Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации



Дисциплина: Нефрология

Код и наименование специальности: 31.08.43 Нефрология

Квалификация: врач - нефролог

Уровень образования: подготовка кадров высшей квалификации по программам

ординатуры

Форма обучения: очная

Кафедра: госпитальной терапии

Курс: 1,2 Семестр: 1-4 Лекции – 72 ч.

Практические занятия: 648 ч. Самостоятельная работа: 360 ч. Экзамен 1-4 семестр, 144 час

Всего: 1224 ч., зачетных единиц трудоемкости (ЗЕТ) - 34

Рабочая программа составлена с учётом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.43 Нефрология (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Разработчики программы:

- 1. Максудова Аделя Наилевна д.м.н., профессор кафедры госпитальной терапии КГМУ
- 2. Халфина Тамила Ниловна к.м.н., ассистент кафедры госпитальной терапии КГМУ

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры госпитальной терапии от «<u>31</u>» <u>скаря</u> 2021 г., протокол № <u>У</u>

Заведующий кафедрой, д.м.н. Абдулганиева Д.И.

(подпись)

Преподаватели, ведущие дисциплину:

Заведующая кафедры Максудова Аделя Наилевна Диана Ильдаровна Максудова Аделя Наилевна Диана Ильдаровна Максудова Аделя Наилевна Якупова Светлана Петровна ассистент кафедры Халфина Тамила Ниловна Файрушина Ирина Фанзиловна Кириллова Элина Ринадовна

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель изучения дисциплины «Нефрология» в ординатуре по специальности «Нефрология» — подготовка врача-специалиста, способного и готового оказывать высококвалифицированную специализированную медицинскую помощь в соответствии с ФГОС ВО специальности 31.08.43 — Нефрология.

Задачи обучения:

Сформировать у выпускника, успешно освоившего ОП ВО систему знаний, умений, навыков обеспечивающих способность и готовность:

- применять на практике знания правовых и законодательных основ профессиональной деятельности врача-нефролога;
- свободно интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследований;
- самостоятельно устанавливать диагноз, проводить дифференциальную диагностику на основе полученных теоретических знаний и владения диагностическим алгоритмом;
- самостоятельно оказывать помощь при критических и неотложных состояниях;
- самостоятельно выполнять навыки и манипуляции при заболеванияхили нарушениях функции почек
- грамотно использовать современные методы клинических и инструментальных исследований, фармакотерапии, профилактики и реабилитации для лечения пациентов;
- грамотно применять коммуникативные навыки во взаимоотношениях с пациентами, их родственниками, медицинскими работниками.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC BO и образовательной программой по данному направлению специальности:

В результате освоения образовательной программы выпускник должен обладать:

- универсальными компетенциями:

готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3);

- профессиональными компетенциями:

профилактическая деятельность:

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 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 (ПК-2);

готовность к проведению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков, (ПК-4);

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 нефрологической 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);

психолого-педагогическая деятельность:

готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9);

готовность участию в оценке качества медицинской помощи с использованием основных медико - статистических показателей (ПК-11)

Паспорткомпетенций

УК-1 готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1)

Знать: сущность методов системного анализа и системного синтеза; понятие «абстракция», ее типы и значение.

Уметь: выделять и систематизировать существенные свойства и связи предметов, отделять их от частных, не существенных; анализировать учебные и профессиональные тексты; анализировать и систематизировать любую поступающую информацию; выявлять основные закономерности изучаемых объектов, прогнозировать новые неизвестные закономерности.

Владеть: навыками сбора, обработки информации по учебным и профессиональным проблемам; навыками выбора методов и средств решения учебных и профессиональных задач

УК-3 готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3);

Знать: цели, принципы, формы, методы обучения и воспитания.

Уметь: определять цель и задачи педагогического процесса. Отбирать адекватные целям и содержанию технологии, формы, методы и средства обучения и воспитания.

Владеть: навыками педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным исполнительной осуществляющим выработке власти, функции государственной политики нормативно-правовому регулированию сфере И здравоохранения

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 устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1).

Знать основы законодательства по охране здоровья населения; основы страховой медицины в РФ, принципы организации нефрологической помощи в РФ, принципы выявления групп «риска» по нефрологическим заболеваниям и методы профилактики заболеваний нефрологического профиля;

общие вопросы организации работы нефрологического кабинета поликлиники, взаимодействия с другими лечебно-профилактическими учреждениями;

клинические проявления, этиологические факторы и патогенетические механизмы основных нефрологических заболеваний у пациентов для предупреждения и ранней диагностики, дифференциальной диагностики, лечения и вторичной профилактики, клинические проявления пограничных состояний в нефрологии;

проведение динамического наблюдения за нефрологическими больными и необходимого обследования и лечения;

вопросы медицинской этики и деонтологии в нефрологии;

Уметь проводить лечебно-профилактическую, санитарно- противоэпидемиологическую и реабилитационную помощь населению;

выявлять и оценивать выраженность факторов риска развития и прогрессирования нефрологических заболеваний, выявлять ранние симптомы, выяснять семейный анамнез, соблюдать нормы санитарно-эпидемиологического режима;

получить информацию о заболеваниях, применять клинические методы обследования больного, выявить характерные признаки нефрологических заболеваний;

оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из этого состояния, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую помощь с целью минимизировать воздействие на организм;

определить показания для госпитализации и организовать ее при необходимости;

Владеть навыками осуществления санитарно-просветительской работы с взрослым населением, направленной на профилактику нефрологических заболеваний; анализом работы нефрологического кабинета, отделения, центра, ведением отчетности о их работе в соответствии с установленными требованиями.

ПК-2, готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);

Знать:основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения:

основные и дополнительные методы обследования необходимые для оценки состояния систем и органов и результатов лечения на этапах наблюдения;

алгоритм обследования пациента с заболеванием нефрологического профиля

ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации, требования и правила получения информированного согласия на диагностические процедуры;

комплексную взаимосвязь между нефрологическими заболеваниями и сопутствующей патологией

информированного согласия на диагностические процедуры;

комплексную взаимосвязь между нефрологическими заболеваниями и сопутствующей патологией

правила составления диспансерных групп;

основные принципы диспансеризации нефрологических больных

Уметь: анализировать и оценивать качество медицинской, нефрологической помощи, состояние здоровья населения, влияние факторов образа жизни на него, окружающей среды и организации медицинской помощи населению

выяснять жалобы пациента, собирать анамнез заболевания и жизни, заполнять анкету здоровья; проводить общеклиническое обследование пациента: формировать диспансерные группы,

обосновать необходимость проведения методов профилактики нефрологических заболеваний

выявлять состояния, угрожающие жизни больного, связанные с заболеваниями нефрологического круга

Владеть: определить временную и стойкую нетрудоспособность больного; направить на клинико-экспертную комиссию и комиссию медико-социальной экспертизы; осуществлять меры по комплексной реабилитации больного: организовать и провести комплекс мероприятий по диспансеризации и профилактике нефрологических заболеваний:

проводить профилактические осмотры населения с целью выявления больных нефрологическими заболеваниями;

навыками заполнения учетно-отчетной документации врача-нефролога, составить отчет о своей работе

навыками оформления информированного согласия;

методами контроля за эффективностью диспансеризации

ПК-4, готовность к проведению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков, (ПК-4);

Знать:показатели здоровья взрослых и подростков

социально-гигиеническое методики сбора информации о показателях здоровья взрослых и подростков,

методы медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков

Уметь:проводить сбор и анализ информации о показателях здоровья

применять социально-гигиеническое методики сбора и методы медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков

Владеть: ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа

методом сбора медико-статистического анализа (с учетом которого углубленно анализировать нефрологическую заболеваемость, временную утрату трудоспособности; эффективность проводимой профилактики, применяемых методов и средств диагностики больных в условиях стационара и поликлиники);

навыками заполнения учетно-отчетной документации врача-нефролога;

ПК-5 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)

Знать: клинические проявления, этиологические факторы и патогенетические механизмы основных нефрологических заболеваний, их диагностику, дифференциальную диагностику, лечение и профилактику, клинические проявления пограничных состояний в нефрологии; особенности течения и исходы нефрологических заболеваний и их осложнений с учетом возрастных особенностей основы нормальной и патологической анатомии, нормальной и патологической физиологии, взаимосвязь функциональных систем организма; основы водно-электролитного обмена, кислотно-основного баланса,

возможные типы их нарушений при нефрологических заболеваниях и принципы их коррекции; основы кроветворения и гемостаза в норме и при нефрологических заболеваниях; основы иммунологи и реактивности организма, иммунные нарушения при нефрологических заболеваниях; функциональные и лучевые методы исследования в нефрологии

Уметь: получить информацию о заболеваниях, применять клинические методы обследования больного, выявить характерные признаки нефрологических заболеваний; оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из этого состояния, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую помощь;

определить показания для госпитализации и организовать ее;

выработать план ведения больного, определить необходимость применения специальных методов исследования (лабораторных, рентгенологических, функциональных, эндоскопии, биопсии почки и пр.);

интерпретировать результаты лабораторных исследований:

клинического анализа крови, результатов определения титров противострептококковых антител, интерпретация иммунологического анализа крови; данных вирусологического исследования; анализа крови на содержание белков, липидов, электролитов, показателей кислотно-щелочного равновесия, биохимических показателей, отражающих функциональное состояние почек, печени, оценка коагулограммы

анализов мочи (общего, Нечипоренко, Зимницкого, пробы Реберга, посевов мочи, микроскопии мочи), интерпретация результатов исследований мокроты,

уметь анализировать результаты параклинических методов исследования;

определить показания для проведения биопсии почки, костного мозга, лимфатического узла, кожи, подкожных образований и других внутренних органов;

обосновать клинический диагноз, провести дифференциальную диагностику;

Обосновывать и анализировать данные ЭКГ, Эхо-КГ, Допплер-Эхо-КГ, ультразвуковых и радионуклидных исследований внутренних органов и скелета (в том числе нефросцинтиграфию), компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию (MPT), экскреторную урографию, анализ рентгенографии почек и мочевыводящих путей, легких и других органов и систем;

провести самостоятельную регистрацию ЭКГ;

уметь диагностировать и отличать морфологические формы гломерулонефритов, изменения характерные для хронической болезни почек и других поражений почек по данным биопсии почки;

уметь выявлять основные нефрологические нарушения и нефрологические синдромы;

уметь выявлять нарушения водного обмена , электролитные и кислотно-щелочные нарушения.

Владеть: алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза пациентам с нефрологическимизаболеваниями на основании международной классификации болезней;

алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических, инструментальных методов исследования

алгоритмом выполнения дополнительных врачебных диагностических, инструментальных методов исследования

навыком интерпретации полученных данных в ходе клинического, лабораторного и инструментального обследования пациентов

методами определения групп крови и резус-фактора, взятие крови для бактериологических, биохимических и иммунологических исследований

ПК-6 готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся воказании нефрологической медицинской помощи (ПК-6)

Знать: основы фармакотерапии нефрологических заболеваний, фармакодинамику и фармакокинетику основных групп лекарственных средств, осложнения при их применении и методы их коррекции;

алгоритмы оказания помощи при осложнениях.

принципы применения, механизм действия, медицинские противопоказания к назначению, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, медицинских изделий, лечебного питания у пациентов с заболеваниями и нарушениями функции почек, получающих заместительную почечную терапию,

Уметь:

оценить состояние больного практически применять фармакотерапевтические методы при лечении нефрологических и сопутствующих заболеваний, в том числе с помощью гипотензивных, антиангинальных, антибактериальных, антидиабетических препаратова антикоагулянтов, гиполипидемических средств и др.

определить план и тактику ведения больного, назначить режим, диету, лекарственные средства и другие лечебные мероприятия;

знать дозы лекарственных препаратов применяемых в нефрологии, их побочные эффекты, методы их профилактики и коррекции, тактику ведения больных с основными нефрологическими заболеваниями;

определить показания для проведения пульс-терапии глюкокортикостероидами и цитостатиками для терапии нефрологического пациента;

оценить показания к заместительной почечной терапии (для проведения острого и программного гемодиализа, перитонеального диализа), оценить эффективность и безопасность проведения данных мероприятий

проводить диспансерное наблюдение пациентов после транспалантации почки

Владеть: навыками сбора анамнеза, осмотра пациента, алгоритмом дифференциальной диагностики; современными стандартами ведения нефрологических больных и пациентов получающих заместительную почечную терапию

методикой внутривенного введения лекарственных препаратов,

тактикой ведения пациентов с сопутствующей патологией.

тактикой ведения пациентов при возникновении осложнений заболевания провести определение техникой переливания крови, препаратов крови и кровезаменителей;

техникой оказания неотложной помощи при нарушениях электролитного гомеостаза, поражениях почек при хронической сердечной недостаточности, склеродермическом почечном кризе, рентген-контрастной нефропатии, гепаторенальном синдроме;

навыками реанимационных мероприятий при неотложных ситуациях

владеть методикой проведения острого гемодиализа и заместительной почечной терапии

ПК-8 готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8).

Знать: механизмы действияприродных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у больных нефрологическими заболеваниями, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.

Уметь: определить необходимость применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении, показания и противопоказания к их назначению

обосновать схему, план и тактику ведения больного

Владеть: определением показаний и противопоказаний к назначению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у

нефрологических пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении;

оформлением направления нефрологических пациентов к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов;

оценкой эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации нефрологических пациентов

ПК-9 готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9).

Знать: основы здоровье-сберегающего образа жизни и его составляющих: правильного питания, способы отказа от вредных привычек, методы введения сбалансированных физических нагрузок и тренировок, закаливания, организации режима дня;

способы мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих

Уметь:

планировать мероприятия по формированию здорового образа жизни населения;

объяснять пациентам и их родственникам важность для организма человека ведения здорового образа жизни;

организовать школу здоровья

Владеть: методиками формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих

проведением пропаганды здорового образа жизни, профилактики нефрологических заболеваний

проведением школ для пациентов с заболеваниями и (или) нарушениями функции почек

ПК-11 готовность участию в оценке качества медицинской помощи с использованием основных медико - статистических показателей (ПК-11).

Знать:

общие вопросы организации нефрологической помощи в стране, работы сети нефрологических учреждений и учреждений заместительной почечной терапии;

медико-статистические показатели

критерии качественной медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) нарушениями функции почек

методы оценки качества оказания медицинской помощи

Уметь: собрать основные медико-статистические показатели для оценки качества оказания медицинской помощи;

оценить качество оказания медицинской помощи

Владеть: методикой оценки качества медицинской помощи;

навыками сбора основных медико-статистических показателей для оценки качества оказания медицинской помощи;

анализом качества оказания медицинской помощи с использованием медикостатистических показателей

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Учебная дисциплина «Нефрология» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 рабочего учебного плана Б1.Б.1.

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 34 зачетных единиц, 1224 академических часов

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Вид учебной работы	Всего акад.часов/ЗЕТ
Аудиторные занятия, в том числе:	720/20
Лекции	72/2
Практика	648/18
Самостоятельная работа	360/10
Контроль	144/4
ИТОГО:	1224/34

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

			Виды у самост обучак часах)	Формы контроля успеваемо сти		
№ Раз дел а	Разделы/темы дисциплины	Общая трудоемко сть (часах)	Аудиторные учебные занятия/контактна я работа		Самостоятель ная работа	
			Лекц ии	Практичес кие занятия	- обучающихся	
Мод	уль 1					
	Раздел 1 Теоретические и общие вопросы нефрологии.	144	12	72	60	Тесты, задачи
	Тема 1.1. Анатомия и физиология почек и мочевыводящих путей. Методы оценки.	48	6	24	18	тесты
	Тема 1.2 Функция почек и методы ее оценки.	48	4	26	18	тесты
	Тема 1.3 Основные нефрологические синдромы	48	2	22	24	Тесты, задачи
Мод	уль 2		•		,	
	Раздел 2 Хроническая болезнь почек	144	8	94	42	Тесты, задачи
	Тема 2.1. Диагностические критерии, механизмы прогрессирования ХБП	24	2	10	12	тесты

	Тема 2.2. Клиническая картина и диагностика ХБП	42	2	28	12	Тесты собеседова ние
	Тема 2.3. Диета и диспансерное наблюдение хронических заболеваний почек	36	2	22	12	Тесты, задачи
	Тема 2.4. Медикаментозная терапия ХБП	42	2	34	6	Тесты, задачи
Мод	уль 3					
	Раздел 3. Тубулоинтерстициал ьный нефрит	36	2	22	12	Тесты, задачи
	Тема 3.1 Хронический ТИН	18	2	12	6	задачи, собеседова ние
	Тема 3.2 Пиелонефрит и инфекции мочевых путей	18	0	10	6	Задачи, доклады
Мод	уль 4					
	Раздел 4 Острое почечное повреждение	144	12	84	48	Тесты, задачи
	Тема 4.1. Классификации и диагностические критерии.	24	2	10	12	Тесты собеседова ние
	Тема 4.2. Преренальная ОПП	24	2	16	6	Тесты, задачи
	Тема 4.3. Ренальная ОПП	24	2	16	6	Тесты, задачи доклады
	Тема 4.4. Обструктивная ОПП	24	2	10	12	Тесты, задачи

	Тема 4.5. ОПП при системных заболеваниях	24	2	16	6	Тесты, задачи
	Тема 4.6.ОПП и медикаменты	24	2	16	6	Тесты собеседова ние
	Промежуточная аттестация.	36				Экзамен презентац ия
Мод	уль 5					
	Раздел 5 Гломерулонефриты	180	12	114	54	Тесты, задачи
1	Тема 5.1. Гломерулонефриты: механизмы, современные классификации, методы терапии	30	2	18	10	тесты
	Тема 5.2. Первичные гломерулонефриты	64	4	42	18	Тесты, задачи
	Тема 5.3. Поражение почек при ревматических заболеваниях	46	4	26	16	Тесты, задачи
	Тема 5.4.Острыйгломерул онефрит	40	2	28	10	Тесты, задачи
Мод	уль 6					
	Раздел 6. Доказательная медицина	36	8	16	12	Задачи, тесты, курсовая
	Тема 6.1. Введение в доказательную медицину	12	4	4	4	Задачи презентаци я
	Тема 6.2. Критическая оценка диагностических тестов	10	2	4	4	задачи

