

**Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России)**

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ
По дисциплине «Паллиативная хирургия и методы реабилитации в
хирургии»**

Индекс дисциплины – Б 1. В.ДВ.6

Специальность – 31.05.01 Лечебное дело

Уровень высшего образования: СПЕЦИАЛИТЕТ

Квалификация - Врач-Лечебник

Факультет – лечебный

Кафедра: Госпитальная хирургия №1

Форма обучения – очная

Курс 6

Семестр 12

Всего трудоемкость (в зачетных единицах, часах) – 2 з.е./72 час.

Лекций – 8 часов

Практических занятий – 15 часов

Самостоятельная работа – 49 часов

зачет – XII семестр

Махачкала 2020 г.

1. Цель и задачи дисциплины паллиативная хирургия и методы реабилитации в хирургии

1.1. Основная цель обучения студентов 6 курса – научить диагностировать паллиативные хирургические болезни в многообразии клинических форм и проявлений, определять метод их лечения и профилактики, развить клиническое мышление, дать практические навыки курации больных, выработать умение выполнять врачебные манипуляции, необходимые для диагностики и лечения заболеваний, а также ассистировать во время паллиативных операций.

1.2. Задачи:

- формирование у студентов навыков анализа клинических данных;
- обучение студентов системному подходу в формировании клинического диагноза; с учетом дифференциальной диагностики в пределах анатомической области;
- изучение студентами методов диагностики и принципов современного исследования для оценки состояния органов и систем при различных хирургических болезнях;
- изучение студентами принципов лечения и определения показаний к оперативному лечению при различной хирургической патологии в том числе в паллиативных целях;
- обучение студентов методам оценки дифференциальной диагностики в пределах анатомической области;
- изучение студентами основ онкологии, методов диагностики, принципов лечения и профилактики;
- Изучение студентами основ проктологии методов диагностики и дифференциального анализа, подходов к консервативному и оперативному лечению, способов профилактики возможных осложнений.
- Закрепление у студентов основ клинического мышления на основании анализа историй болезни и работы с тяжелыми и паллиативными больными;

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ:

Формируемые в процессе изучения дисциплины компетенции

П №	№ и индекс компетенции	Содержание компетенции по ФГОС ВО	В результате прохождения студенты должны			
			Знать	уметь	владеть	Оценочные средства
1	ОК-1	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Этиологию, патогенез заболеваний	Устанавливать причинно-следственные связи	Логикой постановки диагноза	Тестирование, собеседование, клинический разбор, заполнение историй болезни
2	ОК-8	Готовность к работе в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Морально-этические нормы и принципы врачебного поведения, основы деонтологии	Выстраивать и поддерживать отношения в коллективе, толерантно воспринимать личные особенности членов коллектива	Практическим применением принципов деонтологии и медицинской этики	Оценка результатов курации, характеристика.
3	ОПК-1	Готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности заболеваний	Этиологию, патогенез, критерии диагноза, современные классификации, клинику, особенности течения, возможные осложнения, методы диагностики и лечения	Пользоваться учебной, научной литературой, сетью Интернет с оценкой уровней доказательности и критериев качества содержания, дистанционными формами образования.	Методами общеклинического исследования и интерпретации и результатов обследования, современным технологиям и информационного поиска	Клинический разбор, тестирование, участие в вебинарах, интернет-сессиях, выступления на клинических конференциях, составление рефератов, УИРС, НИРС
4	ОПК-4	Способность и готовность	Морально-этические	Выстраивать и поддерживать	Принципами и практически м	Клинический разбор

		реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	принципы поведения врача, должностные обязанности медперсонала, основы деонтологии	отношения с пациентами на основе гуманизма, в коллективе - на основе коллегиальности	применением основ врачебной деонтологии и этики	пациента, защита историй болезни, решение ситуационных задач, общение с преподавателем, коллегами.
5	ОПК-5	Способность и готовность анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок	Критерии диагноза, современные классификации, клинику, особенности течения, возможные осложнения, методы лечения основных терапевтических заболеваний в соответствии с клиническим и рекомендациями, утв. МЗ РФ.	Анализировать соответствие собственной деятельности имеющимся клиническим рекомендациям врачебных сообществ, оценивать эффективность проведенного обследования и лечения, результаты внутренних и внешних (страховых) экспертиз	Навыками дифференциальной диагностики, анализа собственных профессиональных действий, коммуникации.	Доклады на утренних конференциях, собеседование с преподавателем, анализ историй болезни, клинический разбор.
6	ОПК-6	Готовность к ведению медицинской документации	Основные формы мед. документации в стационаре (истории болезни, выписные документы)	Грамотно заполнять основные формы (истории болезни, выписные документы)	Навыками оформления мед. документации	Проверка заполненной документации
7	ОПК - 9	Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения	Понятия этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза заболеваний, структурные и функциональные основы патологических процессов	Проводить клиническое и дополнительное обследование пациентов с интерпретацией результатов, с отражением структурных и функциональных нарушений	Навыками оценки морфологического субстрата и представлений об индивидуальном патогенезе патологии	Клинический разбор, собеседование, тестирование.

		профессиональн ых задач.			внутренних органов у обследуемого	
8	ОПК - 11	Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи.	Медицинские дополнитель ные средства диагностики и оказания помощи при терапевтичес ких заболеваниях	Использовать тонометры, пульсоксиметр, глюкометр, аппарат регистрации ЭКГ для диагностики, небулайзер для лечения.	Интерпретац ией результатов исследований и лечения	Собеседован ие клинический разбор, симуляционн ый тренинг.
9	ПК-5	Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальн ых, патологоанатомич еских и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	Методику сбора жалоб, анамнеза, осмотра больных, показания к назначению доп. методов обследовани я и осмотрам специалистов при хирургическ их заболеваниях	Правильно оформить выявленные изменения в истории болезни, оценить тяжесть состояния, сформулировать диагноз, составить план обследовани я.	Навыками общеклиниче ского обследования, написания истории болезни, формулирова ния диагнозов.	Клинический разбор, решение ситуационны х задач, написание истории болезни
10	ПК-6	Способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	Клиническую картину, классификац ии, особенности течения, способы диагностики и критерии диагноза изучаемых хирургическ их заболеваний, формулировк у в соответствии с шифрами МКБ	Определить ведущие синдромы, оценить тяжесть основного заболевания или сочетания заболеваний с взаимным отягощением , определить код МКБ в соответствии с клиническим диагнозом.	Критериями оценки состояния пациента на основе клинических методов диагностики	Решение ситуационны х задач, заполнение историй болезни, выписных эпикризов.
11	ПК-8	Способность к	Критерии	Оценить	Основными	Клинические

		определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами	диагностики основных изучаемых хирургических заболеваний и правила маршрутизации и пациентов с острыми состояниями и с осложненным течением	состояние пациента для принятия тактических решений по плановой и неотложной помощи, выделить и провести первоочередные диагностические и лечебные мероприятия	хирургически ми и терапевтическими навыками оценки состояния и выбору уровня медицинской помощи.	разборы, решение ситуационных и интерактивных задач, тестирование, собеседование.
12	ПК-11	Готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	Алгоритмы оказания неотложной помощи при состояниях, требующих срочного вмешательства в клинике внутренних болезней	Оценить тяжесть состояния пациента, принимать быстрые решения	Навыками оказания ургентной помощи при угрожающих жизни состояниях в клинике хирургических болезней	Симуляционные контрольные тренинги, дежурство в стационаре, тестирование.
13	ПК-21	Способность к участию в проведении научных исследований	Принципы проведения научных исследований и анализа данных	Использовать доступные источники информации по определённому научному направлению	Навыками интерпретации, элементарной статистической обработки результатов исследования	Выступления на конференциях, работа в кружке, УИРС, НИРС.
14	ПК-22	Готовность к участию во внедрении новых методов и методик, основанных на доказательных исследованиях	Принципы внедрения новых методик в практику	Оценивать возможность внедрения новых методик в диагностике и лечении больных.	Навыками оценки новых методов диагностики и лечения	НИРС, УИРС направленных на охрану здоровья граждан

3. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Паллиативная хирургия и методы реабилитации в хирургии». Дисциплина является одной из завершающих обучение и логически связана со всеми нижеперечисленными дисциплинами:

Наименование дисциплин, знание которых используется при изучении дисциплины	Разделы, которые студенты должны знать для успешного усвоения дисциплины «Паллиативная хирургия и методы
---	---

«Паллиативная хирургия и методы реабилитации в хирургии»	реабилитации в хирургии»
Анатомия человека	Анатомия и топография органов, морфологические изменения в зависимости от возраста
Гистология, эмбриология, цитология	Гистологическое строение тканей организма
Биологическая химия	Нормативы биохимических показателей физиологических жидкостей
Нормальная физиология	Физиологические константы внутренних органов
Патологическая физиология	Патологическая физиология воспалительных, дистрофических, атрофических и гипертрофических процессов
Патологическая анатомия	Патологическая анатомия воспалительных, дистрофических, атрофических и гипертрофических процессов
Микробиология, вирусология, иммунология	Методы диагностики инфекционных агентов
Пропедевтика внутренних болезней	Методы непосредственного обследования больного
Факультетская терапия	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика распространенных заболеваний сердечно-сосудистой, респираторной систем, системы крови, печени, почек
Гигиена с основами экологии человека	Влияние окружающей среды на здоровье человека
Хирургические болезни: Общая хирургия, Факультетская хирургия, детская хирургия	Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика распространенных хирургических патологий: Острый живот, желудочно-кишечные кровотечения, пневмоторакс. Основы ведения пациентов хирургического профиля. Основы детской хирургии
Акушерство и гинекология	Клиника и диагностика хирургической патологии во время беременности, дифференциальная диагностика с гинекологическими ургентными заболеваниями.
Онкология	Клиника и диагностика и хирургическое лечение онкологических заболеваний
Лучевая диагностика и лучевая терапия	Рентгенологическая диагностика заболеваний внутренних органов.
Эндокринология	Эндокринная патология щитовидной, поджелудочной желез, надпочечников,

	гипофиза
Неврология	Неврологическая симптоматика при патологии внутренних органов
Офтальмология	Травмы, новообразования глазного яблока и глазницы, офтальмопатии.
Оториноларингология	Заболевания уха, горла, носа сопряженные.
Психиатрия и наркология	Нарушения психической сферы при заболеваниях внутренних органов, или возникшие в последствии оперативного вмешательства
Инфекционные болезни	Дифференциальная диагностика с инфекционными заболеваниями, кишечные инфекции, острые гепатиты
Дерматовенерология	Поражение кожи при патологии внутренних органов
Клиническая фармакология	Фармакокинетика и фармакодинамика основных групп лекарственных препаратов, применяемых в хирургической практике
Фтизиатрия	Туберкулез органов дыхания, желудочно-кишечного тракта и опорно-двигательного аппарата
Анестезиология и реанимация	Реанимационные мероприятия при ургентных состояниях в хирургической практике. Виды и преимущество анестезиологического пособия при различных хирургических вмешательствах
Травматология и ортопедия	Травмы, политравмы методы лечения. Артроскопия.
Медицинская реабилитация	Методы и курсы реабилитационных мероприятий после хирургических вмешательств.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц

Вид учебной работы	Всего часов
Контактная работа обучающихся с преподавателем	
Аудиторные занятия (всего)	72
В том числе:	
Лекции (Л)	8
Практические занятия (ПЗ)	15
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)	49

В том числе:	
<i>Подготовка к практическому занятию</i>	
Вид промежуточной аттестации (зачет)	
Общая трудоемкость: Часов:	72
Зачетных единиц:	2

5. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

№ раздела	Наименование раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела (темы необходимые для изучения данного раздела)	Код контролируемой компетенции (или ее части)
1	2	3	4
1.	Паллиативные методы хирургического лечения при заболеваниях сердечно-сосудистой патологии	<p>Темы необходимые для усвоения необходимого материала: Врожденные пороки сердца Приобретенные пороки сердца ИБС. Аневризмы. Нарушение ритма сердца Перикардиты Заболевания артерий н/конечности Заболевания вен (варикоз, ПТФС, ТЭЛА).</p> <p>Цель - <i>иметь представление</i> об особенностях ведения паллиативных пациентов с патологией сердечно-сосудистой системы <i>Знать</i> основные принципы пред и после операционного ведения этих больных, основные хирургические вмешательства паллиативного характера</p>	ОК-1 ОПК – 5 ОПК-8 ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-10 ПК-11 ПК-13 ПК - 20
2.	Паллиативные методы хирургического лечения при	Рак трахеи и гортани Заболевания щитовидной железы. Цель - <i>иметь представление</i> об особенностях ведения паллиативных	ОК-1 ОПК – 5 ОПК-8 ПК-5

	опухолевых заболеваниях головы и шеи	<p>пациентов с патологией опухолей головы и шеи</p> <p><i>Знать</i> основные принципы пред и после операционного ведения этих больных, основные хирургические вмешательства паллиативного характера</p>	<p>ПК-6 ПК-8 ПК-10 ПК-11 ПК-13 ПК - 20</p>
3.	Паллиативные методы хирургического лечения при заболевании пищевода, желудка, заболеваниях тонкого и толстого кишечника	<p>Темы: Злокачественные заболевания пищевода Реконструктивная хирургия пищевода Рак желудка. Перитониты (гнойный, туберкулезный, гинекологический) Аппендицит у лиц пожилого возраста. кишечная непроходимость. Заболевания ободочной и прямой кишки</p> <p>Цель - <i>иметь представление</i> об особенностях ведения паллиативных пациентов с патологией желудочно-кишечного тракта</p> <p><i>Знать</i> основные принципы пред и после операционного ведения этих больных, основные хирургические вмешательства паллиативного характера</p>	<p>ОК-1 ОПК – 5 ОПК-8 ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-10 ПК-11 ПК-13 ПК - 20</p>
4.	Паллиативные методы хирургического лечения при заболеваниях легких и органов средостения	<p>Темы: Рак легких. Нагноительные заболевания легких, легочные кровотечения. Болезни средостения</p> <p>Цель - <i>иметь представление</i> об особенностях ведения паллиативных пациентов с патологией паллиативных состояний заболеваний легких и органов средостения</p> <p><i>Знать</i> основные принципы пред и после операционного ведения этих больных, основные хирургические вмешательства паллиативного характера</p>	<p>ОК-1 ОПК – 5 ОПК-8 ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-10 ПК-11 ПК-13 ПК - 20</p>
5.	Паллиативные методы хирургического	<p>Портальная гипертензия. острый холецистит ПХЭС, Заболевания поджелудочной железы (рак, острый</p>	<p>ОК-1 ОПК – 5 ОПК-8</p>

	<p>лечения при заболеваниях печени и портальной гипертензии</p>	<p>панкреатит, опухоли, кисты и др.) Цель - <i>иметь представление</i> об особенностях ведения паллиативных пациентов с паллиативными заболеваниями печени и поджелудочной железы. <i>Знать</i> основные принципы пред и после операционного ведения этих больных, основные хирургические вмешательства паллиативного характера</p>	<p>ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-10 ПК-11 ПК-13 ПК - 20</p>
--	--	---	---

6.Форма промежуточной аттестации.

Зачет в 12 семестре.

Кафедра – разработчик:

Зав. Кафедрой, д.м.н., профессор

Госпитальная хирургия №1

Магомедов А.Г.