОКБ №2 (аудитория 1, аудитория 2, отделение урологии, конференц-зал с проекционным оборудованием. ). г. Тюмень Мельника 75</p>

### Фонд оценочных средств по дисциплине

Рефераты на тему:

1. Эндоскопические методы диагностики
2. Уретроскопия ("сухая" и ирригационная), цистоскопия.
3. Диагностика уретрита, стриктуры уретры, гиперплазии и рака простаты, склероза шейки мочевого пузыря, рубцовых изменений уретры и шейки пузыря после перенесенных операций. Эндоскопическая диагностика банального и специфического воспаления мочевого пузыря, конкрементов, новообразований, аномалий терминального отдела мочеточника, мочевого пузыря и уретры.
4. Уретеропиело-скопия, применение ригидных и гибких эндоскопов. Фотодинамическая эндоскопия.
5. Пункционные доступы для эндоскопических вмешательств на почке и мочевых путях. Возможности эндоскопии в лечении заболеваний почек и мочевых путей.
6. Эндоскопическая литотрипсия, удаление опухолей, эндопиелотомия, уретротомия, трансуретральная аденомэктомия и резекция простаты.

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
 высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет»  
 Министерства здравоохранения Российской Федерации  
 (ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России)

## **ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ**

### **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Б2.Б.01(П) ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ «ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ УРОЛОГИЯ»**

ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ  
 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –  
 уровень подготовки кадров высшей квалификации – программа ординатуры  
 ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.68 «УРОЛОГИЯ»  
 на 2020-2021 учебный год

Дата внесения дополнений / изменений	Содержание	Должность, подпись лица, внесшего запись
Протокол № 14 от 25.06.2020 заседания кафедры онкологии с	Внесены следующие дополнения и изменения в рабочую программу производственной (клинической) практики вариативной части «Эндоскопическая урология» основной профессиональной	Заведующий кафедрой, д.м.н., профессор П.Б. Зотов

курсом урологии

образовательной программы по специальности 31.08.68 «Урология» (уровень подготовки кадров высшей квалификации - ординатура):



(подпись)

### **Раздел 1. Общие положения**

*Дополнено:*

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики: дискретно.

Форма отчетности по практике:

- Дневник ординатора по специальности (блок 2. Практики),
- Отчет о прохождении производственной (клинической) практики (приложение 1),
- Индивидуальный план прохождения практики (в соответствии с индивидуальным планом и утвержденным графиком) с индивидуальным заданием ординатора в период прохождения практики (приложение 2).

Документация ординатора оформляется по формам, утвержденным «Положение об организации и проведении практической подготовки обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры (уровень подготовки кадров высшей квалификации) в Тюменском государственном медицинском университете» (протокол Ученого совета Университета № 5 от 20.12.2018, приказ ректора Университета от 26.12.2018 № 2043).

### **Раздел 3. Структура дисциплины**

*Дополнено:*

Раздел «Сведения о местах прохождения производственной (клинической) практики ординаторов»:

Место проведения практики (наименование организации, адрес)	Реквизиты договора (номер, дата)
ГАУЗ ТО "Многопрофильный клинический медицинский центр "Медицинский город"	№ 9180086 от 20.04.2018
ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница №2»	9180161 от 16.11.2018
АО МСЧ "Нефтяник"	№ 9180081 от 09.04.2018

### **Раздел 4. Содержание программы практики**

*Дополнено:*

пунктом «Ординаторы в период прохождения практической подготовки выполняют:

- правила внутреннего распорядка, установленного в организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья;
- правила противопожарной безопасности, правила

охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологические правила и гигиенические нормативы;

- условия эксплуатации используемого имущества;
- индивидуальные задания, предусмотренные программами практики;
- систематически ведут дневник по практике, который составляется ординатором совместно с руководителем практики;
- по окончании практики отчитываться о проделанной работе на заседании соответствующей кафедры, представляет отчет по практике и дневник».

#### ***Раздел 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины***

*Внесены актуализированные изменения и дополнения:*  
в перечень рекомендуемой литературы (приложение 3)

- Основной литературы (О.Л.),
- Дополнительной литературы (Д.Л.),
- Нормативные документы (Н.Д.)

#### ***Раздел 6. Материально-техническое обеспечение практики***

*Внесены изменения:*

в таблицу «Сведения о материально-техническом обеспечении дисциплины (модуля)» (приложение 4).