Тема 6.3. Критическая оценка информации о прогнозе, вреде, лечении		2	8	4	Тесты, задачи
Модуль 7					
Раздел 7. Заместительная почечная терапия.	144	12	90	42	Тесты, задачи
Тема 7.1. Понятие о ЗПТ, история развития и будущее ЗПТ, организация, нормативные документы, оборудование, показания, технология, сосудистый и перитониальный доступы	66	6	40	20	Тесты, задачи
Тема 7.2. Осложнения ХГД и ПД	24	2	12	10	тесты
Тема 7.3. Клинические проблемы пациентов, получающих ЗПТ ХГД и ПД	54	4	38	12	Тесты доклады
Промежуточная аттестация	36	32			Экзамен презентац ия
Модуль 8					
Раздел 8 Поражение почек при системных заболеваниях		6	60	42	Тесты, задачи
Тема 8.1. Метаболические нефропатии	28	2	22	10	Тесты, задачи
Тема 8.2. Амилоидозы и Болезнь Фабри	54	2	28	24	Тесты, задачи

Тема 8.3. Онконефрология	26	2	10	8	Тесты, задачи			
Модуль 9								
Раздел 9 Заместительная почечная терапия. Острый гемодиализ	36	4	26	6	тесты			
Тема 9.1. Показания к острому гемодиализу, особенности заместительной почечной терапии, продленная заместительная почечная терапия.	18	2	10	6	Тесты, задачи			
Тема 9.2. Почечная недостаточность в отделении ОРИТ: вопросы коморбидности	18	2	16	0	тесты			
Промежуточная аттестация	36				Экзамен презентац ия			
Модуль 10	l		l	I	l			
Раздел 10 Кислотно- щелочные нарушения	72	0	42	30	Тесты, задачи			
Тема 10.1. Алгоритм диагностики кислотно-щелочных нарушений	36	0	18	18	тесты			
Тема 10.2. Отдельные виды кислотно-щелочных нарушений - диагностика, клиническое значение, коррекция	36	0	24	12	Тесты, задачи			
Модуль 11		•						

Раздел 11. Электролитные нарушения	36	2	22	12	Тесты, задачи
Тема 11.1. Гипо и гипернатриемия- и диагностика и коррекция и	12	0	6	6	тесты
Тема 11.2. Гипо и гиперкалиемия- и диагностика и коррекция и	12	0	6	6	Тесты, задачи
Тема 11.3. Нарушения обмена магния и кальция- диагностика и коррекция	12	2	10	0	тесты
Промежуточная аттестация	36				Экзамен презентац ия
Итого	1224	72	648	360	

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам

				Виды уч включая работу о трудоем	Формы контрол я успевае мости		
№ Раз дела	Разделы/темы дисциплины		Общая трудоем кость (часах)	Аудитор учебные занятия/: ная рабо	контакт	Самосто ятельная работа	
				Лекции	Практи ческие занятия	обучаю щихся	
Моду	ль 1						
	Раздел 1 Теоретические общие вопросы нефрологии.	И	144	10	74	60	Тесты, задачи

Тема 1.1. Анатомия и физиология почек и мочевыводящих путей. Методы оценки.	48	4	26	18	тесты
Тема 1.2 Функция почек и методы ее оценки.	48	4	26	18	тесты
Тема 1.3 Основные нефрологические синдромы	48	2	22	24	Тесты, задачи
Модуль 2					
Раздел 2 Хроническая болезнь почек	144	8	96	40	Тесты, задачи
Тема 2.1. Диагностические критерии, механизмы прогрессирования ХБП	24	2	12	10	тесты
Тема 2.2. Клиническая картина и диагностика XБП	42	2	28	12	Тесты собеседо вание
Тема 2.3. Диета и диспансерное наблюдение хронических заболеваний почек	36	2	22	12	Тесты, задачи
Тема 2.4. Медикаментозная терапия ХБП	42	2	34	6	Тесты, задачи
Модуль 3					
Раздел 3. Тубулоинтерстициальный нефрит	36	2	24	10	Тесты, задачи
Тема 3.1 Хронический ТИН	18	2	12	6	задачи, собеседо вание
Тема 3.2 Пиелонефрит и инфекции мочевых путей	18	0	12	4	Задачи, доклады
Модуль 4					

	T .	1	1			1
	Раздел 4 Острое почечное повреждение	144	12	86	46	Тесты, задачи
	Тема 4.1. Классификации и диагностические критерии.	24	2	10	12	Тесты собеседо вание
	Тема 4.2. Преренальная ОПП	24	2	16	6	Тесты, задачи
	Тема 4.3. Ренальная ОПП	24	2	16	6	Тесты, задачи доклады
	Тема 4.4. Обструктивная ОПП	24	2	12	10	Тесты, задачи
	Тема 4.5. ОПП при системных заболеваниях	24	2	16	6	Тесты, задачи
	Тема 4.6.ОПП и медикаменты	24	2	16	6	Тесты собеседо вание
	Промежуточная аттестация.	36				Экзамен презента ция
Моду	ль 5					
	Раздел 5 Гломерулонефриты	180	10	108	60	Тесты, задачи презента ция
1	Тема 5.1. Гломерулонефриты: механизмы, современные классификации, методы терапии	30	2	18	12	тесты
	Тема 5.2. Первичные гломерулонефриты	64	3	43	20	Тесты, задачи
	Тема 5.3. Поражение почек при ревматических заболеваниях	46	3	25	20	Тесты, задачи
	Тема 5.4.Острыйгломерулонефрит	40	2	28	10	Тесты, задачи

Модуль 6					
Раздел 6. Доказательная медицина	36	6	16	14	Задачи, тесты, курсовая
Тема 6.1. Введение в доказательную медицину	12	2	4	6	Задачи
Тема 6.2. Критическая оценка диагностических тестов	10	2	4	4	задачи
Тема 6.3. Критическая оценка информации о прогнозе, вреде, лечении	14	2	8	4	Тесты, задачи курсовая
Модуль 7		.	.	'	
Раздел 7. Заместительная почечная терапия.	144	8	92	44	Тесты, задачи
Тема 7.1. Понятие о ЗПТ, история развития и будущее ЗПТ, организация, нормативные документы, оборудование, показания, технология, сосудистый и перитониальный доступы	66	4	40	22	Тесты, задачи
Тема 7.2. Осложнения ХГД и ПД	24	2	12	10	тесты
Тема 7.3. Клинические проблемы пациентов, получающих ЗПТ ХГД и ПД	54	2	40	12	Тесты доклады
Промежуточная аттестация	36				Экзамен, презента ция
Модуль 8		,	,	1	,
Раздел 8 Поражение почек при системных заболеваниях	108	6	60	42	Тесты, задачи
Тема 8.1. Метаболические нефропатии	28	2	22	10	Тесты, задачи

	Тема 8.2. Амилоидозы и Болезнь Фабри	54	2	28	24	Тесты, задачи
	Тема 8.3. Онконефрология	26	2	10	8	Тесты, задачи
Модул	ть 9					
	Раздел 9 Заместительная почечная терапия. Острый гемодиализ	36	4	26	6	тесты
	Тема 9.1. Показания к острому гемодиализу, особенности заместительной почечной терапии, продленная заместительная почечная терапия.	18	2	10	6	Тесты, задачи
	Тема 9.2. Почечная недостаточность в отделении ОРИТ: вопросы коморбидности	18	2	16	0	тесты
	Промежуточная аттестация	36				Экзамен, презента ция
Модул	ть 10					
	Раздел 10 Кислотно-щелочные нарушения	72	4	46	26	Тесты, задачи
	Тема 10.1. Алгоритм дигностики кислотно- щелочных нарушений	36	2	22	14	тесты
1	Тема 10.2. Отдельные виды кислотно-щелочных нарушений - диагностика, клиническое значение , коррекция	36	2	24	12	Тесты, задачи
Модул	ть 11	l	I	I	I	1
	Раздел 11. Электролитные нарушения	36	2	24	10	Тесты, задачи
	Тема 11.1. Гипо и гипернатриемия- диагностика и коррекция	12	0	8	4	тесты

Тема 11.2. Гипо и гиперкалиемия- диагностика и коррекция	12	0	6	6	Тесты, задачи
Тема 11.3. Нарушения обмена магния и кальция- диагностика и коррекция	12	2	10	0	тесты
Промежуточная аттестация	36				Экзамен, презента ция
Итого	1224	72	648	360	

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические пособия, изданные кафедрой

- 1. Острое почечное повреждение [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для студентов / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. госпит. терапии ; [авт.-сост.: Л. А. Хуснутдинова, А. Н. Максудова, Т. Н. Халфина]. Электрон. текстовые дан. (373 КБ). Казань : КГМУ, 2014. 33, с. 31.
- 2. Современные аспекты инфекционного эндокардита в терапевтической практике. учебно-методическое пособие для ПДО / Якупова С.П., Мухаметова Д.Д. Казань: КГМУ, 2010. С. 34.
- 3. EBM: clinicaldecisionmaking [Электронный ресурс] / А. Н. Максудова; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. госпит. терапии. Электрон. текстовые дан. (1,44 МБ). Казань: КГМУ, 2015.:
- 4. Схема истории болезни в терапевтической клинике [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. госпит. терапии с курсом эндокринологии ; [сост. Д. И. Абдулганиева и др.]. (3-е изд., перераб. и доп.). Электрон. текстовые дан. (1,18 Мб). Казань : КГМУ, 2013. 60 с. Б. ц. Договор 730 от 20.01.2014
- 5. Мочевой синдром [Текст] = Evaluationofurineanalysis : учеб.-метод. пособие / Казан. гос. мед. ин-т Федер. агентства по здравоохранению и соц. развитию, Каф. госпит. терапии с курсом эндоринологии ; [авт.-сост.: А. Н. Максудова, Р. Р. Исмагилова]. Казань : КГМУ, 2010. 31 с. :
- 6. Хроническая болезнь почек [Текст] : учеб.-метод. пособие для студентов / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. госпит. терапии ; [авт.-сост.: А. Н. Максудова, Т. Н. Халфина, Л. А. Хуснутдинова]. Казань : КГМУ, 2013. 34 с.
- 7. Беременность и заболевания почек [Текст] : учеб.-метод. пособие / Казан. гос. мед. унт М-ва здравоохранения и социал. развития Рос. Федерации, Каф. госпит. терапии с курсом эндокринологии ; [сост.: А. Н. Максудова, З. Р. Багаутдинова, Т. К. Хоранова]. Казань : КГМУ, 2011. 34 с.
- 8. Применение глюкокортикостероидов в практике врача-терапевта. учебнометодическое пособие для ПДО / Якупова С.П., Мухаметова Д.Д. Казань: КГМУ, 2010.-C.39.
- 9. Алгоритм ЭКГ-диагностики и неотложной помощи нарушений р ритма сердца и проводимости. Методическое пособие для слушателей послевузовского и дополнительного профессионального образования. / Мангушева М.М., Протопопов М.С. Под ред. Салихова И.Г. ГОУ ВПО КГМУ, Казань, 2011.— С. 29.
- 10. Алгоритм оценки ЭКГ для диагностики неотложных состояний. Методическое пособие для слушателей послевузовского и дополнительного профессионального образования. / Мангушева М.М., Протопопов М.С. Под ред. Салихова И.Г. ГОУ ВПО КГМУ, Казань, 2011. С. 43.
- 11.Заболевания внутренних органов при злоупотреблении алкоголем (особенности возникновения и течения) [Текст] :практ. рук. / [И. Г. Салихов и др.]; под ред. И. Г. Салихова; М-во здравоохранения и социал. развития Рос. Федерации, Казан. гос. мед. ун-т Федер. агентства по здравоохранению и социал. развитию, Каф. госпит. терапии с курсом эндокринологии. Казань: Медицина, 2011. 156, [2] с. 700 экз.
- 12.Некоторые терапевтические проблемы в акушерстве [Текст] : цикл лекций / [И. Г. Салихов и др.] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. госпит. терапии. Казань : КГМУ, 2012 Ч. 1 : Физиологические изменения в организме здоровой беременной ; заболевания, обусловленные самой беременностью. 2012. 94 с. 100 экз. Б. ц.

13.Подагра [Текст] / А. Н. Максудова [и др.]. - 2-е изд., доп. - Москва :МЕДпрессинформ, 2012. - 110, [2] с. - 500 экз

14.

- 15. Заболевания внутренних органов при злоупотреблении алкоголем (особенности возникновения и течения) практическое руководство (авторов 14). Практическое руководство. / под редакцией проф. Салихова И.Г. Казань: Медицина, 2011 С. 158.
- 16. Антибактериальные препараты в терапевтической практике. Учебно-методическое пособие для слушателей системы послевузовского и дополнительного профессионального образования. Учебно-методическое пособие для ПДО. / Якупова С.П, Муртазин А.И. Казань: КГМУ, 2012. С. 82.
- 17. Схема истории болезни. Учебно-методическое пособие. / Абдулганиева Д.И., Салихов И.Г., Валеева Ф.В. и др. Казань: КГМУ, 2013. с. 60.
- 18.Сепсис. Алгоритмы диагностики и лечения. Учебное пособие для слушателей системы послевузовского и дополнительного профессионального образования. / Якупова С.П., Ванюшин А.А., Шамес Д. Казань: КГМУ, 2013. С. 46.
- 19. Ангиография и стентирование коронарных сосудов: что должен знать терапевт. Учебное пособие для врачей. / Фейсханова Л.И., Макаримов Э.Ш. Казань: КГМУ, 2014. 35с.
- 20.Вопросы медико-социальной экспертизы. Учебное пособие для врачей, обучающихся по программам высшего и дополнительного профессионального образования по специальности "терапия" / Кириллова Э.Р., Пузанова О.В., Малов А.А., Садыкова Г.Т. Казань: КГМУ: 2015. 69 с.
- 21. Диагностика и лечение стабильной ИБС (обзор современных клинических рекомендаций). Учебное пособие для врачей терапевтов, общей практики, кардиологов, функциональной диагностики, обучающихся по программам высшего и дополнительного профессионального образования. / Маянская С.Д. Казань: КГМУ, 2015. 69 с.
- 22.Инфарктоподобные изменения ЭКГ. Учебное пособие для врачей функциональной диагностики и кардиологов, обучающихся по программам высшего и дополнительного профессионального образования. / Мангушева М.М., Исхакова Г.Г., Терегулов Ю.Э., Маянская С.Д. Казань: КГМУ, 2015 45 с.
- 23. Острое почечное повреждение. Учебное пособие для врачей, обучающихся по программе высшего профессионального образования / Максудова А.Н., Халфина Т.Н. Казань: КГМУ, 2015.
- 24.Подагра. Часть І.Обмен мочевой кислоты: норма и патология. Р.А.Хабиров, .Г.Салихов Максудова А.Н. Казань, КГМУ, 2008г.
- 25. Подагра. Часть II. Клиника, диагностика, лечение. Р.А.Хабиров, И.Г.Салихов Казань, КГМУ, 2009г.
- 26.Внутренние болезни. Предоперационная оценка [Текст] = Internal Medicine. Preoperative Evaluation : учеб.-метод. пособие / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. госпит. терапии ; [авт.-сост. А. В. Костерина]. Казань : КГМУ, 2012. 53 с. ; 50 экз.
- 27. Артериальная гипертензия [Текст] = Arterialhypertension : учеб.-метод. пособие / Казан. гос. мед. ун-т Федер. агентства по здравоохранению и социал. развитию, Каф. госпит. терапии ; [авт.-сост.: А. В. Костерина, Н. Г. Шамсутдинова]. Казань : КГМУ, 2012. 40 с. 100 экз.
- 28. Антибактериальные препараты в терапевтической практике. Учебно-методическое пособие для слушателей системы послевузовского и дополнительного профессионального образования. Учебно-методическое пособие для ПДО. / Якупова С.П, Муртазин А.И. Казань: КГМУ, 2012. С. 82.

