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

«УТВЕРЖДАЮ» Директор Института	НМФО Виридова
« 27 » июня ПРИНЯТО на заседании ученого	2024 г.
Института НМФО № _18 от « _27 » _июня	2024 г.

Методические рекомендации по освоению дисциплины «Эндоскопическая хирургия»

Наименование вариативной дисциплины: Эндоскопическая хирургия

Основная профессиональная образовательная программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности:31.08.55 «Колопроктология».

Квалификация (степень) выпускника: врач-колопроктолог

Кафедра хирургических болезней № 1 Института непрерывного медицинского и фармацевтического образования

Для обучающихся 2024 года поступления (актуализированная редакция)

Форма обучения - очная

Заведующая библиотекой В.В. Долгова
Актуализированные методические рекомендации согласованы с учебнометодической комиссией Института НМФО, протокол № 12 от «27» июня 2024 года
Председатель УМК М.М.Королева
Начальник отдела учебно-методического сопровождения производственной практики
Актуализированные методические рекомендации утверждена на заседании Ученого совета Института НМФО
протокол № 18 от «27» июня 2024 г.
Секретарь Ученого совета

Методические рекомендации согласованы с библиотекой

1. Общие положения

1. Цель и задачи дисциплины «Эндоскопическая хирургия»

Целью освоения дисциплины «Эндоскопическая хирургия» является подготовка компетенций выпускника по направлению подготовки 31.08.55 способного «Колопроктология», И готового ДЛЯ самостоятельной профессиональной деятельности: первичной медико-санитарной помощи, неотложной, специализированной, скорой, также TOM числе высокотехнологичной медицинской помощи, соответствии c установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

2. Задачи (вариативная часть) дисциплины «Эндоскопическая хирургия» сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.

-Подготовить врача-специалиста по колопроктолгии 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.

-Сформировать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии.

-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.

3. Требования к результатам освоения программы ординатуры по модулю «Эндоскопическая хирургия»

ординатуры Выпускник программы должен обладать следующими универсальными компетенциями (далее – УК): В результате освоения ординатуры y выпускника должны быть сформированы универсальные и профессиональные компетенции. Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими универсальными компетенциями: готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (YK-1);Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать профессиональными компетенциями (далее – ПК): профилактическая деятельность: готовность осуществлению комплекса мероприятий, К 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-1); готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми И хроническими больными $(\Pi K-2);$ диагностическая деятельность: готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и

проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

лечебная деятельность: готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании колопроктологической медицинской помощи (ПК-6); реабилитационная деятельность: готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8).

Формирование вышеперечисленных универсальных и профессиональных компетенций врача-специалиста колопроктолога предполагает овладение ординатором системой следующих знаний, умений и владений:

Знать:

Знать: • топографическую анатомию органов брюшной полости,

- клиническую картину заболеваний органов брюшной полости,
- общие принципы выполнения эндохирургических вмешательств,
- термины, используемые в работе,
- оборудование и инструменты, необходимые для выполнения эндохирургических вмешательств,
- опасности и осложнения, которые могут возникнуть при эндохирургических вмешательствах,
- особенности предопрерационной подготовки и послеоперационного ведения больных при эндохирургических операциях,
 - противопоказания для лапапарскопических вмешательств,
 - показания к конверсии,
 - возможности и перспективы лапароскопической хирургии.

Уметь:

- собирать анамнез, проводить общеклиническое обследование больных с острыми колопроктологическими заболеваниями органов брюшной полости,
 - анализировать данные общеклинического обследования,
- составить план применения лабораторных и инструментальных методов исследования экстренного больного,
 - анализировать данные лабораторных и инструментальных методов исследования,

- сформулировать развернутый клинический диагноз, обосновать его на основе дифференциального диагноза,
 - сформулировать показания к эндохирургическому методу лечения,
- проводить дооперационную подготовку при лапароскопическом вмешательстве у экстренного больного,
- проводить диагностическую лапароскопию при неотложной патологии органов брюшной полости,
 - ассистировать на эндохирургических операциях,
- под руководством преподавателя проводить отдельные этапы лапароскопических вмешательств,
 - правильно вести больного в послеоперационном периоде,
 - проводить симптоматическую терапию,
 - распознать возможные специфические и неспецифические осложнения,
- проводить коррекцию и лечению возникших осложнений после лапароскопических операций.

