федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации



Методические рекомендации по освоению дисциплины

«Онкология»

Наименование вариативной дисциплины: Онкология

Основная профессиональная образовательная программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности: **31.08.70** Эндоскопия.

Квалификация (степень) выпускника: врач-эндоскопист

Кафедра: **Кафедра хирургических болезней № 1 Института непрерывного медицинского и фармацевтического образования.**

Форма обучения – очная

Семинары с ДОТ: 2 (зе) 72 часа

Самостоятельная работа: 1 (з.е.) 36 часов

Всего: 3 (з.е.) 108 часов

Волгоград, 2023

Актуализированные методические рекомендации согласованы с учебно-методической комиссией Института НМФО , протокол № 1 от «29» августа 2023 года

Председатель УМК

Мар М.М.Королева

Начальник отдела учебно-методического сопровождения и производственной практики

Актуализированные методические рекомендации утверждена на заседании Ученого совета Института НМФО
протокол № 1 от «29» августа 2023 г.

Секретарь Ученого совета

В.Д.Заклякова

1. Общие положения

1.1 Цель

дисциплины «Онкология» является подготовка Целью освоения квалифицированного врача-эндоскописта, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, в соответствии с ФГОС ВО, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности: первичной медико-санитарной помощи, неотложной, скорой, а также специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

1.2 Задачи:

- 1. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.
- 2. Подготовить врача-специалиста по эндоскопии к самостоятельной профессиональной деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при ургентных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья во все возрастные периоды жизни пациента.
- 3. Сформировать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии.
- 4. Сформировать базовые, фундаментальные медицинские знания, формирующие профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные задачи:

- профилактическая деятельность:

предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

диагностическая деятельность:

диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;

диагностика неотложных состояний; диагностика беременности; проведение медицинской экспертизы;

лечебная деятельность:

оказание специализированной медицинской помощи;

участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

реабилитационная деятельность:

проведение медицинской реабилитации;

- психолого-педагогическая деятельность:

формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

- организационно-управленческая деятельность:

применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;

организация проведения медицинской экспертизы;

организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;

ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;

создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;

соблюдение основных требований информационной безопасности.

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Онкология»

Коды компетенций	Название компетенции	Содержание и структура компетенции		
		знать	уметь	владеть
УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;	основные понятия, используемые в онкологии; научные идеи и тенденции развития онкологии.	критически оценивать поступающую информацию вне зависимости от ее источника; избегать автоматического применения стандартных приемов при решении профессиональных задач; управлять информацией (поиск, интерпретация, анализ информации, в т.ч. из множественных источников; использовать системный комплексный подход при постановке диагноза и назначении необходимой терапии.	навыками сбора, обработки, критического анализа и систематизации профессиональной информации; навыками выбора методов и средств решения профессиональных задач; навыками управления информацией (поиск, интерпретация, анализ информации, в т.ч. из множественных источников; владеть компьютерной техникой, получать информацию из различных источников, работать с информацией в глобальных компьютерных сетях.
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	социальные, медико- биологические факторы риска распространения онкологических заболеваний; формы и методы повышения санитарной грамотности населения для уменьшения риска возникновения онкологических заболеваний, методы ранней диагностики, способы выявления причин и условий для	проводить санитарнопросветительскую работу по онкологическим заболеваниям, формировать здоровый образ жизни, предупреждать возникновения и (или) распространения онкологических заболеваний, осуществлять раннюю диагностику онкологических заболеваний и причин, приводящих к их	методикой подготовки и проведения санитарно-просветительных бесед, комплексом мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья, методами формирования здорового образа жизни, навыками предупреждения возникновения и (или) распространения онкологических заболеваний,