- 29. Сепсис. Алгоритмы диагностики и лечения. Учебное пособие для слушателей системы послевузовского и дополнительного профессионального образования. / Якупова С.П., Ванюшин А.А., Шамес Д. Казань: КГМУ, 2013. С. 46.
- 30.Вопросы медико-социальной экспертизы. Учебное пособие для врачей, обучающихся по программам высшего и дополнительного профессионального образования по специальности "терапия" / Кириллова Э.Р., Пузанова О.В., Малов А.А., Садыкова Г.Т. Казань: КГМУ: 2015. 69 с.
- 31. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь: подходы к диагностике и терапии. Качество жизни больных ГЭРБ Учебно-методическое пособие для системы последипломного образования, Гурылева М.Э., Ахунов И.Н. Абдулхаков Р.А. 2008.-55с.
- 32. Базовые материалы по прохождению интернатуры по специальности "Терапия" / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. внутренних болезней №2, каф. факультет. терапии и кардиологии, каф. госпит. терапии, каф. общей врачебной практики; [сост.: А. А. Подольская, З. М. Галеева]. Казань: КГМУ, 2013. 79 с. 33.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

№ темы	Перечень разделов и тем	Тип занят	Перечень компетенций и этапы их формирования									
		ия (Л,	УК		ПК							
		Π)	1	3	1	2	4	5	6	8	9	11
Дисци	плина нефрология				•	•		•	•			
Раздел	 1 Теоретические и общие вопросы н 	ефроло	гии.									
1	Анатомия и физиология почек и мочевыводящих путей. Методы		+					+				
	оценки.	П, С	+		+	+		+				
1.2	Функция почек и методы ее		+		+	+		+				
оценки.		П, С	+		+	+		+				
1.3	Основные нефрологические	Л	+		+	+		+	+			
синдромы		П, С	+		+	+		+	+			
Раздел	1 2 Хроническая болезнь почек											
2.1	Диагностические критерии,	Л	+		+	+		+				
2.1	механизмы прогрессирования ХБП	П, С	+					+	+		+	
2.2	Клиническая картина и	Л	+		+	+		+	+			
2.2	диагностика ХБП	П, С	+		+	+		+	+	+		
2.3	Диета и диспансерное наблюдение	Л	+		+	+		+	+	+	+	
2.3	хронических заболеваний почек	П, С	+		+	+		+	+	+	+	
		Л	+		+	+		+	+	+	+	
2.4	Медикаментозная терапия ХБП	П, С	+					+	+	+		
Раздел	 Тубулоинтерстициальный нефрит 											
3.1	Хронический ТИН	Л	+		+	+		+				
3.1	Аронический ТИП	П, С	+		+	+		+	+			
3.2.	Пиелонефрит и инфекции мочевых	Л	+		+	+		+	+	+	+	
3.2.	путей	П, С	+		+	+		+	+	+		

Разде.	л 4 Острое почечное повреждение											
4.1	Классификации и диагностические	Л	+		+	+		+	+	+	+	
7.1	критерии.	П, С	+		+	+		+	+	+	+	
4.2	Преренальная ОПП	Л	+		+	+		+	+	+	+	
7.2	Преренальная ОПП	П, С	+		+	+		+	+	+	+	
4.3	Ренальная ОПП	Л	+		+	+		+		+	+	
7.5	Tellalbilas Offi	П, С	+		+	+		+	+			
4.4	Обструктивная ОПП	Л	+		+	+		+	+	+	+	
	оструктивная отпт	П, С	+		+	+		+	+	+	+	
4.5	ОПП при системных заболеваниях	Л	+		+	+		+	+	+	+	
т.Э	Оттт при системных засолеваниях	П, С	+		+	+		+	+	+	+	
4.6	OHH II MARWAMAWAY	Л	+		+	+		+	+	+	+	
4.6 ОПП и медикаменты		П, С	+		+	+		+	+	+	+	
Разде.	л 5 Гломерулонефриты											
5.1	Гломерулонефриты: механизмы,	Л	+		+	+		+	+			
	современные классификации, методы терапии	П, С	+		+	+		+	+			
5.2	Попрумуну о промощующей домогу	Л	+		+	+		+	+	+		
	Первичные гломерулонефриты	П, С	+		+	+		+	+	+		
5.3	Поражение почек при	П,Л,	+		+	+		+	+	+	+	
	ревматических заболеваниях	С	+		+	+		+	+	+	+	
5.4	Острый гломерулонефрит	Л	+		+	+		+	+	+		
	острын тломерулопефрит	П, С	+		+	+		+	+	+		
Разде.	л 6. Доказательная медицина											
6.1	Общие вопросы доказательной	Л	+	+	+	+					+	+
	медицины	П, С	+	+							+	+
6.2	Критическая оценка	Л	+		+						+	+
	диагностических тестов	П, С	+		+		+	+			+	+
6.3	Критическая оценка информации о	Л	+		+				+		+	+
	прогнозе, вреде, лечении	П, С	+		+		+	+				+
Разде.	л 7. Заместительная почечная терапия	•										

7.1	Понятие о ЗПТ, история развития и будущее ЗПТ, организация, нормативные документы, оборудование, показания,		+		+	+					+
	технология, сосудистый и перитониальный доступы	П, С	+				+	+	+		
7.2	Осложнения ХГД и ПД	Л	+				+	+	+		
	Осложнения АГД и ПД	П, С	+				+	+	+	+	
7.3	Клинические проблемы пациентов,	Л	+			+	+	+	+	+	
	получающих ЗПТ ХГД и ПД	П, С	+			+	+	+	+		
Раздел	п 8 Поражение почек при системных з	ваболева	хкина								
8.1 Метаболические нефропатии		Л	+		+	+	+	+	+	+	
	77	П, С	+		+	+	+	+	+	+	
8.2	8.2 Амилоидозы и болезни накопления		+		+	+	+	+	+	+	
	тыплондозы и оолозии наконления	П, С	+		+	+	+	+	+	+	
8.3	Поражение почек при протеинозах.	Л	+		+	+	+				
	Онконефрология	П, С	+		+	+	+	+	+		
Раздел	п 9 Заместительная почечная терапия.	Острыі	й гемо	диал	ИЗ						
9.1	Показания к острому гемодиализу, особенности заместительной почечной терапии, продленная	Л	+		+			+			+
	заместительная почечная терапия.	П, С	+		+		+	+			
9.2	Почечная недостаточность в отделении ОРИТ: вопросы	Л	+		+	+		+			
	коморбидности	П, С	+		+			+			
Раздел	п 10 Кислотно-щелочные нарушения										
10.1	Алгоритм дигностики кислотно-	Л	+		+		+	+			
	щелочных нарушений	П, С	+		+		+	+			
10.2	Отдельные виды кислотно- щелочных нарушений -	Л	+				+	+			
	диагностика, клиническое значение , коррекция	П, С	+		+		+	+			
Раздел	п 11. Электролитные нарушения										
11.1	Гипо и гипернатриемия-	Л	+		+			+	+		
	диагностика и коррекция	П, С	+		+		+	+			
11.2	Гипо и гиперкалиемия-	Л	+		+			+	+		

	диагностика и коррекция	П, С	+	+		+	+		
11.3	Нарушения обмена магния и кальция- диагностика и коррекция	Л	+	+		+	+		
		П, С	+	+		+	+		

6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формировани

В процессе освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1,УК-3,ПК 1,2,4,5,6,8,9,11

	Планируемые	т.	¥C.		`	
Перечень компетенций	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций	Форма оценочных средств	Критерии оценивания результат не достигнут (менее 70 баллов)	Результат минимальный (70-79 баллов)	ипторы) Результат средний (80-89 баллов)	Результат высокий (90-100 баллов)
готовностью к абстрактном у мышлению, анализу, синтезу (УК-1)	Знает: сущность методов системного анализа и системного синтеза; понятие «абстракция», ее типы и значение.	тесты	Имеет фрагментарное представление о сущности методов системного анализа и системного синтеза; понятии «абстракция», ее типах и значении	Имеет общее представление осущности методов системного анализа и системного синтеза; понятии «абстракция», ее типах и значении	Имеет достаточные знания о сущности методов системного анализа и системного сингеза; понятии «абстракция», ее типах и значении	Имеет глубокие знания о сущности методов системного анализа и системного синтеза; понятии «абстракция», ее типах и значении
	Умеет: выделять и систематизировать существенные свойства и связи предметов, отделять их от частных, не существенных; анализировать учебные и профессиональные тексты; анализировать и систематизировать любую поступающую информацию; выявлять основные закономерности изучаемых объектов, прогнозировать новые неизвестные закономерности.	Решение и составлени е ситуационн ых задач	Обладает фрагментарным умением выделять и систематизировать существенные свойства и связи предметов, отделять их от частных, не существенных; анализировать учебные и профессиональные тексты; анализировать любую поступающую информацию; выявлять основные закономерности изучаемых объектов, прогнозировать новые неизвестные закономерности.	Обладает частичным, не систематичным умением выделять и систематизировать существенные свойства и связи предметов, отделять их от частных, не существенных; анализировать учебные и профессиональные и систематизировать и систематизировать любую поступающую информацию; выявлять основные закономерности изучаемых объектов, прогнозировать новые неизвестные закономерности.	В целом успешно умеет выделять и систематизировать существенные свойства и связи предметов, отделять их от частных, не существенных; анализировать учебные и профессиональные тексты; анализировать и систематизировать и систематизировать и оступающую информацию; выявлять основные закономерности изучаемых объектов, протнозировать новые неизвестные закономерности.	Успешно умеет выделять и систематизир овать существенны е свойства и связи предметов, отделять их от частных, не существенны х; анализироват ь учебные и профессиона лыные тексты; анализировать и систематизир овать любую поступающую информацию; выявлять основные закономернос ти изучаемых объектов, прогнозирова ть новые неизвестные закономернос ти.

	Владеет: навыками сбора, обработки информации по учебным и профессиональным проблемам; навыками выбора методов и средств решения учебных и профессиональных задач	презентаци я, Решение конкретных задач	Фрагментарно применяет приемы и технологии сбора, обработки информации по учебным и профессиональным проблемам; навыки выбора методов и средств решения учебных и профессиональных задач	В целом успешно, но не систематично применяет приемы и технологии сбора, обработки информации по учебным и профессиональным проблемам; навыки выбора методов и средств решения учебных и профессиональных задач	В целом успешно применяет приемы и технологии сбора, обработки информации по учебным и профессиональным проблемам; навыки выбора методов и средств решения учебных и профессиональных задач	Успешно и систематично применяет приемы и технологии сбора, обработки информации по учебным и профессиона льным проблемам; навыки выбора методов и средств решения учебных и профессиона льных задач
готовность ю к участию в педагогичес кой деятельност и по программам среднего и высшего медицинско го образования или	Знать: цели, принципы, формы, методы обучения и воспитания.	тесты	Имеет фрагментарное представление оцелях, принципах, формах, методах обучения и воспитания.	Имеет общее представление оцелях, принципах, формах, методах обучения и воспитания.	Имеет достаточные знания о целях, принципах, формах, методах обучения и воспитания.	Имеет глубокие знания оцелях, принципах, формах, методах обучения и воспитания.
среднего и высшего фармацевти ческого образования , а также по дополнител ьным профессион альным программам для лиц, имеющих среднее профессион альное или высшее образование , в порядке,	Уметь: определять цель и задачи педагогического процесса. Отбирать адекватные целям и содержанию технологии, формы, методы и средства обучения и воспитания.	доклад	Обладает фрагментарным умениемопределять цель и задачи педагогического процесса. Отбирать адекватные целям и содержанию технологии, формы, методы и средства обучения и воспитания.	Обладает частичным, не систематичным умениемопределять цель и задачи педагогического процесса. Отбирать адекватные целям и содержанию технологии, формы, методы и средства обучения и воспитания.	В целом успешно умеет определять цель и задачи педагогического процесса. Отбирать адекватные целям и содержанию технологии, формы, методы и средства обучения и воспитания.	Успешно умеет определять цель и задачи педагогичес кого процесса. Отбирать адекватные целям и содержанию технологии, формы, методы и средства обучения и воспитания.
, в порядке, установлен ном федеральны м органом исполнительной власти, осуществля ющим функции по выработке государстве нной политики и нормативно правовому регулирова нию в сферездравоохранения (УК-3);	Владеть:навыками педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее пофессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти,	презентаци я,	Фрагментарно владеет навыками педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-	В целом успешно, но не систематично владеет навыками педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом	В целом успешно владеет навыками педагогической деятельности по программам среднего и высшего образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной	Успешно и системного владеет навыками педагогичес кой деятельност и по программам среднего и высшего медицинско го образования или среднего и высшего фармацевти ческого образования, а также по дополнитель ным

	профессион	
	альным	
Ю	программам	
	для лиц,	
	имеющих	
И	среднее	
	профессион	
	альное или	
В	высшее	
	образование	
	, в порядке,	
	установленн	
	OM	
	федеральны	
	м органом	
	исполнитель	
	ной власти,	
	осуществля	
	ющим	
	функции по	
	выработке	
	государстве	
	нной	
	политики и	
	нормативно-	
	правовому	
	регулирован	
	ию в сфере	
	здравоохран	
	ения	

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА (ПК)

осуществляющим

выработке государственной

регулированию в

здравоохранения

функции по

политики и

правовому

сфере

нормативно-

правовому

здравоохранения

регулированию в сфере

исполнительной

осуществляющим функции выработке

государственной политики

правовому регулированию

здравоохранения

нормативно-

сфере

власти,

власти,

функции выработке

политики

нормативно-

регулированию

здравоохранения

правовому

сфере

осуществляющим

государственной

готовность осуществл ению комплекса мероприят ий. направлен ных на сохранени укреплени е здоровья И включающ их в себя формирова ние здорового образа жизни. предупреж дение возникнов ения (или) распростра нения заболеван ий. раннюю диагности ку, выявление причин условий возникнов ения развития, а также направлен ных на устранени е вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания $(\Pi K-1);$

Знает: основы законодательства ПО охране здоровья населения: основы страховой медицины РΦ, принципы организации нефрологической помощи В принципы выявления групп «риска» нефрологическим заболеваниям методы профилактики заболеваний нефрологического профиля: обшие вопросы организации работы (областного, краевого, республиканского, городского) нефрологического центра, нефрологического кабинета поликлиники, взаимолействия лечебнодругими профилактическими учреждениями; общие вопросы организации работы стационара дневного пребывания; клинические проявления. этиологические факторы И патогенетические механизмы основных нефрологических заболеваний пациентов для предупреждения ранней диагностики, дифференциальной диагностики, лечения вторичной профилактики, клинические проявления пограничных состояний В нефрологии; проведение динамического наблюдения 3a нефрологическими больными И необходимого обслелования И лечения; вопросы медицинской этики и деонтологии в нефрологии;

тесты

Имеет фрагментарное представление основах законодательства по охране здоровья населения: страховой медицины В принципах организации нефрологической помощи принципах выявления групп «риска» нефрологическим заболеваниям И методах профилактики заболеваний нефрологического профиля; вопросах организации работы (областного, краевого, республиканского, городского) нефрологического центра, нефрологического кабинета поликлиники. взаимолействия другими лечебнопрофилактическими учреждениями; общих вопросах организации работы стационара лневного пребывания; клинических проявлениях, этиологических факторах И патогенетических механизмах основных нефрологических заболеваний паниентов лля предупреждения ранней диагностики, дифференциальной диагностики, лечения вторичной профилактики, клинических проявлениях пограничных состояний В нефрологии; проведении динамического наблюдения за нефрологическими больными И необходимого обследования лечения;

вопросах

медицинской этики

и деонтологии нефрологии: Имеет обшее представление о основах законодательства ПО охране здоровья населения; страховой медицины РΦ. В принципах организации нефрологической помощи принципах выявления групп «риска» нефрологическим заболеваниям и методах профилактики заболеваний нефрологического профиля: организации вопросах работы (областного, краевого, республиканского, городского)нефрологич еского нефрологического кабинета поликлиники, взаимодействия другими лечебнопрофилактическими учреждениями; общих вопросах организации работы стационара дневного пребывания; клинических проявлениях, этиологических факторах патогенетических механизмах основных нефрологических заболеваний пациентов для предупреждения ранней диагностики, дифференциальной диагностики, лечения и вторичной профилактики, клинических проявлениях пограничных состояний в нефрологии; проведении линамического наблюдения нефрологическими больными необходимого обследования лечения: вопросах медицинской этики и деонтологии в нефрологии;

Имеет достаточные знания оосновах законолательства по охране здоровья населения; страховой медицины В принципах организации нефрологической помоши В принципах выявления групп «риска» нефрологическим заболеваниям методах профилактики заболеваний нефрологического профиля; вопросах организации работы (областного, краевого, республиканского, городского)нефроло гического центра, кабинета поликлиники, взаимодействия лечебнодругими профилактическими учреждениями; общих вопросах организации работы стационара дневного пребывания; клинических проявлениях. этиологических факторах патогенетических механизмах основных нефрологических заболеваний пациентов для предупреждения ранней диагностики, дифференциальной диагностики, лечения вторичной профилактики, клинических проявлениях пограничных состояний нефрологии; проведении линамического наблюдения нефрологическими больными необходимого обследования лечения; вопросах медицинской этики и деонтологии нефрологии;

Имеет глубокие знания оосновах законодательства по охране здоровья населения; страховой РΦ. медицины В принципах организации нефрологической помоши В РΦ принципах выявления групп «риска» по нефрологическим заболеваниям методах профилактики заболеваний нефрологического профиля; вопросах организации работы (областного, краевого. республиканского, городского) нефрологического центра, нефрологического кабинета поликлиники, взаимодействия другими лечебнопрофилактическими учреждениями; общих вопросах организации работы стационара дневного пребывания; клинических проявлениях, этиологических факторах И патогенетических механизмах основных нефрологических заболеваний пациентов для предупреждения ранней лиагностики. дифференциальной диагностики, лечения И вторичной профилактики, клинических проявлениях пограничных состояний В нефрологии; проведении динамического наблюдения 38 нефрологическими больными И необходимого обследования И лечения: вопросах медицинской этики и деонтологии в нефрологии;

Умеет: проводить лечебнопрофилактическую, санитарнопротивоэпидемиологи ческую реабилитационную помощь населению; выявлять и оценивать выраженность факторов риска развития прогрессирования нефрологических заболеваний. выявлять симптомы, выяснять семейный анамнез. соблюдать нормы санитарноэпидемиологического режима; получить информацию 0 заболеваниях. применять клинические методы обслелования больного. выявить характерные признаки нефрологических заболеваний; оценить тяжесть состояния больного. принять необходимые меры для выведения больного из этого состояния. определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую помощь целью минимизировать возлействие на организм; определить показания для госпитализации и организовать ее при необходимости;

Обладает фрагментарным умением проводить лечебнопрофилактическую, санитарнопротивоэпидемиоло гическую реабилитационную помощь населению; выявлять оценивать выраженность факторов риска развития прогрессирования нефрологических заболеваний, выявлять ранние симптомы, выяснять семейный анамнез, соблюдать нормы санитарноэпидемиологическо го режима; получить информацию заболеваниях, применять клинические методы обслелования больного, выявить характерные признаки нефрологических заболеваний; оценить состояния больного, принять необходимые меры вывеления пля больного из этого состояния, определить объем и послеловательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую помощь с целью минимизировать воздействие на организм: определить показания для госпитализации организовать ее при необходимости;

