



Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Специальность (код, название)</i>	31.08.68 урология
<i>Форма обучения</i>	очная

<i>Блок</i>	1
<i>Часть</i>	Вариативная
<i>Наименование дисциплины</i>	Эндоскопическая урология
<i>Объем дисциплины (в зач. единицах)</i>	3
<i>Продолжительность дисциплины (в акад. часах)</i>	108

Санкт-Петербург
2019

Рабочая программа дисциплины «Эндоскопическая урология» по специальности 31.08.68 Урология (далее РПД) разработана на основании требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 августа 2014 г. N 1111, на основании Профессионального стандарта, утвержденного приказом Министерства труда Российской Федерации от «04» марта 2018г. №137н и в соответствии с учебным планом, утвержденным ректором от «29» марта 2019 г.

Составители программы:

Комяков Борис Кириллович, профессор, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой урологии.

Топузов Марлен Эскендерович, д.м.н., профессор кафедры урологии.

Рецензент:

Амдий Рефат Эльдарович, доктор медицинских наук, профессор кафедры урологии с клиникой ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова.

Рабочая программа дисциплины «Эндоскопическая урология»
обсуждена на заседании кафедры урологии
«03» марта 2019 г. протокол №9

Руководитель ОПОП ВО по специальности урологии

Заведующий кафедрой, д.м.н., проф. _____ / Комяков Б.К. /

(подпись)

Одобрено методическим советом хирургического факультета
«04» марта 2019 г., протокол № 3

Председатель _____ /Глушков Н.И./

(подпись)

11. Цели и задачи дисциплины:

Цель: Подготовить квалифицированного специалиста, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи; освоение теоретических основ и практических навыков в урологии, формирование у обучающихся врачебного поведения, мышления и умения, обеспечивающих решение профессиональных задач и применение им алгоритма врачебной деятельности по профилактике, диагностике и лечению взрослых и детей.

Задачи:

1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача по урологии, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача по урологии, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.
3. Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при urgentных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья во все возрастные периоды жизни пациентов, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
4. Подготовить врача по урологии, владеющего навыками и врачебными манипуляциями в соответствии с квалификационными требованиями и общеврачебными манипуляциями по оказанию скорой и неотложной помощи.
5. Сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу-урологу свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии.
6. Освоить методы диагностики, дифференциальной диагностики основных заболеваний; освоение методов лечения больных;
7. Освоить методы формирования здорового образа жизни семьи, соблюдение личностного подхода, требования врачебной этики и медицинской деонтологии при проведении среди населения оздоровительных, профилактических, лечебно-диагностических мероприятий;
8. Овладеть техникой выполнения врачебных манипуляций в соответствии с программой;
9. Сформировать умения и навыки самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
10. Изучить правовую базу деятельности врача и освоить нормы медицинской этики и деонтологии.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Эндоскопическая урология» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 31.08.68 Урология

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки:

Знания: Лучевые методы диагностики хирургических заболеваний, основные хирургические инструменты и их предназначение, основные приемы сбора анамнеза и жалоб по системам органов

Умения: формулировать показания к лучевым методам диагностики, пользоваться хирургическими простыми инструментами, сбор анамнеза пациента, проведение физикального обследования.

Навыки: владеть дифференциальной диагностикой хирургических заболеваний, пользоваться простейшими медицинским инструментарием, методы физикального обследования больного.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:			
			Знать	Уметь	Иметь навык	Оценочные средства
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.	Методы диагностики патологических симптомов и синдромов заболеваний в соответствии с МКБ.	Уметь выполнять диагностические мероприятия, соответствующие современным стандартам, используемым в урологической практике.	Владения методикой диагностики урологических заболеваний.	Тестирование, собеседование, ситуационные задачи, реферат.
2.	ПК-6	Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании урологической медицинской помощи.	Знать методы ведения и лечения пациентов, нуждающихся в оказании урологической помощи.	Уметь применять знания и навыки по ведению и лечению пациентов урологического профиля.	Владения методами ведения и лечения больных урологического профиля.	Тестирование, собеседование, ситуационные задачи, реферат.

4. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении:

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	ПК-5, ПК-6	Устройство эндоскопов и принципы эндоскопических операций. Физические основы высокочастотной хирургии.	Меры предосторожности при использовании высокочастотного тока. Физические процессы, происходящие на петле резектоскопа при резекции ткани. Управление высокочастотным током. Новые методы высокочастотной хирургии простаты
2.	ПК-5, ПК-6	Эндоурологические	Контактная литотрипсия.

		операции при мочекаменной болезни.	Уретерореноскопия. Стентирование и катетеризация мочеточников.
3.	ПК-5, ПК-6	Чрескожная пункция почки и забрюшинных патологических образований под УЗ и рентген-наведением.	Перкутанная нефролитолапаксия. Чрескожная пункционная нефростомия.
4.	ПК-5, ПК-6	Трансуретральные операции.	Эндоскопические операции при стриктурах уретры. Трансуретральная резекция доброкачественной гиперплазии простаты. Трансуретральная резекция мочевого пузыря.

5. Объем дисциплины и виды учебной работы.

Вид учебной работы	Трудоемкость	Семестры
		2
Контактная работа обучающихся с преподавателем	44	44
Аудиторная работа:	42	42
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (ПЗ)	38	38
Самостоятельная работа (СР)	64	64
Промежуточная аттестация: зачет, в том числе сдача и групповые консультации	2	2
Общая трудоемкость: академических часов	108	108
зачетных единиц	3	3

6. Содержание дисциплины

6.1. Разделы дисциплины и виды занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	СР	Всего часов
1	Устройство эндоскопов и принципы эндоскопических операций. Физические основы высокочастотной хирургии.	-	9	15	24
2	Эндоурологические операции при мочекаменной болезни.	2	9	15	26
3	Чрескожная пункция почки и забрюшинных патологических образований под УЗ и рентген-наведением.	-	10	17	27
4	Трансуретральные операции.	2	10	17	29
	Итого	4	38	64	106

6.2. Тематический план лекций

№ темы	Тема и ее краткое содержание	Часы	Наглядные пособия
1	Эндоурологические операции при мочекаменной болезни. Контактная литотрипсия. Техники	2	Мультимедийная презентация.

	<p>контактной литотрипсии. Показания. Осложнения. Уретерореноскопия. Инструментарий. Показания. Предоперационная диагностика и подготовка к уретерореноскопии. Этапы выполнения уретерореноскопии жестким инструментом. Этапы выполнения уретерореноскопии гибким инструментом. Диагностическая уретерореноскопия. Уретерореноскопия и контактная литотрипсия камней мочеточника. Уретерореноскопия и контактная литотрипсия камней почек. Уретерореноскопия и резекция опухолей верхних мочевых путей. Уретерореноскопия и рассечение стриктуры мочеточника. Осложнения уретерореноскопии. Стентирование и катетеризация мочеточников.</p>		
2	<p>Трансуретральные операции. Эндоскопические операции при стриктурах уретры. Предоперационная диагностика, подготовка пациента к операции и послеоперационное лечение. Техника уретротомии. Осложнения. Отдаленные результаты. Бужирование уретры. Эндоскопическое лечение облитераций уретры. Трансуретральная резекция доброкачественной гиперплазии простаты. Трансуретральная резекция мочевого пузыря.</p> <p>Показания к оперативному лечению. Тактика оперативного лечения заболеваний простаты при сочетании с осложнениями, а также при наличии сопутствующих заболеваний. Предоперационная диагностика и подготовка пациента к операции. Монополярный и биполярный принципы ТУР. Техника выполнения трансуретральной резекции. Осложнения. Модификации ТУР.</p>	2	Мультимедийная презентация.
	Итого	4	

6.3. Тематический план практических занятий

№ темы	Тема и ее краткое содержание	Часы	Формы работы обучающихся на занятии
1	Устройство эндоскопов и принципы эндоскопических операций. Физические основы высокочастотной хирургии.	9	Разбор конкретной клинической ситуации Трактовка результатов лабораторного обследования.
2	Эндоурологические операции при мочекаменной болезни. Контактная литотрипсия. Техники контактной литотрипсии. Показания. Осложнения. Уретерореноскопия. Инструментарий. Показания.	9	Разбор конкретной клинической ситуации

