Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕРАПИЯ» ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

Специальность: 31.08.49 Терапия Квалификация: Врач-терапевт

Turves	20 2FT/1000 avec was a
Трудоемкость	28 ЗЕТ/ 1008 акад. часов
(ЗЕТ/акад. час.)	1
Цель учебной дисциплины	подготовить квалифицированного врача-терапевта,
	обладающего универсальными и профессиональными
	компетенциями, в соответствии с ФГОС ВО, 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
Задачи учебной дисциплины	1. Подготовить врача-специалиста по терапии к
	самостоятельной профессиональной деятельности,
	умеющего провести дифференциально-
	диагностический поиск, оказать в полном объеме
	медицинскую помощь, в том числе с применением
	новейших технологий и методик, провести
	профилактические и реабилитационные мероприятия по
	сохранению жизни и здоровья пациента.
	2. Сгенерировать базовые, фундаментальные
	медицинские знания, формирующие профессиональные
	компетенции врача, способного успешно решать
	профессиональные задачи в профилактической,
	диагностической, лечебной, реабилитационной,
	организационно-управленческой деятельности.
Маста ужабууай жуамуун	
Место учебной дисциплины	Блок 1 Дисциплины (модули). Базовая часть Б1.Б.01
в структуре ОПОП ВО	NIC 1 2 NIC 2, TIC 1 12.
Формируемые компетенции	УК-1-3, УК-3; ПК-1-12;
(индекс)	
Результаты освоения	Ординатор должен знать:
дисциплины (в соответствии	- основы законодательства о здравоохранении,
с профессиональным	директивные документы, определяющие деятельность
стандартов или проектом	органов и учреждений здравоохранения;
профессионального	- организацию терапевтической помощи в стране -
стандарта)	медицинское страхование; работу больнично-
	поликлинических учреждений, организацию скорой и
	неотложной помощи взрослому населению;

- отраслевые стандарты объемов обследования и лечения в терапии;
- структуру заболеваемости и смертности от болезней внутренних органов, мероприятия по ее снижению;
- анатомию, нормальную физиологию внутренних органов;
- общие, функциональные, инструментальные и другие специальные методы обследования больного с патологией внутренних органов;
- клиническую симптоматику заболеваний внутренних органов, их диагностику, принципы лечения и профилактики;
- основы фармакотерапии в клинике внутренних болезней, фармакодинамику и фармакокинетику основных групп лекарственных средств, применяемых при различных патологических состояниях; осложнения, вызванные применением лекарств, методы их коррекции;
- профилактику болезней внутренних органов;
- методы реабилитации в клинике внутренних болезней;
- вопросы временной и стойкой утраты трудоспособности, врачебно-трудовой экспертизы у больных терапевтического профиля;
- организацию и проведение диспансеризации терапевтических больных.

Ординатор должен уметь:

- получить исчерпывающую информацию о заболевании больного; применить объективные методы обследования, выявить общие и специфические признаки заболевания, в том числе в случаях, требующих неотложной помощи или интенсивной терапии; оценить тяжесть состояния больного;
- определить необходимость специальных методов исследования (лабораторных, инструментальных и др.);
- оценить данные лабораторно-инструментальных методов обследования и дать по ним заключение;
- определить показания для госпитализации;
- провести дифференциальную диагностику, обосновать клинический диагноз, схему, план и тактику ведения больного:
- назначить необходимые лекарственные средства и другие лечебные мероприятия;
- определить объем реабилитационных мероприятий и профилактики для больных терапевтического профиля;
- вести медицинскую документацию и осуществлять преемственность между ЛПУ.

Ординатор должен владеть:

- правовыми и законодательными основами деятельности врача по специальности «Терапия»;
- методами ранней диагностики, выявления факторов риска, причин и условий возникновения и развития заболеваний внутренних органов;

	- методами совокупной оценки результатов проведенного
	обследования, позволяющими определить диагноз,
	методами диагностики плановой и ургентной
	терапевтической патологии;
	- стандартами лечения больных терапевтического
	профиля, методикой ведения пациентов на всех этапах,
	включая реабилитацию;
	- методикой проведения санитарно-просветительной
	работы, профилактических мероприятий;
	- навыками составления учетной и отчетной
	документации, организации работы врача-терапевта с
	учетом нормативных документов;
	- способностью к формированию системного подхода к
	анализу медицинской информации.
Основные разделы учебной	шиллэу медицинекон информации.
дисциплины	
Болезни сердечно –	Тема, описание разделов
сосудистой системы	, r r
1	Теоретические основы кардиологии. Методы
	обследования больных с сердечно-сосудистой
	патологией.
2	Общие принципы и методы лечения кардиологических
	больных. Профилактическая кардиология.
3	Клиническая ЭКГ.
4	Атеросклероз. Хроническая ишемическая болезнь
	сердца.
5	Острый коронарный синдром. Инфаркт миокарда.
6	Гипертоническая болезнь.
	Симптоматические гипертонии.
7	Неотложная кардиология.
8	Заболевания миокарда, перикарда, эндокарда.
9	Врожденные и приобретенные пороки сердца.
10	Нарушения ритма.
11	Нарушения проводимости.
12	Сердечная недостаточность.
Ревматические болезни	Тема, описание разделов
1	Острая ревматическая лихорадка
2	Заболевания суставов (воспалительные, дегенеративные,
	метаболические).
3	Диффузные заболевания соединительной ткани.
4	Васкулиты.
Болезни органов дыхания	Тема, описание разделов
1	Лабораторно – инструментальные методы обследования
	в пульмонологии.
2	Дифференциальная диагностика пульмонологических
	синдромов.
3	Ингаляционная терапия в пульмонологии.
4	Хронический обструктивный бронхит.
5	Хроническая обструктивная болезнь легких.
6	Бронхиальная астма.
7	Пневмонии.
l	