	устранение вредного влияния на	возникновения онкологических	развитию.	способами ранней диагностики.
	здоровье человека факторов	заболеваний, мероприятия,	pushtino.	спососами ранней диагностики.
	среды его обитания;	направленные на устранение		
	,	вредного влияния на здоровье		
		человека факторов среды его		
		обитания.		
		обитания.		
ПК-2	готовность к проведению	нормативные документы,	проводить профилактические	навыками проведения
	профилактических медицинских	регламентирующие проведение	медицинские осмотры,	профилактических медицинских
	осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными;	профилактических осмотров и	диспансеризацию и осуществлять	осмотров, диспансеризации
		диспансеризацию населения,	диспансерное наблюдение за	населения и осуществлению
		сроки и объем диспансеризации	пациентами.	диспансерного наблюдения за
		населения. мероприятия по		пациентами.
		осуществлению диспансерного		
		наблюдения за пациентами,		
		страдающими онкологическими		
		заболеваниями.		
ПК-5	готовность к определению у	патологические состояния,	определять клинические	навыками определения
	пациентов патологических	симптомы, синдромы	симптомы и синдромы,	симптомов, характерных для
	состояний, симптомов, синдромов заболеваний органов	заболеваний, схожих с	характерные для онкологических	заболеваний жкт, проведения
	дыхания, определению	онкологическими заболеваниями,	больных в соответствии с	клинического обследования,
	нозологических форм в	нозологических форм в	Международной статистической	интерпретации результатов
	соответствии с Международной	соответствии с Международной	классификацией болезней,	обследования при заболевании
	статистической классификацией	статистической классификацией	назначать методы обследования,	органов жкт, дифференциальной
	болезней и проблем, связанных	болезней, основные методы	необходимые для диагностики	диагностики с другими
	со здоровьем;	лабораторной и	онкологических заболеваний,	заболеваниями, формулировки
		инструментальной диагностики	планировать лабораторное и	диагноза в соответствии с
		и критерии дифференциальной	функциональное обследование, с	современными классификациями
		диагностики онкологических	использованием современных	болезней.
		заболеваний.	диагностических систем и	
			лабораторных тестов,	
			интерпретировать результаты	
			лабораторных методов	

			исследования.	
ПК-8	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторнокурортном лечении;	природные лечебные факторы, лекарственную, немедикаментозную терапию и другие методы терапии для медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения.	применять природные лечебные факторы, лекарственную, немедикаментозную терапию и другие методы для медицинской реабилитации и санаторнокурортного лечения.	навыками применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторнокурортном лечении.

2. Рекомендации к занятиям лекционного типа

Эффективность усвоения лекционного материала зависит от уровня мотивации ординатора к овладению конкретными знаниями, а также наличия навыка работы на лекциях.

Результатом освоения лекционного курса должна быть систематизация и структурирование нового учебного материала, включение его в уже имеющуюся у ординатора систему знаний, использование его в качестве базы для дальнейшего изучения темы.

Для успешного освоения лекционного курса дисциплины рекомендовано:

- -руководствоваться тематическим планом лекций, размещенным в электронной информационно-образовательной среде ВолгГМУ;
- -перед очередной лекцией просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции, а также хотя бы бегло ознакомиться с содержанием очередной лекции по основным источникам литературы в соответствии с рабочей программой дисциплины;
 - -в ходе лекции вести конспектирование учебного материала;
- -вслед за лектором внимательно и детально выполнять необходимые рисунки, чертежи, графики, схемы;
- -задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью лучшего уяснения рассматриваемых вопросов.

3. Рекомендации к занятиям семинарского типа

Семинарское занятие - вид учебных занятий, при котором в результате предварительной работы над учебным материалом преподавателя и ординатора, в обстановке их контактной работы решаются задачи познавательного и воспитательного характера. Цель такой формы обучения — углубленное изучение дисциплины, закрепление полученного теоретического материала в форме внеаудиторной самостоятельной работы, овладение методологией научного познания и

формирования базовых умений формирование мотивационной и практической готовности к профессиональной деятельности провизораменеджера

Эффективность освоения темы на занятиях зависит от уровня мотивации ординатора к овладению конкретными знаниями и умениями, а также наличия навыка аудиторной работы на занятиях.

Результатом освоения курса дисциплины в рамках занятий должна быть систематизация и структурирование учебного материала по изучаемой теме, включение его в уже имеющуюся у ординатора систему знаний, освоение необходимых практических навыков.

Задачи практических занятий:

- -мотивация к регулярному изучению теоретического учебного материала, основной, дополнительной литературы;
- -закрепление теоретических прослушивании лекций и во время внеаудиторной самостоятельной работы;
- –получение навыков устного и публичного выступления по теоретическим вопросам, включая навыки по свободному оперированию организационными и управленческими понятиями и категориями;
- формирование навыков по универсальным и профессиональным компетенциям;
- -возможность преподавателю систематически контролировать как самостоятельную работу ординаторов, так и свою работу.

Для эффективного освоения материалов дисциплины на занятиях рекомендовано:

- -руководствоваться при подготовке к занятиям тематическим планом занятий, размещенным в электронной информационно-образовательной среде ВолгГМУ;
 - -использовать рекомендованную литературу;
- -до очередного занятия проработать теоретический материал, соответствующий теме занятия, по конспекту лекции и/или литературе;

-для повышения качества подготовки к занятию составлять планы, схемы, таблицы, конспекты по материалам изучаемой темы, поскольку ведение записей превращает чтение в активный процесс и мобилизует, наряду со зрительной, моторную память;

-в начале занятия задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в понимании и освоении.