	Предоперационная диагностика и подготовка к уретерореноскопии. Этапы выполнения уретерореноскопии жестким инструментом. Этапы выполнения уретерореноскопии гибким инструментом. Диагностическая уретерореноскопия. Уретерореноскопия и контактная литотрипсия камней мочеочника. Уретерореноскопия и контактная литотрипсия камней почек. Уретерореноскопия и резекция опухолей верхних мочевых путей. Уретерореноскопия и рассечение стриктуры мочеочника. Осложнения уретерореноскопии. Стентирование и катетеризация мочеочников.		Трактовка результатов лабораторного обследования.
3	Чрескожная пункция почки и забрюшинных патологических образований под УЗ и рентген-наведением.	10	Разбор конкретной клинической ситуации Трактовка результатов лабораторного обследования.
4	Трансуретральные операции. Эндоскопические операции при стриктурах уретры. Предоперационная диагностика, подготовка пациента к операции и послеоперационное лечение. Техника уретротомии. Осложнения. Отдаленные результаты. Бужирование уретры. Эндоскопическое лечение облитераций уретры. Трансуретральная резекция доброкачественной гиперплазии простаты. Трансуретральная резекция мочевого пузыря. Показания к оперативному лечению. Тактика оперативного лечения заболеваний простаты при сочетании с осложнениями, а также при наличии сопутствующих заболеваний. Предоперационная диагностика и подготовка пациента к операции. Монополярный и биполярный принципы ТУР. Техника выполнения трансуретральной резекции. Осложнения. Модификации ТУР.	10	Разбор конкретной клинической ситуации Трактовка результатов лабораторного обследования.
	Итого	38	

7. Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся:

№ п/п	№ семестра	Формы контроля	Наименование раздела дисциплины	Оценочные средства			
				Виды	Кол-во контрольных вопросов	Кол-во тестовых заданий	Кол-во ситуационных задач
1.	2	контроль освоения раздела, контроль самостоятельной работы	Устройство эндоскопов и принципы эндоскопических операций. Физические	Тестирование, собеседование, ситуационные задачи, реферат.	5	10	5

			основы высокочастотной хирургии.				
2.	2	контроль освоения раздела, контроль самостоятельной работы	Эндоурологические операции при мочекаменной болезни.	Тестирование, собеседование, ситуационные задачи, реферат.	5	10	5
3.	2	контроль освоения раздела, контроль самостоятельной работы	Чрескожная пункция почки и забрюшинных патологических образований под УЗ и рентген-наведением.	Тестирование, собеседование, ситуационные задачи, реферат.	5	10	5
4.	2	контроль освоения раздела, контроль самостоятельной работы	Трансуретральные операции.	Тестирование, собеседование, ситуационные задачи, реферат.	5	10	5
5.	2	зачет	-	Тестирование, собеседование, ситуационные задачи.	5	10	5

7.1. Примеры оценочных средств:

1. Контрольные вопросы.

1. Оперативные и эндоскопические методы лечения мочекаменной болезни.
2. Особенности эндовидеохирургических операций у уроандрологических больных.
3. Эндоскопические методы лечения стриктур уретры.

2. Тестовые задания.

С ПОМОЩЬЮ КАКОГО МЕТОДА ИССЛЕДОВАНИЯ МОЖНО ПРОИЗВОДИТЬ ЭНДОУРЕТРАЛЬНО ЛЕЧЕБНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ?

- а) уретроцистография
- б) уретроскопия
- в) цистоскопия
- г) урофлоуметри
- д) уретероскопия

ЭНДОВЕЗИКАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОКОАГУЛЯЦИЯ:

- а) показана при папиллярном раке мочевого пузыря
- б) показана при папилломе мочевого пузыря
- в) является радикальным методом лечения при диффузном папилломатозе

- г) предполагает уничтожение опухоли, небольшого здорового участка слизистой и подслизистой оболочки вокруг нее
- д) показана при папилломе устье мочеточников

ПОКАЗАНИЯ К ТРАНСУРЕТРАЛЬНОЙ РЕЗЕКЦИИ:

- а) масса аденомы до 50 — 70 г
- б) большой размер аденомы (масса больше 70 г)
- в) плотная опухоль мочевого пузыря
- г) консистенция, пузырная форма дгпж
- д) осложнения, вызванные ушиванием ложа предстательной железы при аденомэктомии

3. Ситуационные задачи.