#### ***Раздел 6.1. Информационные технологии, используемые при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационно-справочных и поисковых систем***

*Дополнено:*

- Перечень лицензионного программного обеспечения (реквизиты подтверждающего документа):

- Электронная образовательная система (построена на основе системы управления обучением Moodle версии 3.1 (Moodle - свободное программное обеспечение, распространяемое на условиях лицензии GNU GPL (<https://docs.moodle.org/dev/License>));
- Система «КонсультантПлюс» (гражданско-правовой договор № 52000016 от 13.05.2020);
- Антиплагиат (лицензионный договор от 16.10.2019 № 1369//4190257), срок до 16.10.2020;
- Антивирусное программное обеспечение «Касперский» (Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License на 500 компьютеров, срок до 09.09.2020г.;
- MS Office Professional Plus, Версия 2010, Open License № 60304013, 60652886 (академические на

	<p>62 пользователя), бессрочные;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MS Office Standard, Версия 2013, Open License № 63093080, 65244714, 68575048, 68790366 (академические на 138 пользователей), бессрочные;</li> <li>• MS Office Professional Plus, Версия 2013, Open License № 61316818, 62547448, 62793849, 63134719, 63601179 (академические на 81 пользователя), бессрочные;</li> <li>• MS Windows Professional, Версия XP, Тип лицензии неизвестен, № неизвестен, кол-во пользователей неизвестно, бессрочная;</li> <li>• MS Windows Professional, Версия 7, Open License № 60304013, 60652886 (академические на 58 пользователей), бессрочные;</li> <li>• MS Windows Professional, Версия 8, Open License № 61316818, 62589646, 62793849, 63093080, 63601179, 65244709, 65244714 (академические на 107 пользователей), бессрочные;</li> <li>• MS Windows Professional, Версия 10, Open License № 66765493, 66840091, 67193584, 67568651, 67704304 (академические на 54 пользователя), бессрочные;</li> <li>• Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX лицензионный договор 4190214 от 12.09.2019.</li> </ul> <p><i>Внесены актуализированные изменения и дополнения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в таблицу «Перечень электронных информационных ресурсов библиотеки ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России» (приложение 5),</li> <li>- в перечень «Рекомендуемых сайтов» Министерство здравоохранения Российской Федерации. Официальный сайт. Режим доступа: <a href="http://www.rosminzdrav.ru">http://www.rosminzdrav.ru</a>, свободный.</li> <li>- Справочно-информационные система «Консультант плюс». Официальный сайт. Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a></li> </ul>	
--	--	--

**Дополнения и изменения к рабочей программы производственной (клинической) практики вариативной части «Эндоскопическая урология» на 2020-2021 учебный год РАССМОТРЕНЫ И УТВЕРЖДЕНЫ**

**На заседании Методического совета  
института непрерывного профессионального развития,  
протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ . \_\_\_\_ .2020 года**

Председатель Методического совета НПР,  
д.м.н., профессор

\_\_\_\_\_ В.А. Жмуров  
(подпись)

**На заседании ЦКМС Тюменского ГМУ,  
протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ . \_\_\_\_ .2020 года**

Председатель ЦКМС,  
Проректор по региональному развитию и НМО,  
д.м.н., профессор

\_\_\_\_\_ О.И. Фролова  
(подпись)

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
 высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет»  
 Министерства здравоохранения Российской Федерации  
 (ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России)

Кафедра \_\_\_\_\_

**ОТЧЕТ**  
**о прохождении производственной (клинической) практики**  
**по образовательной программе высшего образования – программы ординатуры**  
**по специальности \_\_\_\_ «\_\_\_\_\_»**

Ф.И.О. ординатора \_\_\_\_\_  
 год обучения \_\_\_\_\_ семестр \_\_\_\_\_

Объем практики: \_\_\_\_\_ час., \_\_\_\_\_ ЗЕ  
 Продолжительность практики (нед.): \_\_\_\_\_ недели  
 Способы и формы проведения практики: стационарная / выездная  
 Сроки прохождения практики: с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
 Место прохождения практики: \_\_\_\_\_

Форма контроля: зачет / экзамен

Основное содержание практики: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Итоги прохождения практики: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Отметка о зачете/экзамене: \_\_\_\_\_

Ординатор \_\_\_\_\_  
 (Фамилия И.О.) (подпись) (расшифровка)

Руководитель практики от медицинской /фармацевтической/иной организации:  
 \_\_\_\_\_  
 (Фамилия И.О.) (подпись) (расшифровка)

Руководитель практики от образовательной организации:  
 \_\_\_\_\_  
 (Фамилия И.О.) (подпись) (расшифровка)

\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.20\_\_\_\_ года

**ИНДИВИДУЛЬНЫЙ ПЛАН ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ  
(в соответствии с индивидуальным планом и утвержденным графиком)**

Фамилия Имя Отчество ординатора \_\_\_\_\_

год обучения \_\_\_\_\_

специальность \_\_\_\_\_

(шифр, наименование специальности)

Производственная (клиническая) практика: базовая часть / вариативная часть

Форма проведения практики: стационарная / выездная

Сроки прохождения практики: с \_\_\_\_ . \_\_\_\_ .20\_\_ года по \_\_\_\_ . \_\_\_\_ .20\_\_

год

Клиническая база практической подготовки (медицинская организация) \_\_\_\_\_

Руководитель практической подготовки (кафедра) \_\_\_\_\_

Руководитель практической подготовки (медицинская организация) \_\_\_\_\_

**ИНДИВИДУЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ ОРДИНАТОРА  
в период прохождения практики**

№ п/п	Виды профессиональной деятельности (в соответствии программой практики)	Формируемые профессиональные компетенции	Стационар / поликлиника (отделение)	Сроки прохождения	Зачет	Подпись руководителя практики

Ответственный за практику по ординатуре (кафедра)

\_\_\_\_ . \_\_\_\_ .20\_\_ год

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Согласовано:

Руководитель практической подготовки (медицинская организация)

\_\_\_\_ . \_\_\_\_ .20\_\_ год

М.П.