Врач-колопроктолог должен выполнять следующие манипуляции и операции:

- катетеризация мочевого пузыря;
- зондирование желудка;
- обычная и сифонная клизма;
- массаж сердца, искусственное дыхание;
- лапароцентез с методикой шарящего катетера;
- диагностическая лапароскопия;
- ректророманоскопия;
- торакоцентез (дренирование плевральной полости);
- взятие биопсии из слизистой толстой кишки;
- эндоскопическая полипэктомия из толстой кишки;
- лапароскопическая сегментарная резекция толстой кишки;
- лапароскопическая гемиколэктомия;
- лапароскопическая резекция тонкой кишки;
- лапароскопическое формирование межкишечных анастомозов;
- Лапароскопическая передняя резекция прямой кишки;

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 врача колопроктолога 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 деятельности ординаторов в учебном 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

Литература основная:

- 1. Эндохирургия при неотложных заболеваниях и травме: рук-во / под ред. М.Ш.Хубутия, П.Я.Ярцева.-М.:ГЭОТАР-МЕДИА,2014.-240с. (5экз.)
- 2. Руководство по неотложной хирургии органов брюшной полости/под ред. Савельева В.с.-М. «Триада-Х»,2004.-640с.(5экз.)
- 3. Малоинвазивная хирургия толстой кишки. Руководство для врачей. Пучков К.В.- 2005.- 280с.(2экз.)
- 4. Лапароскопические технологии в колоректальной хирургии. Александров В.Б М.:МЕД. ПРАКТИКА-М,2003.-188с.(7экз.)

- 5. Оперативная лапароскопия. Федоров И.В М.:Триада-Х,2004.- 464с.(3экз.)
- 6. Эндоскопическая хирургия. Федоров И.В. М.: ГЭОТАР-МЕДИА,2009 544с.(1экз.)
- 7. Эндоскопическая абдоминальная хирургия: Руководство / В. П. Сажин, А. В. Федоров, А. В. Сажин. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 502с.
- 8. А.А., Карпачев Оперативная эндоскопия при осложненной ЖКБ / А.А. Карпачев, А.В. Солошенко und А.Л. Ярош. М.: LAP Lambert Academic Publishing, **2020.** 172 с. 1
- 9. Коэн, Дж. Атлас эндоскопии пищеварительного тракта. Возможности высокого разрешения и изображения в узком световом спектре / Дж. Коэн. М.: Логосфера, **2018**. $870 \, \mathrm{c.}^1$
- 10. Креймер, В. Атлас цифровой гастроинтестинальной эндоскопии: моногр. / В. Креймер.
- М.: Бином. Лаборатория знаний, **2019-586 с.**¹

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

-		_
№ п/п	Наименование ресурса	Адрес сайта
1.	Виртуальный университет	http://www.websurg.com/
2.	Институт хирургии	http://www.ihu-strasbourg.eu/
3.	Реестр национальных хирургических конгрессов Российского общества хирургов	http://12.surgeons.su/
4.	Российское общество хирургов	http://общество-хирургов.рф
5.	Портал непрерывного медицинского образования	http://nmo-roh.ru/
6.	Школа хирургии Российского общества хирургов	http://nmo-roh.ru/obshchaya-informatsiya
7.	Российское общество эндоскопических хирургов	http://www.laparoscopy.ru/
8.	Российское эндоскопическое общество	http://www.endoscopia.ru/
9.	Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/defaultx.asp
10.	Pubmed - статьи по всем проблемам медицины	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/
11.	Кохрановское сотрудничество. Метаанализы и	http://www.cochrane.org/index_ru.htm
	обзоры по всем проблемам медицины,	
	основанные на исследованиях,	
	соответствующих GCP	
12.	Московское общество специалистов	http://osdm.msk.ru/moscow.htm
	доказательной медицины	