Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет"

Министерства здравоохранения Российской Федерации

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### «Онкоурология»

Направление подготовки: 31.06.01 «Клиническая медицина» специальность 14.01.23 «Урология»

Квалификация выпускника:

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения:

заочная

Фонд оценочных средств по дисциплине «Онкоурология» предназначен для контроля знаний по программе подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре по направлению подготовки -31.06.01 «Клиническая медицина», направленность **14.01.23** «Урология».

Текущий контроль по дисциплине «*Онкоурология*» осуществляется в течение всего срока освоения данной дисциплины.

Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине «*Онкоурология*» проводится по итогам обучения и является обязательной.

## 1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Онкоурология».

Компе-	Результаты обу	учения	Виды занятий	Оценочные
тенция				средства
(код)			-	-
УК-1	меді взро деят	овы применения методов доказательной ицины при оценке состояния здоровья слого населения и подростков, ельности медицинских учреждений и в иных исследованиях.	занятия, самостоятельная	Тестовые задания, опрос, ситуационные задачи, реферат
	Уметь:	•		
	_	уметь анализировать научную, нормативную и справочную литературу и официальные статистические обзоры на русском и иностранных языках;		
	Владет	и <b>ь:</b> базовыми технологиями		
		преобразования информации: текстовые, табличные редакторы; техникой работы в сети Интернет для профессиональной и научной деятельности;		
УК-2	Знать: —	доказательной медицины при оценке состояния здоровья взрослого населения и подростков, деятельности медицинских учреждений и в научных исследованиях.	занятия, самостоятельная работа	Тестовые задания, опрос, ситуационные задачи, реферат
	Уметь:	•		
	_	интерпретировать результаты обследования, использовать данные физикального, лабораторно- инструментального обследования, лабораторных данных для постановки диагноза в амбулаторных и стационарных условиях и в научной деятельности.		
	Владет	16:		
	_	базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы; техникой работы в сети Интернет для профессиональной и научной деятельности;		
УК-3	Знать:		Лекции, семинары,	Тестовые задания,
V II-U	- Snumb.	доказательной медицины при оценке	практические занятия, самостоятельная	опрос, ситуационные задачи, реферат

		1	1
	медицинских учреждений и в научных исследованиях.		
	исследованиях. Уметь:		
	– интерпретировать результаты		
	обследования, использовать данные		
	физикального, лабораторно-		
	инструментального обследования,		
	лабораторных данных для постановки		
	диагноза в амбулаторных и		
	стационарных условиях и в научной		
	деятельности. <b>В</b> ладеть:		
	<ul><li>– базовыми технологиями</li></ul>		
	преобразования информации:		
	текстовые, табличные редакторы;		
	техникой работы в сети Интернет для		
	профессиональной и научной		
	деятельности;		
УК-4	Знать:	Лекции, семинары,	Тестовые задания,
	<ul> <li>ведение типовой учетно-отчетной</li> </ul>	_	опрос,
	медицинской документации в лечебно-		ситуационные
	профилактических учреждениях	самостоятельная	задачи, реферат
	системы здравоохранения;	работа	
	<ul> <li>основы применения методов</li> </ul>		
	доказательной медицины при оценке		
	состояния здоровья взрослого		
	населения и подростков, деятельности медицинских учреждений и в научных		
	исследованиях.		
	Уметь:		
	<ul> <li>вести медицинскую документацию</li> </ul>		
	различного характера в амбулаторно-		
	поликлинических и стационарных,		
	научно-исследовательских		
	учреждениях;		
	Владеть:		
	<ul><li>базовыми технологиями</li></ul>		
	преобразования информации:		
	текстовые, табличные редакторы;		
	техникой работы в сети Интернет для		
	профессиональной и научной		
	деятельности;  – методами ведения медицинской учетно-		
	<ul> <li>методами ведения медицинской учетно- отчетной документации в лечебно-</li> </ul>		
	профилактических учреждениях		
	системы здравоохранения;		
X/X0 =		п	T.
УК-5	Знать:	Лекции, семинары,	Тестовые задания,
		практические	опрос, ситуационные
	помощи подросткам и взрослому населению;	занятия, самостоятельная	задачи, реферат
	населению, Уметь:	работа	зада п., рофорит
	<ul> <li>руководить работой среднего</li> </ul>	*	
	медицинского персонала в стационаре.		
	Bara James		
	Владеть:		
	<ul> <li>оценками состояния здоровья населения различных возрастно-половых и</li> </ul>		
	различных возрастно-половых и социальных групп;		
	<ul> <li>методами ведения медицинской учетно-</li> </ul>		
	The state of the s	1	1