Задача 1. Ознакомьтесь с ситуацией и дайте развернутые ответы на вопросы.

Пациент 55 лет поступил в урологическую клинику с жалобами на учащенное мочеиспускание, наличие крови в моче. При цистоскопии на левой боковой стенке мочевого пузыря обнаружена грубоворсинчатая опухоль на широком основании, входящая в 1 поле зрения цистоскопа. На экскреторных урограммах нарушения функции почек нет.

1. Предварительный диагноз.
2. Какие дополнительные обследования необходимо произвести.
3. Какой из методов обследования даст наиболее достоверную информацию в данном случае.
4. План лечения.
5. Перечислите возможные мероприятия по первичной профилактике заболевания.

Задача 2. Ознакомьтесь с ситуацией и дайте развернутые ответы на вопросы.

У пациента 48 лет накануне обращения возник приступ острой боли в левой поясничной области и левой половине живота, после чего прекратилось мочеиспускание и позывы на него. Мочи нет в течение 12 ч. При пальпации и перкуссии над лобком мочевого пузыря не определяется. При катетеризации мочевого пузыря мочи не получено. 6 лет назад удалена правая почка по поводу почечнокаменной болезни.

1. Предварительный диагноз.
2. Какие дополнительные обследования необходимо произвести.
3. Можно ли рассматривать состояние больного как неотложную ситуацию.
4. Укажите способы ликвидации осложнения основного заболевания.
5. С какими заболеваниями следует проводить дифференциальную диагностику

Задача 3. Ознакомьтесь с ситуацией и дайте развернутые ответы на вопросы.

Больной, 72 года, обратился с жалобами на присутствие крови в моче в течение последних 4 месяцев. Моча окрашена кровью во время всего акта мочеиспускания. Периодически отмечает отхождение сгустков крови червеобразной формы. Неделю назад после очередного эпизода гематурии появились сильные боли в правой поясничной области, которые прошли самостоятельно после отхождения с мочой сгустков крови.

1. Какое заболевание следует заподозрить?
2. Каков план обследования больного?
3. Ваш выбор лечения.

8. Самостоятельная работа

Вид работы	Часы	Контроль выполнения работы
Подготовка к аудиторным занятиям (проработка учебного материала по конспектам лекций и учебной литературе).	20	Решение ситуационных задач
Работа с тестами и вопросами для самопроверки.	12	Тестирование, собеседование

Работа с учебной и научной литературой, написание реферата	20	Реферат
Подготовка ко всем видам контрольных испытаний.	12	Тестирование, собеседование
Итого	64	

8.1. Примерная тематика рефератов:

1. Эндоскопическая уретеролитотрипсия. Показания, методика, осложнения.
2. Эндовидеохирургическая пиелопластика при гидронефрозе. Показания, методика, послеоперационное ведение.
3. Трансуретральная резекция (ТУР) ДГПЖ. Показания, методика, профилактика осложнений.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

1. Б.К.Комяков. Урология /учебник/. –М.:ГЭОТАР-Медиа,2011. – 464с.

б) дополнительная литература:

1. Аляев Ю.Г., Григорьев Н.А. Урология : Иллюстрированный практикум : учебное пособие для вузов . - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 96 с.
2. Аляев Ю.Г.; Ханно Ф.М., Малкович С.Б., Вейн А. Дж. Руководство по клинической урологии : [учеб. пособие для системы послевуз. проф. образования врачей] / пер. с англ. - 3-е изд. - М.: Мед. информ. агентство, 2006. - 543 с.
3. Канн Д.В. Руководство по акушерской и гинекологической урологии. — М.: Медицина, 1986. — 488 с.
4. Комяков Б.К. Справочник семейного врача. Урология. М.; СПб: ДИЛЯ, 2009. - 324 с.
5. Рекомендации Европейской ассоциации урологов от 2015 г.
6. Руководство по оперативной урологии Ф.Хинман «Оперативная урология» Атлас, издательство М.:ГЭОТАР-Медиа,
7. Хинман Ф.; Аляев Ю.Г., Григорян Оперативная урология В.А. = Atlas of urologic surgery : Атлас : Пер. с англ.. - М.; СПб: ГЭОТАР-МЕД, 2001. - 1192 с.