4. Рекомендации к выполнению самостоятельной работы ординаторов Самостоятельная работа ординаторов по дисциплине является обязательным элементом федеральных государственных образовательных стандартов по программам высшего образования — программам подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре.

Самостоятельная работа обучающихся является специфическим педагогическим средством организации И сопровождения самостоятельной учебном деятельности ординаторов В процессе, формирования эффективной коммуникативной компетентности ординаторов.

Выполнение ординатором самостоятельной работы нацелено на:

- формирование способностей у обучающегося к саморазвитию,
 самосовершенствованию и самореализации;
 - -развитие исследовательских умений.
- -фиксирование и систематизирование полученных теоретических познаний и практического опыта; формирование умений использовать научную, правовую, справочную и специальную литературу; развитие познавательных способностей и инициативности ординаров, ответственность, организованность, стремление к саморазвитию;

-формирование умения правильно пользоваться полученным ранее материалом, собранным в процессе самостоятельного наблюдения, выполнения заданий различного характера.

Эффективность самостоятельной работы зависит от уровня

мотивации ординатора к овладению конкретными знаниями и умениями, наличия навыка самостоятельной работы, сформированного на предыдущих этапах обучения, а также от наличия четких ориентиров выполнения самостоятельной работы.

Результатом самостоятельной работы должна быть систематизация и структурирование учебного материала по изучаемой теме, включение его в уже имеющуюся у ординатора систему знаний.

Для повышения эффективности выполнения самостоятельной работы ординаторов рекомендовано:

- -руководствоваться тематическим планом самостоятельной работы ординатора, размещенным в электронной информационно-образовательной среде ВолгГМУ;
- -придерживаться часовой нагрузки, отведенной согласно рабочей программе для самостоятельной работы;
- -строго придерживаться установленных форм отчетности и сроков сдачи результатов самостоятельных работ;
- 5. Рекомендации по подготовке к промежуточной аттестации Для успешного прохождения промежуточной аттестации по дисциплине необходимо:
- -регулярно повторять и прорабатывать материал лекций и учебной литературы в течение всего срока обучения по дисциплине;
- -регулярно отрабатывать приобретённые практические навыки в течение всего срока обучения по дисциплине.

6. Перечень рекомендуемой литературы, включая электронные учебные издания

Основная литература:

1. Онкология [Электронный ресурс] / под общ. ред. С. Б. Петерсона. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. —

http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433980.html

- 2.Лучевая диагностика и терапия. Общая лучевая диагностика [Электронный ресурс] Т. 1 / Терновой С. К. и др. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. —http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433980.html
- 3. Лучевая диагностика и терапия. Частная лучевая диагностика [Электронный ресурс] Т. 2 / Терновой С. К. и др. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970433980.html

Дополнительная литература:

- 1. Амбулаторно-поликлиническая онкология [Электронный ресурс] / Ш.Х. Ганцев, В.В. Старинский, И.Р. Рахматуллина, Л.Н. Кудряшова, Р.З. Султанов, Д.Д. Сакаева. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433980.html
- 2.Клиническая онкология. Избранные лекции [Электронный ресурс] / Л.З. Вельшер, Б.И. Поляков, С.Б. Петерсон М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433980.html
- 3.Онкология [Электронный ресурс] : национальное руководство / под ред. В.И. Чиссова, М.И. Давыдова. Краткое издание. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433980.html
- 4.Сперанский Д. Л. Рак молочной железы: вопросы диагностики и лечения [Текст]: учеб. пособие / Сперанский Д. Л., Ненарокомов А. Ю.; ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава РФ, Каф. онкологии с кур. онкологии и гематологии ФУВ. Волгоград: ПринТерра-Дизайн, 2015. 114, [2] с.: ил 5.Куликов Е. П. Непальпируемые опухоли молочных желез [Электронный ресурс] / Е. П. Куликов, А. П. Загадаев. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433980.html
- 6.Онкология. Тесты с элементами визуализации : учеб. пособие / В. Г. Черенков. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 240 с. : ил. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433980.html

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Электронные ресурсы: базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - Интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины, в том числе:

Ссылка на информационный ресурс	Доступность	
http://lib.volgmed.ru	Свободный доступ	
http://elibrary.ru	Свободный доступ	
http://www.scopus.com	Свободный доступ	
http://www.studentlibrary.ru	Свободный доступ	
http://e.lanbook.com	Свободный доступ	