Решение

конкретн

ситуацио

ых

нных

задач

Обладает частичным, не систематичным умением проводить печебнопрофилактическую, санитарнопротивоэпидемиологиче скую реабилитационную помощь населению; выявлять и оценивать выраженность факторов риска развития прогрессирования нефрологических заболеваний, выявлять ранние симптомы, выяснять семейный соблюдать анамнез. нормы санитарноэпидемиологического режима: получить информацию заболеваниях, применять клинические методы обследования больного, выявить характерные признаки нефрологических заболеваний: оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из этого состояния, определить объем последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую помощь с целью минимизировать воздействие организм; определить показания для госпитализации и организовать ее при необходимости;

В целом успешно умеет проводить печебнопрофилактическую, санитарнопротивоэпидемиоло гическую реабилитационную помощь населению; выявлять оценивать выраженность факторов риска развития прогрессирования нефрологических заболеваний, выявлять ранние симптомы, выяснять семейный анамнез, соблюдать нормы санитарноэпидемиологическо го режима; получить информацию заболеваниях, применять клинические метолы обследования больного, выявить характерные признаки нефрологических заболеваний: оценить тяжесть состояния больного, аткнисп необходимые меры для выведения больного из этого состояния, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую помощь с целью минимизировать воздействие организм: определить показания госпитализации и организовать ее при необходимости;

Успешно умеет проводить лечебнопрофилактическую. санитарнопротивоэпидемиоло гическую реабилитационную помощь населению; выявлять оценивать выраженность факторов риска развития И прогрессирования нефрологических заболеваний, выявлять ранние симптомы. выяснять семейный анамнез, соблюдать нормы санитарноэпидемиологическо го режима; получить информацию o заболеваниях, применять клинические метолы обследования больного, выявить характерные признаки нефрологических заболеваний; опенить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры лля выведения больного из этого состояния, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую помощь с целью минимизировать воздействие на организм; определить показания для госпитализации организовать ее при необходимости;

	Владеет: навыками осуществления санитарнопросветительской работы с взрослым населением, направленной на профилактику нефрологических заболеваний; анализом работы нефрологического кабинета, отделения, центра, ведением отчетности о их работе в соответствии с установленными требованиями.	Решение конкретн ых ситуацио нных задач	Осуществляет фрагментарное применение навыков осуществления санитарно-просветительской работы с взрослым населением, направленной на профилактику нефрологических заболеваний; анализом работы нефрологического кабинета, отделения, центра, ведением отчетности о их работе в соответствии с установленными требованиями.	В целом успешно, но не систематично владеет навыками осуществления санитарнопросветительской работы с взрослым населением, направленной на профилактику нефрологических заболеваний; анализом работы нефрологического кабинета, отделения, центра, ведением отчетности о их работе в соответствии с установленными требованиями.	В целом успешно применяет навыки осуществления санитарнопросветительской работы с взрослым населением, направленной на профилактику нефрологических заболеваний; анализом работы нефрологического кабинета, отделения, идентра, ведением отчетности о их работе в соответствии с установленными требованиями.	Успешно и систематично применяет навыки осуществления санитарнопросветительской работы с взрослым населением, направленной на профилактику нефрологических заболеваний; анализом работы нефрологического кабинета, отделения, центра, ведением отчетности о их работе в соответствии с установленными требованиями.
готовность к проведени ю профилакт ических медицинск их осмотров, диспансер изации и осуществлению диспансер ного наблюден ия (ПК-2);	Знает:-основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения; - основные и дополнительные методы обследования необходимые для оценки состояния почек и мочевыводящих путей результатов лечения на этапах наблюдения - алгоритм обследования необходимые для оценки состояния почек и мочевыводящих путей результатов лечения на этапах наблюдения - алгоритм обследования пациента с заболеваниями нефрологического профиля - ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации, требования и правила получения информированного согласия на диагностические процедуры - комплексную взаимосвязь между нефрологическими заболеваниями и сопутствующей патологией - правила составления диспансерных групп; - основные принципы диспансеризации нефрологических больных	тесты	Имеет фрагментарное представление обосновах профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения; - основные и дополнительные методы обследования необходимые для оценки состояния почек и мочевыводящих путей результатов лечения на этапах наблюдения - алгоритм обследования пациента с заболеваниями нефрологического профиля - ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации, требования и правила получения информированного согласия на диагностические процедуры - комплексную взаимосвязь между нефрологическими заболеваниями и сопутствующей патологией - правила составления диспансерных групп; - основные принципы диспансеризации нефрологических больных	Имеет общее представление об основах профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения; - основные и дополнительные методы обследования необходимые для оценки состояния почек и мочевыводящих путей и результатов лечения на этапах наблюдения - алгоритм обследования пациента с заболеваниями нефрологического профиля - ведение типовой учетнотичной медицинской документации, требования и правила получения информированного согласия на диагностические процедуры - комплексную взаимосвязь между нефрологическими заболеваниями и сопутствующей патологией - правила составления диспансерных групп; - основные принципы диспансеризации нефрологических больных	Имеет достаточные знания об основах профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения; - основные и дополнительные методы обследования необходимые для оценки состояния почек и мочевыводящих путей, результатов лечения на этапах наблюдения - алгоритм обследования пациента с заболеваниями нефрологического профиля - ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации, требования и правила получения информированного согласия на диагностические процедуры - комплексную взаимосвязь между нефрологическими заболеваниями и сопутствующей патологией - правила составления диспансерных групп; - основные принципы диспансеризации нефрологических больных	Имеет глубокие знания об основах профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения; - основные и дополнительные методы обследования необходимые для оценки состояния почек и мочевыводящих путей, результатов лечения на этапах наблюдения - алгоритм обследования нефрологического профиля - ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации, требования и правила получения информированного согласия на диагностические процедуры - комплексную взаимосвязь между нефрологическими заболеваниями и сопутствующей патологией - правила составления диспансерных групп; - основные принципы диспансеризации нефрологических больных

В целом успешно Умеет: анализировать Решение Обладает Обладает частичным, не Успешно умеет фрагментарным умеет анализировать и оценивать качество конкретн систематичным умением анализировать и оценивать качество оценивать качество **у**мением мелипинской. ых анализировать и нефрологической ситуацио анализировать и оценивать качество мелишинской. медишинской. оценивать медицинской, нефрологической нефрологической помощи, состояние нных качество здоровья населения, задач, медицинской, нефрологической помощи, состояние помощи, состояние здоровья населения, здоровья населения, влияние на него чек-лист нефрологической помощи, состояние факторов образа обследов помощи, состояние здоровья населения, влияние на него влияние на него образа жизни, окружающей ания здоровья населения, влияние на него факторов образа факторов среды и организации пациента влияние на факторов образа жизни, него жизни. жизни. окружающей среды окружающей среды мелицинской помощи факторов образа окружающей среды и населению жизни, организации организации организации - выяснять жалобы окружающей среды медицинской медицинской медицинской помощи организации собирать помощи населению пациента, населению помощи населению анамнез заболевания медицинской выяснять жалобы выяснять жалобы - выяснять жалобы собирать и жизни, заполнять помощи населению пациента, собирать пациента, собирать пациента. анкету - выяснять жалобы анамнез заболевания и анамнез анамнез злоровья: заболевания заболевания проводить пациента, собирать жизни. заполнять общеклиническое анамнез анкету здоровья; жизни, заполнять жизни, заполнять обследование заболевания проводить анкету здоровья; анкету здоровья; пашиента: жизни. заполнять общеклиническое проводить проволить формировать анкету здоровья; обследование пациента: общеклиническое обшеклиническое диспансерные проводить формировать обследование обследование группы, общеклиническое диспансерные группы, пациента: пациента: обследование обосновать формировать формировать обосновать необходимость пациента: необходимость диспансерные диспансерные проведения методов формировать проведения методов группы, группы, профилактики лиспансерные профилактики обосновать обосновать нефрологических группы, нефрологических необходимость необходимость заболеваний обосновать заболеваний проведения методов проведения методов выявлять состояния, необходимость выявлять состояния, профилактики профилактики нефрологических угрожающие жизни проведения методов угрожающие нефрологических жизни больного, связанные с профилактики больного, связанные с заболеваний заболеваний нефрологических заболеваниями заболеваниями выявлять состояния, выявлять состояния, нефрологического заболеваний нефрологического круга угрожающие жизни угрожающие жизни круга выявлять состояния. больного. больного. угрожающие жизни связанные связанные больного, заболеваниями заболеваниями связанные нефрологического нефрологического заболеваниями круга круга нефрологического круга

	T	1				
	Владеет: навыками определения временной и стойкой нетрудоспособности больного; направления на клинико-экспертную комиссию медикосоциальной экспертизы; осуществления мер по комплексной реабилитации больного: организовать и провести комплекс мероприятий по диспансеризации и профилактике нефрологических заболеваний; проводить профилактические осмотры населения с целью выявления больных нефрологическими заболеваниями; - навыками заполнения учетноотчетной документации врачанефролога, составить отчет о своей работе - навыками оформления информированного согласия; методами контроля за эффективностью диспансеризации	презентац ия, Решение конкретн ых ситуацио нных задач	Осуществляет фрагментарное применение навыков определения временной и стойкой нетрудоспособност и больного; направления на клинико-экспертную комиссию медикосоциальной экспертизы; осуществления мер по комплексной реабилитации больного: организовать и профелактике мероприятий по диспансеризации и профилактике профилактике профилактических заболеваний; проводить профилактические осмотры населения с целью выявления больных нефрологическими заболевания учетноотчетной документации врача-нефролога, составить отчет о своей работе — навыков оформления информированного согласия; методами контроля за эффективностью диспансеризации	В целом успешно, но не систематично владеет навыками определения временной и стойкой нетрудоспособности больного; направления на клинико-экспертную комиссию и комиссию медико-социальной экспертизы; осуществления мер по комплексной реабилитации больного: организовать и провести комплекс мероприятий по диспансеризации и профилактике нефрологических заболеваний; проводить профилактические осмотры населения с целью выявления больных нефрологическими заболеваниями; навыками заполнения учетно-отчетной документации врачанефролога, составить отчет о своей работе навыками оформления информированного согласия; методами контроля за эффективностью диспансеризации	В целом успешно применяет навыками определения временной и стойкой нетрудоспособност и больного; направления на клинико-экспертную комиссию медикосоциальной экспертизы; осуществления мер по комплексной реабилитации больного: организовать и провести комплекс мероприятий по диспансеризации и профилактике нефрологических заболеваний; проводить профилактические осмотры населения с целью выявления больных нефрологическими заболеваниями; — навыками заполнения учетностчетной документации врача-нефролога, составить отчет о своей работе — навыками оформления информированного согласия; методами контроля за эффективностью диспансеризации	Успешно и систематично применяет навыки определения временной и стойкой нетрудоспособност и больного; направления на клинико-экспертную комиссию медикосоциальной экспертизы; осуществления мер по комплексной реабилитации больного: организовать и провести комплекс мероприятий по диспансеризации и профилактике нефрологических заболеваний; проводить профилактические осмотры населения с целью выявления больных нефрологическими заболевания учетноотчетной документации врача-нефролога, составить отчет о своей работе — навыки оформления информированного согласия; методами контроля за эффективностью диспансеризации
готовность к проведени ю социально - гигиениче ских методик сбора и медико-статистиче ского анализа информац ии о показателя х здоровья взрослых и подростко в, (ПК-4	Знает:показатели здоровья взрослых и подростков социально- гигиеническое методики сбора информации о показателях здоровья взрослых и подростков, методы медико- статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	тесты	Имеет фрагментарное представление об показателях здоровья взрослых и подростков социальногигиеническое методиках сбора информации о показателях здоровья взрослых и подростков, методах медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков, методах медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	Имеет общее представление об показателях здоровья взрослых и подростков социально-гигиеническое методиках сбора информации о показателях здоровья взрослых и подростков, методах медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	Имеет достаточные знания об показателях здоровья взрослых и подростков социально-гигиеническое методиках сбора информации о показателях здоровья взрослых и подростков, методах медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	Имеет глубокие знания об показателях здоровья взрослых и подростков социально-гигиеническое методиках сбора информации о показателях здоровья взрослых и подростков, методах медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков

Сб ин по сс гг м м сп ан о	умеет: проводить бор и анализ информации о юказателях здоровья применять оциально-истеменическое истодики сбора и истоды медико-татистического инализа информации показателях доровья взрослых и юдростков	Решение конкретн ых ситуацио нных задач,	Обладает фрагментарным умением проводить сбор и анализ информации о показателях здоровья применять социальногигиеническое методики сбора и методы медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	Обладает частичным, не систематичным умением проводить сбор и анализ информации о показателях здоровья применять социальногигиеническое методики сбора и методы медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	В целом успешно умеет проводить сбор и анализ информации о показателях здоровья применять социально-гигиеническое методики сбора и методы медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	Успешно умеет проводить сбор и анализ информации о показателях здоровья применять социально-гигиеническое методых медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков
м. до чи до м. м. сст ан кс ан не за вр тт эо п п ди м. сст не эо п п п п п п п п п п п п п п п п п п	Владеет: ведением иедицинской (окументации, в том инсле в форме лектронного (окумента иетодом сбора иедико-татистического инализа (с учетом которого углубленно инализировать иефрологическую аболеваемость, иременную утрату рудоспособности; ффективность проводимой ирофилактики, инсликатики, и условиях и условиях и оликлиники); навыками заполнения четно-отчетной (окументации врачанефролога;	Заполнен ие чеклистов, собеседов ание	Имеет фрагментарное владение ведением медицинской документации, в том числе в форме электронного документа методом сбора медико-статистического анализа (с учетом которого углубленно анализировать нефрологическую заболеваемость, временную утрату трудоспособности; эффективность проводимой профилактики, применяемых методов и средств диагностики больных в условиях стационара и поликлиники); навыками заполнения учетноотчетной документации врача-нефролога;	В целом успешно, но не систематично осуществляет ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа методом сбора медикостатистического анализа (с учетом которого углубленно анализировать нефрологическую заболеваемость, временную утрату трудоспособности; эффективность проводимой профилактики, применяемых методов и средств диагностики больных в условиях стационара и поликлиники); навыки заполнения учетно-отчетной документации врачанефролога;	В целом успешно осуществляетведени е медицинской документации, в том числе в форме электронного документа методом сбора медико-статистического анализа (с учетом которого углубленно анализировать нефрологическую заболеваемость, временную утрату трудоспособности; эффективность проводимой профилактики, применяемых методов и средств диагностики больных в условиях стационара и поликлиники); навыки заполнения учетно-отчетной документации врача-нефролога;	Успешно и систематично осуществляет ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа методом сбора медико-статистического анализа (с учетом которого углубленно анализировать нефрологическую заболеваемость, временную уграту трудоспособности; эффективность проводимой профилактики, применяемых методов и средств диагностики больных в условиях стационара и поликлиники); навыки заполнения учетно-отчетной документации врача-нефролога;