8	Интерстициальные и диссеминированные заболевания
9	легких. Опухоли органов дыхания. Плевриты.
Болезни органов	Тема, описание разделов
пищеварения	тема, описание разделов
1	Лабораторно – инструментальные методы диагностики
1	болезней органов пищеварения.
2	Болезни пищевода. ГЭРБ
3	Болезни желудка и двенадцатиперстной кишки.
4	Болезни печени. Циррозы печени
5	Хронические гепатиты
6	Обменные заболевания печени
7	Болезни желчного пузыря и желчевыводящих путей.
8	Болезни поджелудочной железы.
9	Болезни кишечника.
10	Опухолевые заболевания органов пищеварения.
11	Дифференциальная диагностика при патологии
**	пищеварительной системы
12	Интенсивная терапия и реанимация при неотложных
12	состояниях в гастроэнтерологии.
Болезни почек	Тема, описание разделов
1	Лабораторно – инструментальные методы обследования
	в нефрологии.
2	Хроническая почечная болезнь. Гломерулонефриты.
	Пиелонефриты.
3	Поражения почек при диффузных заболеваниях
	соединительной ткани и системных васкулитах.
4	Поражения почек при обменных заболеваниях
5	Острая почечная недостаточность.
6	Хроническая почечная недостаточность.
Болезни органов	Тема, описание разделов
кроветворения	
1	Физиология и патология системы гемостаза. Методы
	обследования в гематологии.
2	Анемии.
3	Геморрагический синдром. Геморрагические диатезы.
4	Гемобластозы.
5	Методы лечения в гематологии
6	Неотложные состояния в гематологии
Эндокринные заболевания	Take anyonyya naphazaz
1	Тема, описание разделов
1	Сахарный диабет.
2	Осложнения сахарного диабета. Диабетические комы
3	Заболевания щитовидной железы. Диффузный
4	токсический зоб. Гипотиреоз
4	Заболевания паращитовидных желез.
5	Заболевания надпочечников.
6	Заболевания гипофизарно-гипоталамической системы.
Поликлиническая терапия	Тема, описание разделов

1	Общие вопросы амбулаторно-поликлинической помощи взрослому населению. Основы медицинского
	страхования. Юридические вопросы.
2	Программа государственных гарантий оказания
	гражданам РФ бесплатной медицинской помощи.
	Обязательное и добровольное страхование. Экспертиза
	временной нетрудоспособности. МСЭ.
3	Амбулаторная помощь при эндокринологических
	заболеваниях.
4	Амбулаторная помощь при заболеваниях дыхательной
•	системы.
5	Амбулаторная помощь при сердечно-сосудистых
	заболеваниях.
6	Амбулаторная помощь при болезнях почек, крови.
7	Амбулаторная помощь при ревматологических
,	заболеваниях.
8	Амбулаторная помощь при гастроэнтерологических
8	заболеваниях.
9	Диспансеризация. Прививочная работа. Выписка
	рецептов.
Гориотрия и горонто погня	Тема, описание разделов
Гериатрия и геронтология	Общие вопросы геронтологии.
2	1 1
2	Медико-социальные аспекты геронтологии.
3	Особенности болезней внутренних органов у пациентов
	пожилого и старческого возраста.
Виды учебной работы	Лекции, практические и семинарские занятия,
	самостоятельная работа ординатора
Используемые	Использование в процессе занятий мультимедийных
информационные,	презентаций, разбора конкретных клинических
инструментальные,	ситуаций. Внеаудиторная работа: работа с учебной
программные средства	литературой, подготовка рефератов.
обучения	
Формы текущего контроля	Зачет в 1, 2,3 семестрах. Тестирование,
	собеседование, решение типовых ситуационных
	задач, опрос.
Формы	Тестирование
промежуточной	
аттестации	
Формы итоговой аттестации	ГИА