в) программное обеспечение:

№ п/п	Наименование программного продукта	Срок действия лицензии	Документы, подтверждающие право использования программных продуктов
лицензионное программное обеспечение			
1.	ESET NOD 32	1 год	Государственный контракт № 71/2018
2.	MS Windows 8 MS Windows 8.1 MS Windows 10 MS Windows Server 2012 Datacenter - 2 Proc MS Windows Server 2012 R2 Datacenter - 2 Proc MS Windows Server 2016 Datacenter Core	Неограниченно	Государственный контракт № 30/2013-О; Государственный контракт № 399/2013-ОА; Государственный контракт № 07/2017-ЭА.
3.	MS Office 2010 MS Office 2013	Неограниченно	Государственный контракт № 30/2013-ОА;

			Государственный контракт № 399/2013-ОА.
4.	Academic LabVIEW Premium Suite (1 User)	Неограниченно	Государственный контракт № 02/2015
лицензионное программное обеспечение отечественного производства			
1.	Антиплагиат	1 год	Государственный контракт № 91/2019-ПЗ
свободно распространяемое программное обеспечение			
1.	Google Chrome	Неограниченно	Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense
2.	NVDA	Неограниченно	Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense
свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства			
1.	Moodle	Неограниченно	Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense

з) профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование программного продукта	Срок действия лицензии	Документы, подтверждающие право использования программных продуктов	Режим доступа для обучающихся – инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
1.	Консультант Плюс	1 год	Договор № 161/2018-ЭА	-
2.	ЭБС «Консультант студента»	1 год	Контракт № 252/2018-ЭА	http://www.studmedlib.ru/
3.	ЭМБ «Консультант врача»	1 год	Контракт № 253/2018-ЭА	http://www.rosmedlib.ru/
4.	ЭБС «Айбукс.ру/ibooks.ru»	1 год	Контракт № 48/2018	https://ibooks.ru
5.	ЭБС «IPRBooks»	1 год	Контракт № 49/2018-ЗК	http://www.iprbookshop.ru/special
6.	Электронно-библиотечная система «Букап»	1 год	Контракт № 51/2018	https://www.books-up.ru/
7.	ЭБС «Издательство Лань»	1 год	Контракт № 50/2018-ЭА	https://e.lanbook.com/

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

- а. Кабинеты:** ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России г. Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д.47, лит Н (корп. 21), ауд. №31 .
- б. Мебель:** 6 столов, 12 стульев, книжный шкаф, шкаф для одежды, 2 дивана.
- в. Медицинское оборудование** (для отработки практических навыков): Негатоскоп, информационный стенд.
- г. Аппаратура, приборы:** УЗ аппарат, ЛОТ-аппарат, Цистоскопы.
- д. Технические средства обучения** (компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечения доступа к электронной информационно-образовательной среде Университета, мультимедиа, аудио- и видеотехника):

мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), компьютер Samsung в комплекте, телевизор,

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: г. Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д. 47, лит АЕ (корп.32), ауд. № 1, лит Р (корп.9), ауд. №№ 18,19, ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России.

11. Методические рекомендации для обучающегося по освоению дисциплины «Эндоскопическая урология».

Планирование и организация времени, необходимого для изучения дисциплины. Важным условием успешного освоения дисциплины является создание системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса. Наличие заранее спланированного времени позволит подчинить свободное время целям учебы. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Все задания к практическим занятиям, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса.

Подготовка к лекциям. Конспектирование лекций – сложный вид аудиторной работы, предполагающий интенсивную деятельность обучающегося. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Целесообразно записывать главные мысли, формулируемые лектором. Желательно запись осуществлять на одной странице листа, чтобы затем при самостоятельной работе можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты. Этому в большей степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, выделяя их в тексте. Целесообразно иметь систему сокращений, аббревиатур и символов. Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор.

Подготовка к практическим занятиям. Результат такой работы должен проявиться в способности свободно ответить на теоретические вопросы, выступать и участвовать в обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания.

В процессе подготовки к практическим занятиям необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. В лекции невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний.

Рекомендации по работе с литературой. Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем. Необходимо научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции. Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и правовых явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, сравнивать их между собой.