		I	I			
диагности	Знает:-основные и	тесты	Имеет	Имеет общее	Имеет достаточные	Имеет глубокие
ческая	дополнительные		фрагментарное	представление об	знания об основных и	знания об основных и
деятельно	методы обследования		представление об	основных и	дополнительных	дополнительных
сть:	(лабораторную и		основных и	дополнительных методах	методах	методах
готовность	инструментальную		дополнительных	обследования	обследования	обследования
К	диагностику;		методах	(лабораторную и	(лабораторную и	(лабораторную и
определен	современные методы		обследования	инструментальную	инструментальную	инструментальную
ию у	оценки состояния)		(лабораторную и	диагностику;	диагностику;	диагностику;
пациентов	необходимые для		инструментальную	современных методах	современных методах	современных методах
патологич	постановки диагноза		диагностику;	оценки состояния)	оценки состояния)	оценки состояния)
еских	в соответствии с		современных методах	необходимые для	необходимые для	необходимые для
состояний,	Международной		оценки состояния)	постановки диагноза в	постановки диагноза	постановки диагноза
симптомов	статистической классификацией		необходимые для постановки диагноза	соответствии с Международной	в соответствии с Международной	в соответствии с Международной
, синдромов	болезней и проблем,		в соответствии с	статистической	статистической	статистической
заболеван	связанных со		Международной	классификацией болезней	классификацией	классификацией
ий,	здоровьем		статистической	и проблем, связанных со	болезней и проблем,	болезней и проблем,
нозологич	- алгоритм		классификацией	здоровьем	связанных со	связанных со
еских	диагностики		болезней и проблем,	- алгоритмах диагностики	здоровьем	здоровьем
форм в	неотложных		связанных со	неотложных состояний в	- алгоритмах	- алгоритмах
соответств	состояний в		здоровьем	нефрологии	диагностики	диагностики
ии с	нефрологии		- алгоритмах	- классификации,	неотложных	неотложных
Междунар	- классификацию,		диагностики	этиологии, патогенезе,	состояний в	состояний в
одной	этиологию, патогенез,		неотложных	клинической картине,	нефрологии	нефрологии
статистиче	клиническую		состояний в	методах диагностики	- классификации,	- классификации,
ской	картину, методы		нефрологии	заболеваний	этиологии,	этиологии,
классифик	диагностики		- классификации,	нефрологического	патогенезе,	патогенезе,
ацией	заболеваний		этиологии,	профиля	клинической картине,	клинической картине,
болезней и	нефрологического		патогенезе,		методах диагностики	методах диагностики
проблем,	профиля		клинической картине,		заболеваний	заболеваний
связанных			методах диагностики		нефрологического	нефрологического
co			заболеваний		профиля	профиля
здоровьем (МКБ)			нефрологического			
(MKB) (ПК-5);			профиля			
(IIK-3),						
	Умеет:	Решение	Обладает	Облалает частичным не	В нелом успению	Успешно умеет
	Умеет: интерпретировать	Решение конкретн	Обладает фрагментарным	Обладает частичным, не систематичным умением	В целом успешно умеет	Успешно умеет интерпретировать
	интерпретировать	конкретн	фрагментарным	систематичным умением	умеет	интерпретировать
	интерпретировать результаты	конкретн ых	фрагментарным умением	систематичным умением интерпретировать	умеет интерпретировать	,
	интерпретировать результаты	конкретн	фрагментарным	систематичным умением	умеет	интерпретировать результаты
	интерпретировать результаты лабораторных и	конкретн ых ситуацио	фрагментарным умением интерпретировать	систематичным умением интерпретировать результаты лабораторных	умеет интерпретировать результаты	интерпретировать результаты лабораторных и
	интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз	конкретн ых ситуацио нных задач, чек-лист	фрагментарным умением интерпретировать результаты	систематичным умением интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз	умеет интерпретировать результаты лабораторных и	интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных
	интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно	конкретн ых ситуацио нных задач, чек-лист обследов	фрагментарным умением интерпретировать результаты лабораторных и	систематичным умением интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной	умеет интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования	интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз
	интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной	конкретн ых ситуацио нных задач, чек-лист обследов ания	фрагментарным умением интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования	систематичным умением интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней	умеет интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз	интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно
	интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации	конкретн ых ситуацио нных задач, чек-лист обследов	фрагментарным умением интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз	систематичным умением интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных	умеет интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно	интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной
	интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на	конкретн ых ситуацио нных задач, чек-лист обследов ания	фрагментарным умением интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно	систематичным умением интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и	умеет интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной	интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации
	результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных	конкретн ых ситуацио нных задач, чек-лист обследов ания	фрагментарным умением интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной	систематичным умением интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов	умеет интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации	интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на
	результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и	конкретн ых ситуацио нных задач, чек-лист обследов ания	фрагментарным умением интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации	систематичным умением интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования	умеет интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на	интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных
	интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных	конкретн ых ситуацио нных задач, чек-лист обследов ания	фрагментарным умением интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на	систематичным умением интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и	умеет интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных	интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и
	результаты и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования	конкретн ых ситуацио нных задач, чек-лист обследов ания	фрагментарным умением интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных	систематичным умением интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные	умеет интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и	интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследовании - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных
	результаты и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные	конкретн ых ситуацио нных задач, чек-лист обследов ания	фрагментарным умением интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и	систематичным умением интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы исследования	умеет интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных	интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных
	результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные	конкретн ых ситуацио нных задач, чек-лист обследов ания	фрагментарным умением интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных	систематичным умением интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях	умеет интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных	интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования
	результаты и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы исследования	конкретн ых ситуацио нных задач, чек-лист обследов ания	фрагментарным умением интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов	систематичным умением интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях нефрологического	умеет интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования	результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификанции болезней данных основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить
	результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях	конкретн ых ситуацио нных задач, чек-лист обследов ания	фрагментарным умением интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования	систематичным умением интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях нефрологического профиля (УЗИ, рентген,	умеет интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить	интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификании болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и
	результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования при заболеваниях нефрологического	конкретн ых ситуацио нных задач, чек-лист обследов ания	фрагментарным умением интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить	систематичным умением интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях нефрологического профиля (УЗИ, рентген, сцинтиграфия, биопсия	умеет интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и	интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные
	результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях нефрологического профиля (УЗИ,	конкретн ых ситуацио нных задач, чек-лист обследов ания	фрагментарным умением интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и	систематичным умением интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях нефрологического профиля (УЗИ, рентген, сцинтиграфия, биопсия и др) для уточнения	умеет интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные	интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы
	интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях нефрологического профиля (УЗИ, рентген,	конкретн ых ситуацио нных задач, чек-лист обследов ания	фрагментарным умением интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить	систематичным умением интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях нефрологического профиля (УЗИ, рентген, сцинтиграфия, биопсия	умеет интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и	интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные
	интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях нефрологического профиля (УЗИ, рентген, сцинтиграфия,	конкретн ых ситуацио нных задач, чек-лист обследов ания	фрагментарным умением интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные	систематичным умением интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях нефрологического профиля (УЗИ, рентген, сцинтиграфия, биопсия и др) для уточнения	умеет интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительные методы	результаты и инструментальных методов исследования согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования и дополнительных методы и дополнительных методы исследования и дополнительных методы и дополнительных методы исследования и дополнительных методы и и и и и и и и и и и и и и и и и и и
	интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях нефрологического профиля (УЗИ, рентген,	конкретн ых ситуацио нных задач, чек-лист обследов ания	фрагментарным умением интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы	систематичным умением интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях нефрологического профиля (УЗИ, рентген, сцинтиграфия, биопсия и др) для уточнения	умеет интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы исследования при	интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях и на при заболеваниях
	результаты и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях про заболеваниях нефрологического профиля (УЗИ, рентген, сцинтиграфия, биопсия и дрр) для	конкретн ых ситуацио нных задач, чек-лист обследов ания	фрагментарным умением интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы исследования при	систематичным умением интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях нефрологического профиля (УЗИ, рентген, сцинтиграфия, биопсия и др) для уточнения	умеет интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях	интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях нефрологического профиля (УЗИ, рентген,
	результаты и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях про заболеваниях нефрологического профиля (УЗИ, рентген, сцинтиграфия, биопсия и дрр) для	конкретн ых ситуацио нных задач, чек-лист обследов ания	фрагментарным умением интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях	систематичным умением интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях нефрологического профиля (УЗИ, рентген, сцинтиграфия, биопсия и др) для уточнения	умеет интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификащии болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях нефрологического профиля (УЗИ, рентген,	интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях нефрологического профиля (УЗИ, рентген, сцинтиграфия,
	результаты и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях про заболеваниях нефрологического профиля (УЗИ, рентген, сцинтиграфия, биопсия и дрр) для	конкретн ых ситуацио нных задач, чек-лист обследов ания	фрагментарным умением интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях пефрологического профиля (УЗИ, рентген,	систематичным умением интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях нефрологического профиля (УЗИ, рентген, сцинтиграфия, биопсия и др) для уточнения	умеет интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях нефрологического профиля (УЗИ, рентген, сцинтиграфия,	интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительные методы исследования при заболеваниях нефрологического профиля (УЗИ, рентген, сцинтиграфия, биопсия и дря инструментальные методы исследования при заболеваниях нефрологического профиля (УЗИ, рентген, сцинтиграфия, биопсия и др) для
	результаты и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях про заболеваниях нефрологического профиля (УЗИ, рентген, сцинтиграфия, биопсия и дрр) для	конкретн ых ситуацио нных задач, чек-лист обследов ания	фрагментарным умением интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях нефрологического профиля (УЗИ, рентген, сцинтиграфия,	систематичным умением интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях нефрологического профиля (УЗИ, рентген, сцинтиграфия, биопсия и др) для уточнения	умеет интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях нефрологического профиля (УЗИ, рентген, сцинтиграфия, биопсия и др) для	интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях нефрологического профиля (УЗИ, рентген, сцинтиграфия,
	результаты и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях про заболеваниях нефрологического профиля (УЗИ, рентген, сцинтиграфия, биопсия и дрр) для	конкретн ых ситуацио нных задач, чек-лист обследов ания	фрагментарным умением интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях нефрологического профиля (УЗИ, рентген, сцинтиграфия, биопсия и др) для	систематичным умением интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях нефрологического профиля (УЗИ, рентген, сцинтиграфия, биопсия и др) для уточнения	умеет интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях нефрологического профиля (УЗИ, рентген, сцинтиграфия,	интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительные методы исследования при заболеваниях нефрологического профиля (УЗИ, рентген, сцинтиграфия, биопсия и дря инструментальные методы исследования при заболеваниях нефрологического профиля (УЗИ, рентген, сцинтиграфия, биопсия и др) для
	результаты и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях про заболеваниях нефрологического профиля (УЗИ, рентген, сцинтиграфия, биопсия и дрр) для	конкретн ых ситуацио нных задач, чек-лист обследов ания	фрагментарным умением интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях нефрологического профиля (УЗИ, рентген, сцинтиграфия,	систематичным умением интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях нефрологического профиля (УЗИ, рентген, сцинтиграфия, биопсия и др) для уточнения	умеет интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования - проводить основные и дополнительные методы исследования при заболеваниях нефрологического профиля (УЗИ, рентген, сцинтиграфия, биопсия и др) для	интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования - поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительные методы исследования при заболеваниях нефрологического профиля (УЗИ, рентген, сцинтиграфия, биопсия и др) для

						1
	Владеет: алгоритмом	презентац	Осуществляет	В целом успешно, но не	В целом успешно	Успешно и
	постановки	ия,	фрагментарное	систематично владеет	применяет алгоритмы	систематично
	развернутого	Решение	применение	алгоритмом постановки	постановки	применяет алгоритмы
	клинического	ситуацио	алгоритмов	развернутого	развернутого	постановки
	диагноза пациентам с	нных	постановки	клинического диагноза	клинического	развернутого
	заболеваниями	задач,	развернутого	пациентам с	диагноза пациентам с	клинического
	нефрологического	собеседов	клинического	заболеваниями	заболеваниями	диагноза пациентам с
	профиля на	ание	диагноза пациентам с	нефрологического	нефрологического	заболеваниями
	основании		заболеваниями	профиля на основании	профиля на	нефрологического
	международной		нефрологического	международной	основании	профиля на
	классификации		профиля на	классификации болезней;	международной	основании
	болезней;		основании	- алгоритмом выполнения	классификации	международной
	- алгоритмом		международной	основных врачебных	болезней;	классификации
	выполнения основных		классификации	диагностических,	- алгоритмы	болезней;
	врачебных		болезней;	инструментальных	выполнения	- алгоритмы
	диагностических,		- алгоритмов	методов исследования	основных врачебных	выполнения
	инструментальных		выполнения	- алгоритмом выполнения	диагностических,	основных врачебных
	методов исследования		основных врачебных	дополнительных	инструментальных	диагностических,
	- алгоритмом		диагностических,	врачебных	методов	инструментальных
	выполнения		инструментальных	диагностических,	исследования	методов
	дополнительных		методов	инструментальных	- алгоритмы	исследования
	врачебных		исследования	методов исследования	выполнения	 алгоритмы
	диагностических,		- алгоритмов	- алгоритмом оказания	дополнительных	выполнения
	инструментальных		выполнения	помощи при	врачебных	дополнительных
	методов исследования		дополнительных	возникновении	диагностических,	врачебных
	- алгоритмом		врачебных	неотложных состояний	инструментальных	диагностических,
	оказания помощи при		диагностических,		методов	инструментальных
	возникновении		инструментальных		исследования	методов
	неотложных		методов		- алгоритмы оказания	исследования
	состояний		исследования		помощи при	- алгоритмы оказания
			- алгоритмов оказания		возникновении	помощи при
			помощи при		неотложных	возникновении
			возникновении		состояний	неотложных
			неотложных			состояний
			состояний			
1	l	ı	I		I	I

Имеет Имеет достаточные лечебная Знает:-основы тесты. Имеет общее Имеет глубокие деятельно фармакотерапии фрагментарное представление знания знания представление фармакотерапии фармакотерапии фармакотерапии CTL: нефрологических нефрологических готовность заболеваний. основах нефрологических нефрологических фармакодинамику фармакотерапии заболеваний, заболеваний, заболеваний, к ведению и лечению фармакокинетику нефрологических фармакодинамике фармакодинамике и фармакодинамике и фармакокинетике фармакокинетике основных заболеваний. фармакокинетике пациентов, групп нуждающи лекарственных фармакодинамике и основных групп основных основных групп групп лекарственных лекарственных хся средств, осложнения фармакокинетике лекарственных средств, осложнениях при их при их применении и основных групп средств, средств, оказании методы их коррекции; применении и методы осложнениях нефрологи лекарственных осложнениях при при ческой алгоритмы оказания средств, их коррекции; их применении и их применении и медицинск помощи осложнениях алгоритмах оказания методы методы при при их их коррекции; их применении и ой осложнениях. помощи коррекции; помощи принципы методы осложнениях. алгоритмах алгоритмах их $(\Pi K-6);$ применения, коррекции; принципах применения, оказания помощи оказания помощи механизм действия, алгоритмах механизмах лействия. при осложнениях. при осложнениях. мелипинские оказания помощи мелицинских принципах принципах противопоказания при осложнениях. противопоказаниях применения, применения, назначению, принципах назначению, возможных механизмах механизмах осложнениях, побочных возможные применения, лействия. лействия. осложнения, механизмах действиях. мелицинских медишинских побочные действия, действия, нежелательных противопоказаниях противопоказаниях нежелательные медицинских реакциях, в том числе назначению. назначению. противопоказаниях реакции, в том числе серьезных возможных возможных серьезные назначению, непредвиденных, осложнениях, осложнениях, непредвиденные, возможных медицинских изделий, побочных побочных мелипинских осложнениях. лечебного питания у лействиях. лействиях. лечебного изделий. побочных пашиентов нежелательных нежелательных питания у пациентов с действиях, заболеваниями реакциях, в том реакциях, заболеваниями нежелательных нарушениями функции числе серьезных и числе серьезных и нарушениями непредвиденных, реакциях, в том почек, получающих непредвиденных, функции почек, числе серьезных и заместительную медицинских медицинских непредвиденных, изделий, лечебного изделий, лечебного получающих почечную терапию, медицинских питания питания заместительную y изделий, лечебного почечную терапию. пашиентов пашиентов С питания заболеваниями заболеваниями пациентов нарушениями нарушениями заболеваниями функции почек, функции почек, И получающих нарушениями получающих заместительную заместительную функции почек. получающих почечную терапию, почечную терапию, заместительную почечную терапию,

Умеет: оценить состояние больного практически применять фармакотерапевтичес кие методы при печении нефрологических сопутствующих заболеваний, в том числе с помощью гипотензивных, антиангинальных, антибактериальных, антидиабетических препаратов, антикоагулянтов, гиполипидемических средств и др. определить план и тактику веления больного, назначить режим. диету. лекарственные средства и другие лечебные мероприятия; знать лозы лекарственных препаратов применяемых В нефрологии, их побочные эффекты, метолы профилактики коррекции, тактику ведения больных с основными нефрологическими заболеваниями; определить показания провеления лля пульс-терапии глюкокортикостероид ами и цитостатиками терапии лля нефрологического пациента; оценить показания к заместительной почечной терапии (для проведения острого программного гемодиализа, перитонеального диализа), оценить эффективность безопасность проведения данных мероприятий проводить диспансерное наблюдение пашиентов после транспалантации почки

Обладает фрагментарным опенить vмением состояние больного практически применять фармакотерапевтич еские методы при лечении нефрологических и сопутствующих заболеваний, в том числе с помощью гипотензивных. антиангинальных, антибактериальных, антидиабетических препаратов, антикоагулянтов, гиполипидемически х средств и др. определить план и тактику ведения больного, назначить диету, режим, лекарственные средства и другие лечебные мероприятия; знать лекарственных препаратов применяемых В нефрологии, их побочные эффекты, метолы их профилактики коррекции, тактику ведения больных с основными нефрологическими заболеваниями; определить показания проведения пульстерапии глюкокортикостеро идами цитостатиками для терапии нефрологического пациента: опенить показания заместительной почечной терапии (для проведения острого программного гемодиализа, перитонеального лиализа), опенить эффективность безопасность проведения данных мероприятий проводить диспансерное наблюдение пациентов после транспалантации

почки

Решение

конкретн

ситуацио

чек-лист

обследов

пациента

ых

нных

задач,

ания

Обладает частичным, не систематичным **УМЕНИЕМОПЕНИТЬ** состояние больного практически применять фармакотерапевтически е методы при лечении нефрологических сопутствующих заболеваний, в TOM числе с помошью гипотензивных, антиангинальных, антибактериальных, антидиабетических препаратов, антикоагулянтов, гиполипидемических средств и др. определить план тактику веления больного. назначить режим. диету. лекарственные средства другие лечебные И мероприятия; знать дозы лекарственных препаратов применяемых нефрологии, их побочные эффекты, метолы их профилактики И коррекции, тактику веления больных основными нефрологическими заболеваниями: определить показания для проведения пульстерапии глюкокортикостероида ми и цитостатиками для терапии нефрологического пациента; оценить показания заместительной почечной терапии (для проведения острого и программного гемолиализа. перитонеального диализа), оценить эффективность И безопасность проведения данных мероприятий проводить лиспансерное наблюдение пациентов после транспалантации почки

В целом успешно умеет опенить состояние больного практически применять фармакотерапевтич еские методы при лечении нефрологических и сопутствующих заболеваний, в том числе с помощью гипотензивных, антиангинальных. антибактериальных, антидиабетических препаратов, антикоагулянтов, гиполипидемически х средств и др. определить план и ведения тактику больного, назначить режим, диету. лекарственные средства и другие лечебные мероприятия; знать лекарственных препаратов применяемых нефрологии, их побочные эффекты, методы их профилактики и коррекции, тактику ведения больных с основными нефрологическими заболеваниями; опрелелить показания для проведения пульстерапии глюкокортикостеро илами цитостатиками для терапии нефрологического пациента; оценить показания к заместительной почечной терапии (для проведения острого программного гемодиализа, перитонеального диализа), оценить эффективность безопасность проведения данных мероприятий проводить диспансерное наблюдение пациентов после транспалантации почки

Успешно умеет оценить состояние больного практически применять фармакотерапевтич еские методы при лечении нефрологических и сопутствующих заболеваний, в том числе с помощью гипотензивных, антиангинальных. антибактериальных, антидиабетических препаратов, антикоагулянтов, гиполипидемически х средств и др. определить план и тактику веления больного, назначить режим, диету, лекарственные средства и другие лечебные мероприятия; знать дозы лекарственных препаратов применяемых В нефрологии, их побочные эффекты, методы их профилактики и коррекции, тактику ведения больных с основными нефрологическими заболеваниями; определить показания для проведения пульстерапии глюкокортикостеро илами цитостатиками для терапии нефрологического пациента; оценить показания к заместительной почечной терапии (для проведения острого программного гемодиализа, перитонеального диализа), оценить эффективность безопасность проведения данных мероприятий проводить диспансерное наблюдение паниентов после транспалантации почки