	отчетной документации в лечебно- профилактических учреждениях системы здравоохранения;		
ОПК-4	Знать:	Лекции, семинары,	Тестовые задания,
	<ul> <li>диагностику заболеваний мочеполовой системы среди населения;</li> </ul>	практические занятия, самостоятельная работа	опрос, ситуационные задачи, реферат
	<ul> <li>направить на лучевое обследование, на консультацию к специалистам;</li> <li>интерпретировать результаты обследования, использовать данные лучевого обследования, для постановки диагноза в амбулаторных и стационарных условиях.</li> <li>наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза;</li> <li>разработать больному человеку</li> </ul>		
	<ul> <li>руководить работой среднего медицинского персонала в стационаре, вести деловую переписку (служебные записки, докладные,</li> </ul>		
	письма);  — готовить обзоры и реферативные сообщения по современным научным проблемам;  — участвовать в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области урологии по диагностике, лечению, реабилитации и профилактике;  — соблюдать основные требования информационной безопасности к разработке новых методов и технологий в области		
	урологии;  — участвовать в проведении статистического анализа и выполнить диссертационную работу по теме научного исследования;  — участвовать в оценке эффективности инновационно -технологических рисков при внедрении новых медико-организационных технологий в деятельность медицинских организаций.		
	организации.  Владеть:  — базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы; техникой работы в сети Интернет для профессиональной		

	деятельности;		
	<ul> <li>методами ведения медицинской учетно-</li> </ul>		
	отчетной документации в лечебно-		
	профилактических учреждениях системы		
	здравоохранения;		
	– интерпретацией результатов лучевых		
	методов диагностики у пациентов;		
	– алгоритмом постановки		
	предварительного диагноза пациентам с		
	последующим направлением их на		
	дополнительное обследование и к врачам-		
	специалистам;		
	– алгоритмом постановки развернутого		
	клинического диагноза;		
	– алгоритмом выполнения основных		
	врачебных диагностических и лечебных		
	мероприятий по оказанию первой врачебной		
	помощи населению при неотложных и		
	угрожающих жизни состояниях.		
	<ul> <li>вести деловую переписку (служебные</li> </ul>		
	записки, докладные, письма);		
	<ul> <li>готовить обзоры и реферативные сообщения</li> </ul>		
	по современным научным проблемам;		
	<ul> <li>участвовать в решении отдельных научно-</li> </ul>		
	исследовательских и научно-прикладных		
	задач в области урологии по диагностике,		
	лечению, реабилитации и профилактике;		
	<ul> <li>соблюдать основные требования</li> </ul>		
	информационной безопасности к разработке		
	новых методов и технологий в области		
	урологии;		
	<ul> <li>участвовать в проведении статистического</li> </ul>		
	анализа и выполнить диссертационную		
	работу по теме научного исследования;		
	<ul> <li>участвовать в оценке эффективности</li> </ul>		
	инновационно -технологических рисков при		
	внедрении новых медико-организационных		
	технологий в деятельность медицинских		
	организаций.		
	,		
ОПК-5	Знать:	Лекции, семинары,	Тестовые задания,
	<ul> <li>этиологию, патогенез, диагностику,</li> </ul>	практические	опрос,
	лечение и профилактику заболеваний		ситуационные
	мочеполовой системы среди населения;	самостоятельная	задачи, реферат
	<ul> <li>особенности оказания медицинской</li> </ul>	работа	
	помощи взрослому населению и подросткам		
	при неотложных состояниях в урологии;		
	<ul><li>клинико-фармакологическую</li></ul>		
	характеристику основных групп		
	лекарственных препаратов и рациональный		
	выбор конкретных лекарственных средств		
	при лечении основных патологических		
	синдромов урологических заболеваний и		
	неотложных состояний у пациентов;		
	– показания и противопоказания к		
	направлению больных с урологическими		
	заболеваниями на санаторно-курортное		
	заселевания на санаторие курортнос	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	i .
	лечение;		
	лечение;		
	лечение; – основы организации стационарной		
	лечение;  — основы организации стационарной помощи подросткам и взрослому населению;		