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

оборотная сторона

**СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ИНСТРУКТАЖА**

Фамилия Имя Отчество ординатора \_\_\_\_\_  
год обучения \_\_\_\_\_

специальность \_\_\_\_\_  
(шифр, наименование специальности)

Производственная (клиническая) практика: базовая часть / вариативная часть

Форма проведения практики: стационарная / выездная

Сроки прохождения практики: с \_\_\_\_ . \_\_\_\_ .20\_\_ года по \_\_\_\_ . \_\_\_\_ .20\_\_  
год

Клиническая база практической подготовки (медицинская организация) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование структурного подразделения медицинской организации, отделения)

<b>ИНСТРУКТАЖ</b>	Дата проведения инструктажа	Ф.И.О., должность лица, проводившего инструктаж	Подпись должность лица, проводившего инструктаж	Подпись ординатора о прохождении инструктажа
правила внутреннего трудового распорядка				
по охране труда				
по технике безопасности				
по пожарной безопасности				

Руководитель практической подготовки  
(медицинская организация)

М.П.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

## 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной (клинической) практики

### Основная литература (О.Л.)

1. Урология: учебник / ред. П. В. Глыбочко, ред. Ю. Г. Аляев. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 624 с. [www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru) 2014
2. Урология: национальное руководство с приложением на компакт-диске / ред. Н. А. Лопаткин. - Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2013. - 1024 с. - <http://www.studmedlib.ru>

### Дополнительная литература (Д.Л.)

1. Урология. Стандарты медицинской помощи. - Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2016. - 208 с. <http://www.studmedlib.ru>
2. Урология: учебник / ред. Д. Ю. Пушкарь. - Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2013. - 384 с.
3. Урология. От симптомов к диагнозу и лечению: иллюстрированное руководство / ред. П. В. Глыбочко, ред. Ю. Г. Аляев, ред. Н. А. Григорьев. - Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2014. - 148 с. [www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru)
4. Урология: учебник / ред. С. Х. Аль-Шукри, ред. В. Н. Ткачук. - Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2012. - 480 с. [www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru)

### Нормативные документы (Н.Д.)

- Профессиональный стандарт «Врач-уролог», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.03.2018 №137н
- Приказ Минздрава России от 14.01.2019 № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

Заведующий библиотекой

Т.А. Вайцель

**Таблица – Сведения о материально-техническое обеспечение производственной (клинической) практики  
«Эндоскопическая урология»**

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Юридический адрес учебной базы в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности
1.	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально: ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница №2»	Типовой набор профессионального оборудования, медицинская техника (оборудование) в соответствии с приложением №4 договора об организации практической подготовки обучающихся (договор № 9180161 от 16.11.2018)	г. Тюмень, ул. Мельникайте 75
2.	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально:	Типовой набор профессионального оборудования, медицинская техника (оборудование) в соответствии с приложением №4 договора об организации практической подготовки обучающихся (договор № 9180086 от 20.04.2018)	г. Тюмень, Барнаульская улица, 32

	ГАУЗ ТО "Многопрофильный клинический медицинский центр "Медицинский город"		
3	помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально: АО МСЧ "Нефтяник"	Типовой набор профессионального оборудования, медицинская техника и оборудование в соответствии с приложением №4 договора об организации практической подготовки обучающихся (договор № 9180081 от 09.04.2018)	г. Тюмень, ул. Ю. Семовских, 8/1
4	Помещения для самостоятельной работы: ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, главный учебный корпус, 8 этаж, аудитория №808	Специализированная мебель и оборудование на 20 посадочных мест; Мультимедийный проектор; Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета (20 моноблоков)	625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, №31, №33

Примечание:

\*Специальные помещения (в соответствии с ФГОС ВО п.7.3 Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы ординатуры).

**Таблица – Перечень электронных информационных ресурсов библиотеки  
ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России**

№ п/п	Наименование ресурса	Лицензиар (провайдер, разработчик)	Адрес доступа	№ договора (лицензии, свидетельства о регистрации)	Период использования	Число эл. документов в БД, в усл. ед. (экз., назв.)
1	«Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»	ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением – Комплексный медицинский консалтинг»	<a href="http://www.rosmedlib.ru">www.rosmedlib.ru</a>	№ 4200023 от 13.04.2020	21.04.2020 – 20.04.2021	1519 назв.
2	«Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВО	ООО «Институт проблем управления здравоохранением»	<a href="http://www.studmedlib.ru">www.studmedlib.ru</a>	№ 4200024 от 13.04.2020	21.04.2020 – 20.04.2021	2744 назв.
3	«Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU»	ООО «РУНЭБ»	<a href="http://www.elibrary.ru">www.elibrary.ru</a>	№ 10200011 от 13.02.2020	26.02.2020 – 26.02.2021	32 назв. + архив (более 5500 назв.)
4	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	Первый Московский Государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова	<a href="http://www.femb.ru">www.femb.ru</a>	8150066	Бессрочно	23558 назв.