Владеет: навыками сбора анамнеза, осмотра пашиента. алгоритмом дифференциальной диагностики; современными стандартами ведения нефрологических больных и пациентов получающих заместительную почечную терапию метоликой внутривенного введения лекарственных препаратов, тактикой ведения пациентов сопутствующей патологией. тактикой ведения пациентов при возникновении осложнений заболевания провести опрелеление техникой переливания крови. препаратов крови и кровезаменителей; техникой оказания неотложной помощи при нарушениях электролитного гомеостаза. поражениях почек при хронической сердечной недостаточности, склеродермическом почечном кризе. рентген-контрастной нефропатии, гепаторенальном синдроме; навыками реанимационных мероприятий при неотложных ситуациях владеть методикой проведения острого гемолиализа заместительной почечной терапии

Осуществляет фрагментарное применение навыков сбора анамнеза. пациента. осмотра алгоритмом дифференциальной диагностики: современными станлартами ведения нефрологических больных пашиентов получающих заместительную почечную терапию методикой внутривенного введения лекарственных препаратов, тактикой ведения пациентов сопутствующей патологией. тактикой ведения паниентов возникновении осложнений заболевания провести определение техникой переливания крови, препаратов крови и кровезаменителей; техникой оказания неотложной помощи нарушениях электролитного гомеостаза, поражениях почек при хронической сердечной нелостаточности. склеродермическом почечном кризе рентгенконтрастной нефропатии, гепаторенальном синдроме; навыками реанимационных мероприятий при неотложных ситуациях владеть методикой проведения острого гемодиализа

заместительной

почечной терапии

презентац

Решение

конкретн

ситуацио

собеседов

ия,

ых

нных

задач,

ание

В целом успешно, но не систематично владеет навыками сбора анамнеза. осмотра алгоритмом пациента, дифференциальной диагностики: современными стандартами ведения нефрологических больных и пациентов получающих заместительную почечную терапию метоликой внутривенного введения лекарственных препаратов, тактикой ведения пациентов сопутствующей патологией. ведения тактикой пациентов при возникновении осложнений заболевания провести опрелеление техникой переливания крови, препаратов крови кровезаменителей; техникой оказания неотложной помощи при нарушениях электролитного гомеостаза, поражениях почек при хронической сердечной нелостаточности. склеродермическом почечном кризе. рентген-контрастной нефропатии, гепаторенальном синдроме; навыками реанимационных мероприятий неотложных ситуациях владеть метоликой проведения острого гемодиализа заместительной почечной терапии

В целом успешно применяет приемы и технологии навыков сбора анамнеза. осмотра пациента. алгоритмом дифференциальной диагностики; современными станлартами ведения нефрологических больных паниентов получающих заместительную почечную терапию методикой внутривенного введения лекарственных препаратов, тактикой ведения пациентов сопутствующей патологией. тактикой ведения паниентов возникновении осложнений заболевания провести определение техникой переливания крови. препаратов крови и кровезаменителей; техникой оказания неотложной помощи нарушениях электролитного гомеостаза, поражениях почек при хронической сердечной недостаточности, склеродермическом почечном кризе. рентгенконтрастной нефропатии, гепаторенальном синдроме; навыками реанимационных мероприятий при неотложных ситуациях владеть методикой проведения острого гемодиализа заместительной почечной терапии

Успешно систематично применяет навыки сбора анамнеза. пациента, осмотра алгоритмом дифференциальной диагностики; современными стандартами ведения нефрологических больных И паниентов получающих заместительную почечную терапию методикой внутривенного введения лекарственных препаратов, тактикой ведения пациентов c сопутствующей патологией. тактикой ведения пациентов при возникновении осложнений заболевания провести определение техникой переливания крови, препаратов крови и кровезаменителей; техникой оказания неотложной помощи при электролитныхнару шениях. поражениях почек XCH. при склеродермическом почечном кризе. рентгенконтрастной нефропатии, гепаторенальном синдроме; навыками реанимационных мероприятий при неотложных ситуациях владеть методикой проведения острого гемодиализа заместительной почечной терапии

реабилита ционная деятельно сть: готовность к применени ю природны х лечебных факторов, лекарствен ной, немедикам ентозной	Знает: механизмы действияприродных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	тесты,	Имеет фрагментарное представление о механизмах действияприродных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	Имеет общее представление о механизмах действияприродных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	Имеет достаточные знания о механизмах действияприродных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	Имеет глубокие знания о механизмах действияприродных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении
терапии и других методов у пациентов, нуждающи хся в медицинск ой реабилита ции и санаторно-курортном лечении (ПК-8);	Умеет: определить необходимость применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении, показания и противопоказания к их назначению обосновать схему, план и тактику ведения больного	Решение конкретн ых ситуацио нных задач	Обладает фрагментарным умением определить необходимость применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении, показания и противопоказания к их назначению обосновать схему, план и тактику ведения больного	Обладает частичным, не систематичным умением определить необходимость применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении, показания и противопоказания к их назначению обосновать схему, план и тактику ведения больного	В целом успешно умеет определить необходимость применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении, показания и противопоказания к их назначению обосновать схему, план и тактику ведения больного	Успешно умеет определить необходимость применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении, показания и противопоказания к их назначению обосновать схему, план и тактику ведения больного
	Владеет: составлением схемы ведения больного, определением показаний и противопоказаний к назначению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации инвалидов; оценкой эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации нефрологических пациентов	Решение конкретн ых ситуацио нных задач, собеседов ание	Осуществляет фрагментарное применение схемы ведения больного, определение показаний и противопоказаний к назначению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации ини абилитации инвалидов; оценкой эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации нефрологических пациентов	В целом успешно, но не систематично владеет составлением схемы ведения больного, определением показаний и противопоказаний к назначению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации инвалидов; оценкой эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации нефрологических пациентов	В целом успешно применяет приемы и технологии составления схемы ведения больного, определение показаний и противопоказаний к назначению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов; оценкой эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации нефрологических пациентов	Успешно и систематично применяет приемы и технологии составления схемы ведения больного, определением показаний и противопоказаний к назначению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов; оценкой эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации инфрологических пациентов

	1					
психолого - педагогич еская деятельно сть: готовность к формирова нию у населения, пациентов и членов их семей мотивации , направлен ной на сохранени е и укреплени е своего здоровья и здоровья и хдоровья окружающ их (ПК-9);	Знает: основы здоровье- сберегающего образа жизни и его составляющих: правильного питания, способы отказа от вредных привычек, методы введения сбалансированных физических нагрузок и тренировок, закаливания, организации режима дня; способы мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	тесты	Имеет фрагментарное представление оосновах здоровье-сберегающего образа жизни и его составляющих: правильного питания, способы отказа от вредных привычек, методы введения сбалансированных физических нагрузок и тренировок, закаливания, организации режима дня; способы мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	Имеет общее представление о основах здоровье-сберегающего образа жизни и его составляющих: правильного питания, способы отказа от вредных привычек, методы введения сбалансированных физических нагрузок и тренировок, закаливания, организации режима дня; способы мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	Имеет достаточные знания о основах здоровье- сберегающего образа жизни и его составляющих: правильного питания, способы отказа от вредных привычек, методы введения сбалансированных физических нагрузок и тренировок, закаливания, организации режима дня; способы мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	Имеет глубокие знания о основах здоровье- сберегающего образа жизни и его составляющих: правильного питания, способы отказа от вредных привычек, методы введения сбалансированных физических нагрузок и тренировок, закаливания, организации режима дня; способы мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих
	Умеет: планировать мероприятия по формированию здорового образа жизни населения; объяснять пациентам и их родственникам важность для организма человека ведения здорового образа жизни; организовать школу здоровья	Решение конкретн ых ситуацио нных задач	Обладает фрагментарным умениемпланироват ь мероприятия по формированию здорового образа жизни населения; объяснять пациентам и их родственникам важность для организма человека ведения здорового образа жизни; организовать школу здоровья	Обладает частичным, не систематичным умениемпланировать мероприятия по формированию здорового образа жизни населения; объяснять пациентам и их родственникам важность для организма человека ведения здорового образа жизни; организовать школу здоровья	В целом успешно умеетпланировать мероприятия по формированию здорового образа жизни населения; объяснять пациентам и их родственникам важность для организма человека ведения здорового образа жизни; организовать школу здоровья	Успешно умеет планировать мероприятия по формированию здорового образа жизни населения; объяснять пациентам и их родственникам важность для организма человека ведения здорового образа жизни; организовать школу здоровья
	Владеет: методиками формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих проведением пропаганды здорового образа жизни, профилактики нефрологических заболеваний проведением школ для пациентов с заболеваниями и (или) нарушениями функции почек		Осуществляет фрагментарное применение методик формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих проведением пропаганды здорового образа жизни, профилактики нефрологических заболеваний проведением школ для пациентов с заболеваниями и (или) нарушениями функции почек	В целом успешно, но не систематично владеет методиками формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих проведением пропаганды здорового образа жизни, профилактики нефрологических заболеваний проведением школ для пациентов с заболеваниями и (или) нарушениями функции почек	В целом успешно применяет технику проведения методики формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих проведением пропаганды здорового образа жизни, профилактики нефрологических заболеваний проведением школ для пациентов с заболеваниями и (или) нарушениями функции почек	Успешно и систематично применяет методики формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих проведением пропаганды здорового образа жизни, профилактики нефрологических заболеваний проведением школ для пациентов с заболеваниями и (или) нарушениями функции почек

готовность участию в оценке качества медицинск ой помощи с использов анием основных медико - статистиче ских показателе й (ПК-11).	Знает: общие вопросы организации нефрологической помощи в стране, работы сети нефрологических учреждений и учреждений заместительной почечной терапии; медикостатистические показатели критерии качественной медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) нарушениями функции почек методы оценки качества оказания медицинской помощи	тесты	Имеет фрагментарное представление о вопросах организации нефрологической помощи в стране, работы сети нефрологических учреждений и учреждений заместительной почечной терапии; медикостатистические показатели критерии качественной медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) нарушениями функции почек методы оценки качества оказания медицинской помощи	Имеет общее представление о вопросах организации нефрологической помощи в стране, работы сети нефрологических учреждений и учреждений заместительной почечной терапии; медико-статистические показатели критерии качественной медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) нарушениями функции почек методы оценки качества оказания медицинской помощи	Имеет достаточные знания о вопросах организации нефрологической помощи в стране, работы сети нефрологических учреждений и учреждений заместительной почечной терапии; медикостатистические показатели критерии качественной медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) нарушениями функции почек методы оценки качества оказания медицинской помощи	Имеет глубокие знания о вопросах организации нефрологической помощи в стране, работы сети нефрологических учреждений и учреждений заместительной почечной терапии; медикостатистические показатели критерии качественной медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) нарушениями функции почек методы оценки качества оказания медицинской помощи
	Умеет: собрать основные медико- статистические показатели для оценки качества оказания медицинской помощи; оценить качество оказания медицинской помощи	Решение конкретн ых ситуацио нных задач	Обладает фрагментарным умением собрать основные медикостатистические показатели для оценки качества оказания медицинской помощи; оценить качество оказания медицинской помощи медицинской помощи	Обладает частичным, не систематичным умением собрать основные медико-статистические показатели для оценки качества оказания медицинской помощи; оценить качество оказания медицинской помощи	В целом успешно умеет собрать основные медикостатистические показатели для оценки качества оказания медицинской помощи; оценить качество оказания медицинской помощи	Успешно умеет планировать собрать основные медико-статистические показатели для оценки качества оказания медицинской помощи; оценить качество оказания медицинской помощи
	Владеет: методикой оценки качества медицинской помощи; навыками сбора основных медикостатистических показателей для оценки качества оказания медицинской помощи; анализом качества оказания медицинской помощи с использованием медикостатистических показателей	Решение конкретн ых ситуацио нных задач	Осуществляет фрагментарное применение методики оценки качества медицинской помощи; навыками сбора основных медикостатистических показателей для оценки качества оказания медицинской помощи; анализом качества оказания медицинской помощи с использованием медикостатистических показателей	В целом успешно применяет методики качества медицинской помощи; навыками сбора основных медикостатистических показателей для оценки качества оказания медицинской помощи; анализом качества оказания медицинской помощи с использованием медико-статистических показателей	В целом успешно применяет методики оценки качества медицинской помощи; навыками сбора основных медикостатистических показателей для оценки качества оказания медицинской помощи; анализом качества оказания медицинской помощи с использованием медикостатистических показателей	Успешно и систематично применяет методики оценки качества медицинской помощи; навыками сбора основных медикостатистических показателей для оценки качества оказания медицинской помощи; анализом качества оказания медицинской помощи с использованием медикостатистических показателей

6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения программы ординатуры

1 уровень – оценка знаний

Для оценивания результатов обучения в виде знаний используются следующие типы контроля:

- тесты;

Критерии оценки:

Оценка по тесту выставляется пропорционально доле правильных ответов:

90-100% - оценка «отлично»

80-89% - оценка «хорошо»

70-79% - оценка «удовлетворительно»

Менее 70% правильных ответов – оценка «неудовлетворительно».

Пример тестового задания:

Из перечисленных заболеваний в компетенцию нефролога не входят

- а) инфекции мочевыводящих путей
- б) диффузные заболевания соединительной ткани, системные васкулиты
- в) артриты и артрозы, заболевания позвоночника
- г) постинфекционный гломерулонефрит

2 уровень - оценка умений

Для оценивания результатов обучения в виде умений используются следующие типы контроля:

-доклады, сообщения;

Критерии оценки доклада

- 1. Соблюдение регламента (5–7 мин.).
- 2. Раскрытие темы доклада.
- 3. Свободное владение содержанием.
- 4. Полнота собранного теоретического материала.
- 5. Презентация доклада (использование доски, схем, таблиц и др.).
- 6. Умение соблюдать заданную форму изложения, речь.
- 7. Краткий вывод по рассмотренному вопросу.
- 8. Ответы на вопросы слушателей.
- 9. Качественное содержание и подбор демонстрационного материала.
- 10. Оформление доклада в виде тезисов.

Критерии оценки:

«Отлично» — дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные самостоятельно ординатором.

«Хорошо» – дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные ординатором с помощью «наводящих» вопросов преподавателя.

«Удовлетворительно» — дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в

терминах науки. Могут быть допущены 1-2 ошибки в определении основных понятий, которые ординатор затрудняется исправить самостоятельно.

«Неудовлетворительно» — дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Ординатор не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ординатор может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.

Примеры тем докладов:

- 1. Хроническая болезнь почек, подбор немедикаметозной и медикаментозной терапии пожилому больному с коморбитной патологией на конкретном клиническом примере
- 2. Вторичный гломерулонефрит на конкретном клиническом примере
- 3. Острый тубулоинтерстициальный нефрит.

-практические навыки;

Практические навыки оцениваются у постели больного по умению ординатора собрать жалобы, анамнез, провести комплексноефизикальное обследование больного. Ординатор выставляет предварительный диагноз, составляет план лабораторного и инструментального обследования, назначает лечение. Кроме этого, ординатору предлагается оценить данные лабораторного и инструментального обследования (общие анализы крови и мочи, биохимическое исследование крови, рентгенография, ультразвуковое исследование и др.

Результаты оценки практических навыков и умений оцениваются как "зачтено" или "не зачтено".

Критерии оценки:

- «Зачтено» выставляется при условии, если ординатор показывает хорошие знания учебного материала по теме, знает методику проведения практического навыка, умеет осуществить практические навыки и умения. При этом ординатор логично и последовательно осуществляет практические навыки и умения, дает удовлетворительные ответы на дополнительные вопросы.
- «Не зачтено» выставляется при условии, если ординатор владеет отрывочными знаниями по практическим навыкам и умениям, затрудняется в умении их осуществить, дает неполные ответы на вопросы из программы практики.

Примеры практических умений:

- Аускультация почечных артерий
- Определение наличия отеков и жидкости в брюшной полости

- решение и составление ситуационных задач;

 задания на установление правильной последовательности, взаимосвязанности действий, выяснения влияния различных факторов на результаты выполнения задания;

Критерии оценки:

отлично: ординатор правильно ставит диагноз с учетом принятой классификации, обладает полноценными знаниями о клинических проявлениях заболеваний, методах их диагностики, лечения, реабилитации и профилактики, правильно отвечает на вопросы с привлечением лекционного материала, основной и дополнительной литературы;

хорошо: ординатор правильно ставит диагноз, но допускает неточности при его обосновании, обладает хорошими, но с небольшими пробелами знаниями о клинических проявлениях заболеваний, методах их диагностики, лечения, реабилитации и профилактики, имеются несущественные ошибки при ответах на вопросы;

удовлетворительно: ординатор ориентирован в заболевании, но не может поставить диагноз в соответствии с классификацией. Имеются не полные знания о клинических проявлениях заболеваний, методах их диагностики, лечения, реабилитации и профилактики. Допускает существенные ошибки при ответах на вопросы, демонстрируя поверхностные знания предмета;

неудовлетворительно: ординатор не может сформулировать диагноз или неправильно ставит диагноз. Обладает отрывочными знаниями о клинических проявлениях заболеваний, методах их диагностики, лечения, реабилитации и профилактики. Не может правильно ответить на большинство вопросов билета, ситуационной задачи, а также на дополнительные вопросы.

Пример ситуационной задачи:

Больная Р., 18 лет, поступила в нефрологическое отделение РКБ с направительным диагнозом: «Острый двухсторонний первичный пиелонефрит, затянувшееся течение». Жалобы при поступлении на боли в пояснице, субфебрильную лихорадку, слабость.