- профилактических учреждениях системы здравоохранения, осуществление экспертизы трудоспособности;
- основы применения методов доказательной медицины при оценке состояния здоровья взрослого населения и подростков, деятельности медицинских учреждений и в научных исследованиях. готовить обзоры и реферативные сообщения по современным научным проблемам;
- участвовать в решении отдельных научноисследовательских и научно-прикладных задач в области урологии по диагностике, лечению, реабилитации и профилактике;
- соблюдать основные требования информационной безопасности к разработке новых методов и технологий в области урологии;
- участвовать в проведении статистического анализа и выполнить диссертационную работу по теме научного исследования;
- участвовать в оценке эффективности инновационно -технологических рисков при внедрении новых медико-организационных технологий в деятельность медицинских организаций.

### Уметь:

- разработать больному человеку оптимальный план лечения с учетом течения болезни, подобрать и назначить лекарственную терапию с учетом фармакокинетики и фармакодинамики лекарств, предупреждения их нежелательных побочных действий, использовать методы немедикаментозного лечения;
- составить программу реабилитации на госпитальном и поликлиническом этапе, осуществить контроль за ее выполнением;
- оказать квалифицированную помощь при наиболее часто встречающихся неотложных состояниях в урологии;
- вести медицинскую документацию различного характера в амбулаторнополиклинических и стационарных учреждениях;
- проводить санитарнопросветительную работу, составить ее план;
- руководить работой среднего медицинского персонала в стационаре.

#### Владеть:

- базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы; техникой работы в сети Интернет для профессиональной деятельности;
- методами ведения медицинской учетно-

			Τ
	отчетной документации в лечебно-		
	профилактических учреждениях системы		
	здравоохранения;		
	– алгоритмом выполнения основных		
	врачебных диагностических и лечебных		
	мероприятий по оказанию первой врачебной		
	помощи населению при неотложных и		
	угрожающих жизни состояниях.		
	– вести деловую переписку (служебные		
	записки, докладные, письма);		
	<ul> <li>готовить обзоры и реферативные сообщения</li> </ul>		
	по современным научным проблемам;		
	- участвовать в решении отдельных научно-		
	исследовательских и научно-прикладных		
	задач в области урологии по диагностике,		
	лечению, реабилитации и профилактике;		
	<ul> <li>соблюдать основные требования</li> </ul>		
	информационной безопасности к разработке		
	новых методов и технологий в области		
	урологии;		
	<ul> <li>участвовать в проведении статистического</li> </ul>		
	анализа и выполнить диссертационную		
	работу по теме научного исследования;		
	<ul> <li>участвовать в оценке эффективности</li> </ul>		
	технологических рисков при внедрении		
	новых медико-организационных технологий		
	в деятельность медицинских организаций.		
ПК-1	Знать:	Лекции, семинары,	Тестовые задания,
1111	<ul> <li>особенности оказания медицинской</li> </ul>		опрос,
		занятия,	ситуационные
	1	самостоятельная	задачи, реферат
	состояниях в урологии;	работа	зада пі, реферат
	<ul><li>клинико-фармакологическую</li></ul>	pacora	
	характеристику основных групп		
	лекарственных препаратов и		
	рациональный выбор конкретных		
	лекарственных средств при лечении		
	основных патологических синдромов		
	урологических заболеваний и		
	неотложных состояний у пациентов;		
	Уметь:		
	<ul> <li>разработать больному человеку</li> </ul>		
	<ul> <li>разработать обльному человеку оптимальный план лечения с учетом</li> </ul>		
	течения болезни, подобрать и		
	назначить лекарственную терапию с		
	учетом фармакокинетики и		
	учетом фармакокинетики и фармакодинамики лекарств,		
	фармакодинамики лекарств, предупреждения их нежелательных		
	побочных действий, использовать		
	методы немедикаментозного		
	лечения;		
	<ul><li>лечения,</li><li>оказать квалифицированную помощь</li></ul>		
	– оказатъ квалифицированную помощь при наиболее часто встречающихся		
	неотложных состояниях: почечная		
	колика, гематурия, острая почечная		
	недостаточность, острый пиелонефрит, острая задержка		
	мочеиспускания;		
1			i .
	<ul> <li>своевременно и правильно распознать пограничную патологию,</li> </ul>		