Из анамнеза заболевания: Заболела остро 2 месяца назад, была госпитализирована в терапевтическое отделение по месту жительства, где при обследовании обнаружено в крови повышение СОЭ, СК, СРБ, в моче — лейкоцитурия с минимальной протеинурией, поставлен диагноз пиелонефрита и проводилось лечение: антибиотики, уроантисептики, анальгетики, «дезинтоксикационная» терапия, однако состояние не улучшилось, в связи с чем направлена в РКБ. При сборе анамнеза дополнительно выяснилось, что больную в течение 2 лет беспокоят боли в мелких суставах.

Объективно: Общее состояние удовлетворительное, сознание ясное. Правильного телосложения, отеков нет. В момент осмотра кожа физиологической окраски, чистая. Суставы внешне не изменены, функция не нарушена. Легкие — перкуторный звук легочный, дыхание везикулярное, хрипов нет, ЧДД 17 в 1 минуту. Сердце — тоны ритмичные, мягкий систолический шум на верхушке. АД — 120/70 мм рт. ст. Ps — 76 в минуту. Язык влажный, без наложений. Живот участвует в акте дыхания, безболезненный при пальпации. Печень и селезенка не увеличены. Пальпация в области почек болезненна, почки не пальпируются.

Анализы крови:

- OAK: CO9 35 MM/4, Ley $-3.4 \times 10^9 / \pi$, $Er 2.6 \times 10^{12} / \pi$, $Hb 98 \varepsilon / \pi$.
- Общий белок и протеинограмма без особенностей. $K\Phi 85$ мл/мин.

Анализы мочи:

- по Нечипоренко: Ley -6200, Er-1500, лейкоформула мочи: лимфоциты -98%, нейтрофилы -2%;
- Суточная протеинурия -1,65 г/л, суточный диурез -900 мл.
- Бак.посев мочи отрицательный, бактериурия отсутствует

УЗИ почек – нормальные размеры, контуры, положение; эхогенность повышена. В О П Р О С Ы:

- 1. Перечислите клинико-лабораторные синдромы заболевания.
- 2. Поставьте диагноз и проведите дифференциальную диагностику.

3 уровень – оценка навыков

Для оценивания результатов обучения в виде навыков используются следующие типы контроля:

- собеседование;

Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется ординатору, при полном ответе на вопрос, комплексной оценке предложенной ситуации и знании теоретического материала.

Оценка «хорошо» выставляется ординатору при незначительном затруднении при ответе на теоретический вопрос, при логическом обосновании ответа с дополнительными комментариями педагога.

Оценка «удовлетворительно» выставляется ординатору при значительном затруднении в ответе, при неуверенном и неполном ответе с помощью наводящих вопросов педагога.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется ординатору при неверном ответе на вопрос.

Примеры вопросов:

- 1. Хроническая болезнь почек. Патогенез, клиника, диагностические критерии.
- 2. Остеоартроз. Основные клинические проявления остеоартроза, рентгенологические изменения, диагностические критерии, дифференциальный диагноз.

- задания на оценку эффективности выполнений действия;

- **задания на принятие решения** (ситуации выбора, многоальтернативности решений, проблемной ситуации);
- задания на оценку последствий принятых решений;

Критерии оценки по всем трем типам заданий:

«Отлично» – ответ верен, научно аргументирован, со ссылками на пройденные темы, задание выполнено, сделаны выводы.

«Хорошо» – ответ верен, научно аргументирован, но без ссылок на пройденные темы; задание выполнено, но допущены одна-две незначительных ошибки логического или фактического характера, сделаны выводы;

«Удовлетворительно» – ответ верен, но не аргументирован научно, либо ответ неверен, но представлена попытка обосновать его с альтернативных научных позиций, пройденных в курсе; допущены серьезные ошибки логического и фактического характера, предпринята попытка сформулировать выводы;

«Неудовлетворительно» – ответ неверен и не аргументирован научно; содержание задания не осознано, продукт неадекватен заданию;

Пример ситуационной задачи:

Больная П., 57 лет, химик, жалуется на на слабость, пониженную работоспособность, жажду, большое количество выделяемой мочи за сутки (более 2,5 л, особенно ночью).

Анамнез заболевания: с 18-летнего возраста страдает мигренью, по поводу которой постоянно принимала Цитрамон, метамизол натрия и другие анальгетические средства. В последние 5–7 лет из-за постоянной мигрени принимает в сутки 2–3 таблетки обезболивающих. В течение 25 лет работает химиком, в контакте с органическими растворителями в лабораторных условиях.

Объективно: общее состояние удовлетворительное. Сознание ясное. Масса тела – 63 кг, рост – 162 см. Кожные покровы бледные, со слегка желтушным оттенком. Легкие – везикулярное дыхание, ЧДД – 18 в мин . На верхушке сердца — систолический шум, пульс 82 в мин, ритмичный, артериальное давление (АД) 145/90 мм. рт.ст. Печень и селезёнка не пальпируются, размеры их не увеличены. Отёков нет.

Температура тела в норме. Легкие — везикулярное дыхание, ЧДД — 18 в мин. Сердце — границы относительной тупости не смещены. Тоны несколько приглушены, пульс ритмичный, 76 в 1 мин., АД 140/85 мм рт.ст. Органы брюшной полости без особенностей.

Анализы крови: CO3-25 мм/ч, Hb-10 г/дл Эр.-4.500.000 в 1 мкл, лейк. -4.200 в 1 мкл. Л/формула: 6-1, э-3, c-55, пал. <math>-2, мон. -9, лим $\phi.-30$.

Анализ мочи — относительная плотность 1006, реакция щелочная, белок 0,66 г/л, лейкоцитов 10—15 в поле зрения, эритроцитов 10—12 в поле зрения.

Биохимический анализ крови: общий белок 78 г/л, альбумин 41 г/л, креатинин сыворотки 225 мкмоль/л.

Проба Зимницкого: колебания относительной плотности мочи от 1002 до 1012, дневной диурез 600 мл, ночной диурез 1400 мл.

УЗИ почек — размеры обеих почек 85 38 мм, контуры неровные, толщина паренхимы 12 мм.

ВОПРОСЫ:

- 1. Обоснуйте и сформулируйте диагноз.
- 2. Какие исследования необходимо провести?
- 3. Может ли больная обследоваться амбулаторно или показана госпитализация?
- 4. Решите вопрос прогноза.
- 5. Назначьте лечение.
- 6. Ваши рекомендации по труду, диете, режиму?

-составление презентации;

Название	Критерии	Количество баллов
Содержание	Соответствие содержания	Плохо:
	заявленной теме;	содержание не соответствует теме;
	степень раскрытия темы;	информация недостоверна, содержание не
	компактность, наглядность;	является научным;
	информационная емкость,	много орфографических, пунктуационных,
	достоверность информации;	стилистических ошибок;
	правильность изложения текста;	ключевые слова в тексте не выделены;
	грамотность и стиль;	Удовлетворительно:
	наличие выводов или заключения,	содержание не полностью соответствует
	включающего авторскую	теме;
	(собственную) позицию;	информация не вполне достоверна,
	выделение в тексте основных	содержание включает в себя элементы
	понятий и терминов, их	научности;
	толкование;	есть орфографические, пунктуационные,
	наличие примеров,	стилистические ошибки;
	иллюстрирующих теоретические	ключевые слова в тексте чаще всего
	положения;	выделены;
	наличие списка рекомендуемых	Хорошо:
	ресурсов.	содержание соответствует теме;
		информация достоверна; содержание в
		целом является научным;
		иллюстрации (графические, музыкальные,
		видео) соответствуют тексту;
		орфографические, пунктуационные,
		стилистические ошибки практически
		отсутствуют;
		ключевые слова в тексте выделены;
		Отлично: содержание соответствует теме;
		содержание является строго научным,
		информация достоверна и содержит
		авторское мнение и собственные выводы;
		информация собрана из нескольких
		источников и хорошо переработана;
		материал проанализирован и грамотно
		структурирован;
		иллюстрации (графические, музыкальные, видео) усиливают эффект восприятия
		видео) усиливают эффект восприятия текстовой части информации;
		текстовой части информации;

	орфографические, пунктуационные, стилистические ошибки отсутствуют;
	ключевые слова в тексте выделены.

Структура

Правильное оформление титульного листа; степень систематизации материала; структурное построение текста; удачность заголовков; наличие понятной навигации; логическая последовательность информации на слайдах; краткость, точность, законченность информации; подробные полписи изображениям; оформление списка использованных ресурсов; соответствие количества слайдов установленному объему (не менее 25 слайдов).

Плохо: титульный лист оформлен неправильно; отсутствует структура в презентации;

отсутствуют подписи к изображениям; нет списка ресурсов; количество слайдов не соответствует

установленному объему;
Удовлетворительно: титульный лист оформлен неправильно; отсутствует структура в презентации; отсутствуют подписи к изображениям; неправильно оформлен список ресурсов; количество слайдов незначительно не соответствует установленному объему;

Хорошо: титульный лист оформлен правильно; есть недочеты в структуре презентации; подписи к изображениям присутствуют частично; не совсем правильно оформлен список ресурсов; количество слайдов соответствует установленному объему;

Отлично: титульный лист оформлен правильно, презентация хорошо структурирована, имеются подписи ко всем изображениям; список ресурсов оформлен правильно; количество слайдов соответствует объему или превышает установленный объем.

Оформление

Единый стиль оформления; соответствие оформления теме; выразительность образов; читаемость текста; соответствие текстового иллюстративного материала; сочетание фона с текстом графическими файлами; качество использованных изображений фона: владение шрифтом; композиция решения; уместность цветовых решений; использование на слайдах разного рода объектов: использование анимационных объектов (по желанию): использование объектов. слеланных в других программах; степень использования возможностей программы; наличие звукового сопровождения и его соответствие текстовому и изобразительному ряду желанию); грамматика корректное типографское редактирование текста (недопустимы: точки в коротких заголовках (а заголовков быть ллинных не должно): ошибки, связанные с расстановкой пробелов;

дефис вместо тире, дюймы вместо

кавычек, буква N вместо знака

употребление

неверное

(кодирование) спецсимволов;

другие грамматические ошибки).

номера;

Плохо: цвет фона не соответствует цвету текста; использованы изображения низкого качества;

использованы неподходящие шрифты; использовано более 5 видов (цветов, кеглей) шрифта; каждая страница имеет свой стиль оформления;

гиперссылки не выделены;

звуковой фон не соответствует единой концепции, носит отвлекающий характер; слишком мелкий шрифт (соответственно, объём информации слишком велик — кадр перегружен);

не работают отдельные ссылки;

Удовлетворительно: цвет фона плохо соответствует цвету текста; некоторые изображения имеют низкое качество; использовано более 4 видов шрифта; некоторые страницы имеют свой стиль

некоторые страницы имеют свой стиль оформления;

гиперссылки выделены

звуковой фон не соответствует единой концепции, но не носит отвлекающий характер;

размер шрифта средний (соответственно, объём информации слишком большой — кадр несколько перегружен) информацией; ссылки работают;

Хорошо: цвет фона хорошо соответствует цвету текста, всё можно прочесть; использовано 3 вида шрифта;

1-2 страницы имеют свой стиль оформления, отличный от обшего: гиперссылки выделены и имеют разное оформление до и после посещения кадра; фон соответствует елиной звуковой концепции привлекает внимание зрителей в нужных местах именно к информации;

размер шрифта оптимальный; все ссылки работают;

Отлично: цвет фона гармонирует с цветом текста, всё отлично читается;

использовано 3 цвета шрифта;

все страницы выдержаны в едином стиле; гиперссылки выделены и имеют разное оформление до и после посещения кадра; анимация присутствует только в тех местах, где она уместна и усиливает эффект восприятия текстовой части информации;

звуковой фон соответствует единой концепции и усиливает эффект восприятия текстовой части информации; размер шрифта оптимальный; все ссылки работают.

«Отлично» – презентация получившая по всем критериям отлично, либо баллы по блокам превышают отметку отлично, не же ли иные.

«Хорошо» – презентация получившая по всем критериям хорошо, либо баллы по блокам превышают отметку хорошо, не же ли иные.

«Удовлетворительно» – презентация получившая по всем критериям удовлетворительно, либо баллы по блокам превышают отметку удовлетворительно, не же ли иные.

«Неудовлетворительно» – презентация получившая по всем критериям неудовлетворительно

Примеры тем презентаций:

 Разбор клинических случаев пациентов поражение почек у пациентов с системными васкулитами, системной красной волчанкой и амилоидозом с анализом современной литературы

Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы:

- 1) изучение обязательной и дополнительной литературы по темам модуля;
- 2) подготовка к практическому занятию по темам модуля;
- 3) написание реферата/статьи/тезиса по темам модуля;
- 4) подготовка презентации по темам модуля.

Статья в журнал/тезис/реферат – продукт самостоятельной работы ординатора, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемого вопроса, приводит различные точки зрения, а также собственное понимание проблемы.

По усмотрению преподавателя рефераты могут быть представлены на практических занятиях, а также может быть использовано индивидуальное собеседование преподавателя с ординатором по пропущенной теме.

При оценивании учитывается:

Изложенное понимание темы как целостного авторского текста определяет критерии его оценки: новизна текста; обоснованность выбора источника; степень раскрытия сущности вопроса; соблюдения требований к оформлению.

Новизна мексма: а) актуальность темы исследования; б) новизна и самостоятельность в постановке проблемы, формулирование нового аспекта известной проблемы в установлении новых связей (междисциплинарных, интеграционных); в) умение работать с исследованиями, критической литературой, систематизировать и структурировать материал; г) явленность авторской позиции, самостоятельность оценок и суждений; д) стилевое единство текста.

Стимень раскрытия сущности вопроса: а) соответствие плана теме реферата; б) соответствие содержания теме и плану реферата; в) полнота и глубина знаний по теме; г) обоснованность способов и методов работы с материалом; е) умение обобщать, делать выводы, сопоставлять различные точки зрения по одному вопросу (проблеме).

Обоснованность выбора источников: а) оценка использованной литературы: привлечены ли наиболее известные работы по теме исследования (в т.ч. журнальные публикации последних лет, последние статистические данные, сводки, справки и т.д.).

Соблюдение требований к оформлению: а) насколько верно оформлены ссылки на используемую литературу, список литературы; б) оценка грамотности и культуры изложения (в т.ч. орфографической, пунктуационной, стилистической культуры), владение терминологией; в) соблюдение требований к объёму реферата.

Описание шкалы оценивания

«отлично» - ставится, если выполнены все требования к написанию: обозначена рассматриваемая проблема и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

«хорошо» — основные требования выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

«удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

«неудовлетворительно» — тема не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

освоения дисциплины	
Автор, название, год	В библиотеке КГМУ
Основная литература:	
1. Мухин, Н. А. Нефрология. Национальное руководство. Краткое издание гл. ред. Н. А. Мухин Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 608 с 608 с. ISBN 978-5-9704-5702-3 Текст : электронный // URL https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457023.html	/ ЭМБ - «Консульта : нт врача»
2. Нефрология. Клинические рекомендации [Электронный ресурс] / под ред. Е.М. Шилова, А.В. Смирнова, Н.Л. Козловской - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 816 с ISBN 978-5-9704-3714-8. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437148.html	ЭМБ «Консульта нт врача»
3. Нефрология [Текст] : учеб. пособие для послевуз. образования / [авт. колл. И. М. Балкаров [и др.] ; под ред. Е. М. Шилова М. : ГЭОТАР-Медиа, 200 - 684, [4] с.	
4. Внутренние болезни [Электронный ресурс]: учебник / Маколкин В.И Овчаренко С.И., Сулимов В.А 6-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТА Медиа,2015. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433355.html	
5. Нефрология [Электронный ресурс] / Под ред. Е.М. Шилова 2-е изд., исп и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010 696 с. (Серия "Библиотека врач специалиста") - ISBN 978-5-9704-1641-9 http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970416419.html	
6. Нефрология [Текст]: нац. рук. / [Ю. Г Аляев и др.]; гл. ред.: Н. А. Мухин отв. ред.: В. В. Фомин; Науч. о-во нефрологов России, Ассоц. ме обществ по качеству М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 716, [4] с.	
7. Ермоленко, В. М. Острая почечная недостаточность / В. М. Ермоленко, д. Ю. Николаев - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017 240 с. (Серия "Библиоте врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-4172-5 Текст : электронный URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441725.html	ка «Консульта
8. Долгов, В. В. Клиническаялабораторнаядиагностика. В 2 томах. Том 2 : национальное руководство / Под ред. В. В. Долгова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013 808 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-2468-1 Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970424681.html	ЭМБ «Консульта нт врача»
9. Справочник-путеводитель практикующего врача. 2000 болезней от А до Я [Электронный ресурс] / Под ред. И.Н. Денисова, Ю.Л. Шевченко - 2-е изд. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970417102.html	ЭМБ - «Консульта нт врача»

	10. Клиническая фармакология: национальное руководство / под ред. Ю. Б. Белоусова, В. Г. Кукеса, В. К. Лепахина, В. И. Петрова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 976 с (Серия "Национальные руководства) http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428108.html	ЭМБ «Консульта нт врача»
Доп	олнительная литература:	
1.	Лечебные схемы. 230 болезней [Электронный ресурс] / И. А. Шамов - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970429778.html	ЭМБ «Консульта нт врача»
2.	ПРОГРАММНЫЙ ГЕМОДИАЛИЗ [Электронный ресурс] / М.В. Шестакова, А.Е. Лепетухин - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011 ISBN - http://www.studentlibrary.ru/book/970406779V0007.html	ЭБС«Консу льтант студента»
3.	Нефрология [Текст] : [руководство] / [И. М. Балкаров и др.] ; под ред. Е. М. Шилова Изд. 2-е, испр. и доп Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2011 689, [7] с.	2 экз.
4.	Хроническая болезнь почек. Избранные главы нефрологии [Электронный ресурс] / Н.А. Томилина - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 512 с ISBN 978-5-9704-4192-3 - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441923.html	ЭМБ «Консульта нт врача»
5.	Минеральные и костные нарушения при хронической болезни почек : руководство для врачей [Электронный ресурс] / Ветчинникова О.Н., Герасимчук Р.П., Ермоленко В.М., Земченков А.Ю., Михайлова Н.А., Ряснянский В.Ю., Шостка Г.Д., Шутов Е.В М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 304 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-4667-http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970446676.html	ЭМБ «Консульта нт врача»
6.	Кобалава, Ж. Д. Основы кардиоренальной медицины / Кобалава Ж. Д., Виллевальде С. В., Ефремовцева М. А Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014 256 с ISBN 978-5-9704-3040-8 Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970430408.html	ЭМБ «Консульта нт врача»
7.	Нефрология [Электронный ресурс] : Национальное руководство. Краткое издание / гл. ред. Н.А. Мухин М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016 http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437889.html	ЭМБ «Консульта нт врача»
8.	Нефрология [Текст] : рук. для врачей / С. И. Рябов СПб. :СпецЛит, 2000 672 с.	2 экз.
9.	Нарушения нутритивного статуса при почечной недостаточности [Электронный ресурс] / Ю.С. Милованов, Н.И. Милованова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016 168 с ISBN 978-5-9704-3807-7 - Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970438077.html	ЭМБ «Консульта нт врача»
10.	Давыдкин, И. Л. Анемия при хронической болезни почек / Давыдкин И. Л. , Шутов А. М. , Ромашева Е. П. и др Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013 64 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-2363-9 Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970423639.html	ЭМБ «Консульта нт врача»

11. Атлас клинической медицины: Внешние признаки болезней [Электронный ресурс] / Томилов А.Ф М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013 http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970425626.html	ЭМБ «Консульта нт врача»
12. Гельфанд, Б. Р. Интенсивная терапия: Национальное руководство. Краткое издание / Под ред. Б. Р. Гельфанда, А. И. Салтанова - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013 800 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-2663-0 Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970426630.html	ЭМБ «Консульта нт врача»
13. Ахмедов, В. А. Диагноз при заболеванияхвнутренних органов. Формулировка, классификации / В. А. Ахмедов [и др.]; под. ред. В. А. Ахмедова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016 256 с ISBN 978-5-9704-3872-5 Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970438725.html	ЭМБ «Консульта нт врача»
14. ЭКГ при аритмиях : атлас [Электронный ресурс] / Колпаков Е.В., Люсов В.А., Волов Н.А М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013 http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970426036.html	ЭМБ «Консульта нт врача»
15. Руководство по геронтологии и гериатрии. В 4 томах. Том 1. Основы геронтологии. Общая гериатрия [Электронный ресурс] / Под ред. В.Н. Ярыгина, А.С. Мелентьева - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010 http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970416877.html	ЭМБ «Консульта нт врача»
16. Тромбоэмболия легочной артерии: руководство [Электронный ресурс] / Ускач Т.М., Косицына И.В., Жиров И.В. и др. / Под ред. С.Н. Терещенко - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970416204.html	ЭМБ «Консульта нт врача»
17. Основы внутренней медицины [Электронный ресурс] / Ж. Д. Кобалава, С. В. Моисеев, В. С. Моисеев; под. ред. В. С. Моисеева М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970427729.html	ЭМБ «Консульта нт врача»
18. Анемии [Электронный ресурс] : краткое руководство / Л.В. Козловская (Лысенко), Ю.С. Милованов; под ред. Н.А. Мухина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016 (Серия "Библиотека врача-специалиста") http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436356.html	ЭМБ «Консульта нт врача»
19. Неотложная помощь в терапии и кардиологии / Под ред. д-ра мед. наук, проф. Ю.И. Гринштейна М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009 224 с. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970411629.html	ЭМБ «Консульта нт врача»
20. Рациональная фармакотерапия неотложных состояний [Электронный ресурс]: Рук. для практикующих врачей / Б.С. Брискин, А.Л. Верткин, Л.А. Алексанян, Л.А. Блатун и др.; Под общ. ред. Б.С. Брискина, А.Л. Верткина М: Литтерра, 2007 (Рациональная фармакотерапия: Сер. рук. для практикующих врачей; Т. 17)." - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785982161031.html	ЭМБ «Консульта нт врача»
21. Рациональная антимикробная терапия [Электронный ресурс]: руководство для практикующих врачей / под ред. С. В. Яковлева 2-е изд., перераб. и доп М.:Литтерра, 2015 (Серия "Рациональная фармакотерапия")." http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423501716.html	ЭМБ «Консульта нт врача»

22.	Маев, И. В. Болезни поджелудочной железы / Маев И. В., Кучерявый Ю. А Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2009 736 с ISBN 978-5-9704-1002-8 Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970410028.html	ЭМБ «Консульта нт врача»
23.	Циммерман, Я. С. Гастроэнтерология: руководство / Я. С. Циммерман 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015 816 с ISBN 978-5-9704-3273-0 Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432730.html	ЭМБ «Консульта нт врача»
24.	Шляхто, Е. В. Кардиология: национальное руководство / под ред. Е. В. Шляхто 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 800 с 800 с. (Серия: Национальное руководство) - ISBN 978-5-9704-6092-4 Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460924.html	ЭМБ «Консульта нт врача»
25.	Моисеев, В. С. Алкогольная болезнь. Поражение внутренних органов / под ред. В. С. Моисеева - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 480 с ISBN 978-5-9704-2812-2 Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428122.html	ЭМБ «Консульта нт врача»

Ответственное лицо библиотеки Университета

(подпись)

Ceviewoviely CA.

7.3. Периодическая печать

Терапевтический архив Нефрология Нефрология и диализ Клиническая нефрология Клиническая медицина

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ, СФОРМИРОВАННЫЕ НА ОСНОВАНИИ ПРЯМЫХ ДОГОВОРОВ С ПРАВООБЛАДАТЕЛЯМИ

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ, СФОРМИРОВАННЫЕ НА ОСНОВАНИИ ПРЯМЫХ ДОГОВОРОВ С ПРАВООБЛАДАТЕЛЯМИ

- **1.** Электронный каталог научной библиотеки Казанского ГМУ http://library.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108
- 2. Электронно-библиотечная система КГМУ (ЭБС КГМУ). Учредитель: ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России. Выписка из реестра зарегистрированных СМИ Эл № ФС77-78830 от 30.07.2020 г. https://lib-kazangmu.ru/
- **3.** Студенческая электронная библиотека «Консультант студента». Правообладатель: ООО «Политехресурс». Договор № 149/2020 от 27 ноября 2020 г. Срок доступа: 01.01.2021-31.12.2021. http://www.studentlibrary.ru
- **4.** Консультант врача электронная медицинская библиотека. Правообладатель: ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением Комплексный медицинский консалтинг». Договор № 34/ЭлА/2020 от 30 ноября 2020 г. Срок доступа: 01.01.2021-31.12.2021. http://www.rosmedlib.ru
- **5.** Электронная база данных «ClinicalKey». Правообладатель: ООО «Эко-Вектор». Сублицензионный договор №9/ЭлА/2020 от 29 февраля 2020 г. Срок доступа: 29.02.2020-14.10.2020. Лицензионный договор № Д-5167 от 14 октября 2020 г. Срок доступа: 15.10.2020-14.10.2021. www.clinicalkey.com

ClinicalKey Student формат Foundation Capability. Срок доступа: 15.10.2020-14.10.2021. https://www.clinicalkey.com/student/

6. Научная электронная библиотека elibrary.ru. Правообладатель: НЭБ (ООО). Действующий договор № SU-539/2021 от 15.03.2021 г. Срок доступа: 15.03.2021-31.12.2021. http://elibrary.ru

- **7.** Сеть «КонсультантПлюс». Правообладатель: ООО «ИнфоЦентр Консультант». Договор о сотрудничестве № 497Р\2020 от 03.02.2020 г. В локальной сети библиотеки. Срок доступа: 03.02.2020 г. бессрочно.
- **8.** Архив научных журналов зарубежных издательств. Эксклюзивный дистрибьютор зарубежных издательств НП «НЭИКОН» (соглашение о сотрудничестве № ДС-475-2012 от 5.11.2012 г. Срок доступа 05.11.2012 бессрочно). http://arch.neicon.ru/xmlui/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение программы курса. На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Для лучшего освоения материала по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией.

Требования к выполнению доклада. При подготовке к каждому семинарскому (практическому) занятию ординаторы могут подготовить доклад по выбору из рекомендованных к семинарскому занятию тем. Продолжительность доклада на семинарском занятии — до 10 мин. В докладе должна быть четко раскрыта суть научной проблемы, представляемой докладчиком. Язык и способ изложения доклада должны быть доступными для понимания студентами учебной группы. Доклад излагается устно, недопустимо дословное зачитывание текста. Можно подготовить презентацию по выбранной теме.

Требования к проведению индивидуального собеседования. Собеседование проводится по заранее известному студентам перечню вопросов, индивидуально с каждым студентом. Последний должен, получив вопросы, раскрыть понятия, которые в этих вопросах даются. Дополнительного времени на подготовку студент не получает. На работу с одним студентом выделяется не более 5 минут.

Требования к заданиям на оценку умений и навыков. Задания выполняются аудиторно, на практических занятиях. Задания носят индивидуальный характер, преподаватель вправе решать, давать их в устной или письменной форме.

Самостоятельная работа – это индивидуальная познавательная деятельность как на аудиторных занятиях, так и во внеаудиторное время. Его самостоятельная работа должна быть многогранной и иметь четко выраженную направленность на формирование конкретных компетенций. Цель самостоятельной работы - овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и опытом творческой, исследовательской деятельности и обеспечение формирования профессиональной компетенции, воспитание потребности самообразовании, ответственности и организованности, творческого подхода к решению СРС-способствует эффективному усвоению, как основного, так дополнительного учебного материала, и вызвана не только ограничением некоторых тем определенным количеством аудиторных часов, а в большую степень потребностью приучения ординаторов к самостоятельному поиску и творческому осмыслению полученных знаний. Формы проведения самостоятельной работы обучающегося разнообразны, это - работа с конспектами, учебными пособиями, сборниками задач с разбором конкретных ситуаций, написание рефератов и т.д.

Заведующая кафедрой

Абдулганиева Диана Ильдаровна

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для достижения целей педагогического образования применяются следующие информационные технологии:

- 1. Образовательный портал дистанционного обучения Дистанционный курс в составе образовательного портала создан в системе MOODLE и содержит в себе лекции, презентации, задания, гиперссылки на первоисточники учебного материала, тесты / задания для самоконтроля, контрольные и итоговые тесты по курсу.
- 2. Операционная система WINDOWS.
- 3. Пакет прикладных программ MS OFFICE Prof в составе: текстовый редактор WORD, электронная таблица EXEL, система подготовки презентаций POWER POINT, база данных ACCESS.
- 4. Электронные учебники и методические материалы на дистанционном портале Казанского ГМУ.

Используемое программное обеспечение имеет лицензию и ежегодно и/или своевременно обновляется.

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине согласно $\Phi \Gamma O C$

Наименования дисциплин	Учебные помещения с указанием номера / оснащение учебных помещений	Адрес(местоположени е) учебных помещений
нефрология	Лекционная аудитория -1, 4 этаж. <u>Оснащение:</u> Мультимедийный проектор, экран настенный проекционный, столы, кресла трансформеры с индивидуальным подъемным столом для письма	420064, РТ, г. Казань, ул. Оренбургский тракт, д.138. ГАУЗ «Республиканская клиническая больница» МЗ РТ, корпус А, 4 этаж.
	Учебные комнаты (к. №1-6) и кабинет телемедицины аудитории, оборудованные мультимедийными средствами обучения, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. Оснащение: столы для преподавателя, столы, стулья с индивидуальным подъемным столом для письма, для обучающихся, доски, плазменные телевизоры LG50PA6500 Full HD, ноутбук с подключением к сети "Интернет" Lenovo G530; ноутбук DELL Inspiron 3567; проектор Optoma EX555, экран переносной на штативе, шкафы для хранения, база лабораторных анализов, R-грамм по нозологиям, ЭКГ; контрольно-измерительные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации; презентации, учебные фильмы.	420064, РТ, г. Казань, ул. Оренбургский тракт, д.138. ГАУЗ «Республиканская клиническая больница» МЗ РТ, корпус А, б этаж.

Отделение нефрологии, ревматологии, кардиологии, гастроэнтерологии, гематологии, пульмонологии центр телемедицинских консультаций, вспомогательно-диагностические кабинеты, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и медицинскими изделиями. Оснащение:	ул. Оренбургский тракт, д.138. ГАУЗ «Республиканская
тонометр UB-322, стетофонендоскоптісто life, термометр Geratherm Classic, медицинские весы ВЭМ-150, ростомер РЭП-1 ВМЭН-150-50/100, стойка инфузионная, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятийи расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры	(ординаторская,
инфузоматКомпакт-С B.Braun,	отделение ревматологии (процедурный кабинет)
аппарат для интраоперационного сбора крови и сепарации форменных элементов CellSeiver,	операционный блок 3-4 этаж)
аппарат для неинвазивной искусственной вентиляции легких CARINA Dräge, неинвазивный гемодинамический монитор Тритон МПР-6, ионометр (натрий, калий, кальций) Изилаит, анализатор биохимический Дименшен, анализатор гематологический Адвия 2120,	отделение реанимации и интенсивной терапии (2 этаж)
аппарат для проведения перитонеального диализа Baxter Home Choice Pro.	отделение гемодиализа (1 этаж)

Учебная комната аудитория, оборудованная мультимедийными и средствами обучения, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. Оснащение: компьютерAsusF751M с подключением к сети "Интернет", телевизорToshiba 32AV83RB, столы письменные, стулья, шкаф для хранения, база лабораторных анализов, ЭКГ; контрольно-измерительные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации; презентации, учебные фильмы.	420057, РТ, г. Казань, ул. Ак. Королева д. 4А ООО «Клиника диализа»
Кабинеты гемодиализа, вспомогательно- диагностические кабинеты, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и медицинскими изделиями. Оснащение: Тонометр с фонендоскопом	420057, РТ, г. Казань, ул. Ак. Королева д. 4А, ООО «Клиника диализа», зал для гемодиализа 1 и 2
SNG140200030, термометр, Весы медицинские ВЭМ -150- «Масса» SN 00025, ростомер SN 0072133, Аппарат искусственная почка «Dialog+»В.ВгаипSN 208971, медицинское кресло для проведения диализа «Комфорт-2» SN C2E2C100746, система водоподготовки для осуществления диализа «GambroWRO63 SN600374, кровати медицинские функциональные, электрокардиограф ЭК1Т-1/3-07 АКСИОН SNE071710041, дефибриллятор SN Д081350695, концентратор кислорода «АрмедSNYYT27000474, отсос вакуумный медицинский SN A11и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной	ул. ХусаинаМавлютова 2ж. ООО «Клиника диализа», зал для гемодиализа 1 -6
деятельностью индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.	

Аудитории, оборудованные мультимедийными и средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии/

Оснащение:
Аспиратор ручной Ви-Вак 00000000010099 1

мспиратор ручной Ви-Вак 00000000010099 штука

Аспиратор эл. вакуумный LSU с сумкой $00000000010106\ 1$ штука

Блок контроля навыков SkillGuide для манекенатренажера "Оживленная Анна" 5 штук

Дефибриллятор учебный PowerHeart AED 2 штуки Дефибриллятор электронный внешний (полностью русифицирован) AED120CC ФК4200008361 1 штука

Дефибриллятор-монитор ДКИ-Н--08 Аксион-Х 000000000009624 1 штука

Имитатор звуков сердца и легких 00000000106662 1 штука

Манекен для физикального обследования, аускультация сердца и легких 4 штуки

Манекен для сердечно-легочной реанимации 0000000000009064 2 штуки

Манекен тучного взрослого подавившегося человека арт.1005684 2 штуки

Манекен учебный с возможностью проведения дефибрилляцииRoDam ФК4200009847 1 штука

Манекен-тренаж.мужс.торса для обучения декомпрессии принапряженном пневмотораксе ФК4200008409 1 штука

Манекен-тренажер "Оживленная Анна" ФК4200008414 1 штука

Негатоскоп однокадровый 000000000047031 штука

Оборудование системы мониторинга данных с

420012, ПФО, г. Казань, ул. Бутлерова, 49 Кафедра симуляционных методов обучения в медицине

мед.манекенов тренажеров И аудиовидеорегистрации симуляционных процессов 2 Пульсоксиметр медицинский «Armed» 5 штук Робот-пациент для отработки навыков неотложных ситуациях ФК4200010217 1 штука Робот-симулятор медицинский образовательный VI уровня реалистичности МетиМЭН ФК4200008382 1 штука Система д/СРАР-терапии Тип: Whisperflow Varible 000000000010107 1 штука портативный Spirobank Спирометр G+ 000000000010941 1 штука Стол медицинский лабораторный (без тумб), МЛ-15п 4 штуки Стол медицинский рабочий с одной опорной тумбой (тумба с дверкой) МЛ-16п ФК4200008836 1 штука Тренажер автоматического внешнего дефибриллятора Powerheart G5 4 штуки Тренажер для отработки навыков лечения пневмоторакса. ФК4200011814 1 штука Фантом реанимационный 2015 ФК4200008368 1 Электрокардиограф двенадцатиканальный регистрацией ЭКГ ЭК12Т-01-"Р-Д" 3 штука Аппарат д/измерения давления артериального давления 00000000011932 1 штука Весы напольные Supra BSS-6050 ФК4200007992 1 штука Носилки 000000000064284 1 штука Пульсоксиметр медицинский "Armed" YX200 ФК4200015237 1 штука Помещения ДЛЯ самостоятельной работы 420012, Республика обучающихся. Татарстан, г. Казань, Оснащение: ул. Бутлерова, д. 49 Столы, стулья для обучающихся; компьютеры помещение RIUK самостоятельной работы к.201, к.203 читальный 3au

Заведующий кафедрой

(подпись)

Абдулганиева Д.И. (ФИО)

открытого доступа