<u> </u>		
	встречающуюся в практике уролога:     наиболее частые инфекционные заболевания и особо опасные инфекции;     психические заболевания;     заболевания эндокринной системы;     туберкулез;     заболевания периферической нервной системы;     острый живот;	
Владет	алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи населению при неотложных и угрожающих жизни состояниях.	
ПК-2 Знать:	помощи взрослому населению и подросткам при неотложных состояниях в урологии; клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов урологических заболеваний и неотложных состояний у пациентов;	Тестовые задания, опрос, ситуационные задачи, реферат
	оказать квалифицированную помощь при наиболее часто встречающихся неотложных состояниях в урологии: почечная колика, гематурия, острая почечная недостаточность, острый пиелонефрит, острая задержка мочеиспускания и др.; своевременно и правильно распознать пограничную патологию, встречающуюся в практике уролога:  инфекционные заболевания и особо опасные инфекции; психические заболевания; заболевания эндокринной системы; туберкулез; заболевания периферической нервной системы;	
Владет —	иь: алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой	

HV0 2	врачебной помощи населению при неотложных и угрожающих жизни состояниях.
ПК-3	Знать:       Лекции, семинары, практические занятия, опрос, ситуационные задачи, реферат         — показания и противопоказания к направлению больных урологическими заболеваниями санаторно-курортное лечение;       с денаторно-курортное лечение;       занятия, самостоятельная работа       ситуационные задачи, реферат         Уметь:       урологическими заболеваниями санаторно-курортное лечение;       работа       задачи, реферат
	<ul> <li>разработать больному человеку оптимальный план лечения с учетом течения болезни, подобрать и назначить лекарственную терапию с учетом фармакокинетики и фармакодинамики лекарств, предупреждения их нежелательных побочных действий, использовать методы немедикаментозного лечения;</li> <li>составить программу реабилитации на госпитальном и поликлиническом этапе, осуществить контроль за ее выполнением;</li> </ul>
	Владеть:  — алгоритмом постановки предварительного диагноза пациентам с последующим направлением их на дополнительное обследование и к врачам-специалистам;  — алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза;

Изучение дисциплины «Онкоурология» направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций: УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6,ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,ПК-1,ПК-2,ПК-3.

<i>№</i> n/n	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Контролируемые разделы дисциплины	Наименование оценочного средства
1	УК-1, 2, 3, 4, 5, 6; ОПК-1, 2, 3, 4, 5, 6	Современное состояние уроонкологии.	Тестовый контроль. Собеседование. Подготовка к защите
	ПК -1, 2, 3		реферата.
	УК-1, 2, 3, 4, 5, 6;	Опухоли почки. Опухоли лоханки и	Собеседование.
2	ОПК-1, 2, 3, 4, 5,	мочеточника	Подготовка к защите
	6		реферата.
	ПК -1, 2, 3		Тестовый контроль.

	УК-1, 2, 3, 4, 5, 6;	Опухоли забрюшинного пространства	Собеседование.
3	ОПК-1, 2, 3, 4, 5,		Подготовка к защите
3	6		реферата.
	ПК -1, 2, 3		Тестовый контроль.
	УК-1, 2, 3, 4, 5, 6;	Опухоли мочевого пузыря. Опухоли	Собеседование.
4	ОПК-1, 2, 3, 4, 5,	уретры	Подготовка к защите
4	6		реферата.
	ПК -1, 2, 3		Тестовый контроль.
	УК-1, 2, 3, 4, 5, 6;	Опухоли предстательной железы.	C-5
	ОПК-1, 2, 3, 4, 5,	Доброкачественная гиперплазия	Собеседование.
5	6	предстательной железы Рак	Подготовка к защите
	ПК -1, 2, 3	предстательной железы.	реферата.
		предстательной железы.	Тестовый контроль.
	УК-1, 2, 3, 4, 5, 6;	Опухоли яичка. Предрак и рак полового	Собеседование.
	ОПК-1, 2, 3, 4, 5,	члена.	Подготовка к защите
6	6		реферата.
	ПК -1, 2, 3		
			Тестовый контроль.
	УК-1, 2, 3, 4, 5, 6;	Онкопатология органов мочеполовой	
	ОПК-1, 2, 3, 4, 5,	системы у детей.	Собеседование.
7	6		Подготовка к защите
'	ПК $-1, 2, 3$	Экспертиза нетрудоспособности у больных	реферата.
		с опухолями мочеполовой системы.	Тестовый контроль.
		•	

Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине «Онкоурология» проводится по итогам обучения и является обязательной. Итоговая оценка учитывает совокупные результаты контроля знаний.

2. Критерии оценивания:

		НЕ ЗАЧТЕНО		
код компет	оценка 5 «отлично»	оценка 4 «хорошо»	оценка 3 «удовлетвори-	оценка 2 «неудовлетворите
енции			тельно»	льно»
УК-	глубокое усвоение	твердые знания	знание основного	незнание
	программного	программного	материала по	значительной
1, 2, 3,	материала по	материала по	дисциплине,	части
4, 5, 6;	дисциплине,	дисциплине,	допустимы	программного
	логически	допустимы	неточности в	материала по
ОПК-	стройное его	несуществен-ные	ответе на	дисциплине,
	изложение,	неточности в	вопросы,	неумение даже с
1, 2, 3,	дискуссионность	ответе на	нарушение	помощью
4, 5, 6	данной	вопросы,	логической	преподавателя
., 3, 3	проблематики,	правильное	последовательно	сформулировать
ПК –	умение связать	применение	сти в изложении	правильные
1, 2, 3	теорию с	теоретических	программного	ответы на
_, _, _	возможностя-	положений при	материала,	задаваемые
	ми ее применения	решении	умение решать	вопросы,
	на практике,	клинических	простые	невозмож-ность
	свободное решение	ситуационных	теоретические	решать
	клинических	задач, умение	задачи на основе	ситуационные

ситуационных	выбирать	базовых знаний и	клинические
задач с	конкретные	заданных	задачи
обоснованием	клинические и	алгоритмов	
клинического	функциональные	действий,	
диагноза,	методы	испытывать	
проведением	исследования	затруднения при	
дифференциальной	органов	решении	
диагностики,	мочеполовой	клинических	
выбором	системы с	ситуационных	
диагностических	интерпретацией	задач (ошибки	
методов и	полученных	при	
определением	результатов и	формулировании	
тактики лечения,	последующим	диагноза или/и	
владение в	определением	его обосновании,	
совершенстве	тактики лечения.	неправильный	
клиническими и		выбор методов	
функциональными		диагностики и	
методами		лечения)	
исследовоания			
органов			
мочеполовой			
системы с			
интерпрета-			
цией полученных			
результатов			

- -Вопросы для подготовки к итоговой аттестации по дисциплине «Онкоурология» .
- -Тестовые задания для промежуточного и итогового контроля по дисциплине «Онкоурология»
- -Перечень рефератов для аспирантов по дисциплине «Онкоурология»
- -Ситуационые задачи для аспирантов по дисциплине ««Онкоурология».