#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра внутренних болезней №2

УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы д.м.н., проф. Батюшин М.М./ «17» июня 2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТЕННОЙ ПРАКТИКИ

«ПРАКТИКА (ВАРИАТИВНАЯ)»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры

Специальность 31.08.43 **Нефрология** 

Направленность (профиль) программы Нефрология

Блок 2 Практика (Б2.В.01)

Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения очная

Ростов-на-Дону 2025 г.

#### 1. Цели производственной (клинической) практики

Целями производственной практики вариативной части являются:

- закрепление теоретических знаний по 31.08.43 Нефрология;
- -развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения в ординатуре,
  - формирование профессиональных компетенций врача нефролога;
  - приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

#### 2. Задачи производственной (клинической) практики

Задачей производственной практики *вариативной части* является формирование у обучающихся компетенций, включающих в себя способность/готовность:

- осуществлять диагностику и лечение хронической почечной недостаточности, требующей диализа;
- осуществлять раннюю диагностику XПН и проводить подготовку больных с XБП 4 стадии к старту заместительной почечной терапии;
- выявлять и своевременно проводить коррекцию осложнений, связанных с проведением диализа

#### 3. Место производственной (клинической) практики в структуре ОП ВО

Для прохождения данной практики необходимы знания, умения и владения, сформированные следующими предшествующими дисциплинами

организационно-управленческая деятельность в здравоохранении, информационные технологии и информационная безопасность в здравоохранении, медицинская педагогика, психология профессиональной деятельности, медицина чрезвычайных ситуаций, неотложная медицинская помощь.

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и владения, формируемые данной практикой:

**Нефрология** 

## **4. Формы проведения производственной (клинической) практики** Стационарная практика

#### 5. Место и время проведения производственной (клинической) практики

Время и сроки проведения практики: 72 учебных часа (2 недели). Режим занятий: 9 учебных часов в день (6 часов аудиторных, 3 часа внеаудиторных). Местом проведения производственной (клинической) практики (вариативная часть) является клиническая база кафедры:

- ООО «Гемодиализный центр Ростов».
- 6. Компетенции, формируемые в результате прохождения производственной (клинической) практики

В результате прохождения производственной (клинической) практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции:

#### Профессиональные компетенции (далее – ПК):

Медицинская деятельность:

- Способен назначать, контролировать проведение, определять вид и параметры заместительной почечной терапии (гемодиализ, перитонеальный диализ) у пациентов с заболеваниями и(или) нарушениями функции почек, в том числе реципиентов трансплантированной почки, контроль ее эффективности и безопасности (ПК-1).

## В результате прохождения производственной (клинической) практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения:

#### Навыки:

- сбор жалоб, анамнеза у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями почек, требующих диализа;
- осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация пациентов с заболеваниями почек, требующих хронического диализа;
- формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациентов с заболеваниями почек, требующих хронического диализа;
- направление пациентов с заболеваниями почек, требующих хронического диализа, на лабораторное обследование в соответствии с действующими порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;
- направление пациентов с заболеваниями почек, требующих хронического диализа, на инструментальное обследование в соответствии с действующими порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «нефрология», клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.
- направление пациентов с заболеваниями почек, требующих хронического диализа, на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;
- установление или уточнение диагноза пациентов с заболеваниями почек, требующих хронического диализа, с учетом действующей Международной статистической классификации болезней (далее МКБ);
  - -обеспечение безопасности диагностических манипуляций.

#### Умения:

- осуществлять сбор жалоб, анамнеза болезни и жизни у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями почек, требующих хронического диализа;
- проводить осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию пациентов с заболеваниями почек, требующих хронического диализа;
- интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями почек, требующих хронического диализа;
- владеть методами осмотра и обследования пациентов с заболеваниями почек, требующих хронического диализа, в соответствии с действующими порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;
- оценивать анатомо-функциональное состояние почек и мочевыводящих путей при заболеванияхпочек, требующих хронического диализа;
- владеть алгоритмом постановки предварительного диагноза и окончательного клинического диагноза у пациентовс заболеваниями почек, требующих хронического диализа;
- обосновывать и планировать объем лабораторного обследования пациентов с заболеваниями почек, требующих хронического диализа, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения);
- интерпретировать и анализировать результаты лабораторного обследования пациентов с заболеваниями почек, требующих хронического диализа;
- обосновывать и планировать объем инструментального обследования пациентов с заболеваниями почек, требующих хронического диализа: ультразвуковое исследование (далее УЗИ), компьютерная томография, магнитнорезонансная томография (далее МРТ), в соответствии с действующими порядком оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «нефрология», клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;
- проводить анализ результатов визуализирующих и функциональных методов обследования пациентов с заболеваниями почек, требующих хронического диализа: УЗИ почек и мочевыводящих путей, УЗ-допплерография сосудов почек, магнитнорезонансная томография, компьютерная томография, суточное мониторирование артериального давления;
- обосновывать необходимость направления пациентов с заболеваниями почек, требующих хронического диализа, в соответствии с действующими порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказаниям медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи;
- применять при обследовании пациентов с заболеваниями почек, требующих хронического диализа, медицинских изделий в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи, обеспечить безопасность их применения;

- интерпретировать и анализировать результаты осмотра врачамиспециалистами пациентов с заболеваниями почек, требующих хронического диализа;
- выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в т.ч. серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями почек, требующих хронического диализа.

#### 7. Структура и содержание производственной (клинической) практики

Общая трудоемкость производственной (клинической) практики составляет 3 зачетные единицы. Время прохождения - 108 учебных часов (3 недель). Режим занятий: 12 часов – практических занятий, 96 часов – самостоятельной работы.

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

<b>№</b> п\п	Видыпрофессиональнойдеятел ьности	Местоработы	Продолжи тельность	Формир уемыек омпетен ции (коды)	Форма контр оля
	Варі	иативная часть			
Ста	ционар				
1	1. Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и(или) нарушения функции почек с учетом возрастных особенностей, а также реципиентов трансплантированной почки и установки диагноза 2. Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности у пациентов с заболеваниями и(или) нарушениями функции почек и реципиентов трансплантированной почки с учетом возрастных особенностей 3. Проведение анализа медикостатистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала 4. Оказание медицинской помощи пациентам с заболеваниями и(или) нарушениями функции почек в экстренной форме	г. Ростов-на- Дону, ул. 1-й Конной Армии, 33, ООО «Гемодиализный центр Ростов»	3 3E: (108 уч. часа, 3нед.)	ПК-1	Зачет

No	Видыпрофессиональнойдеятел	Местоработы	Продолжи	Формир	Форма
п\п	ьности		тельность	уемыек	контр
				омпетен	оля
				ции	
				(коды)	
	Всего:		3  3ET = 10843	aca	-

#### 8. Форма и документация текущей и промежуточной аттестации.

Форма аттестации – зачет.

Документация – дневник практики обучающегося, характеристика.

**9.** Оценочные материалы для определения уровня сформированности компетенций в результате прохождения практики является приложением к рабочей программе практики.

#### 10. Технические и электронные средства.

- 1. Office Standard, лицензия № 66869707 (договор №70-A/2016.87278 от 24.05.2016).
- 2. System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-A/2015.463532 от 07.12.2015);
  - 3. Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016);
- 4. Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-A/2015.148452 от 08.05.2016);
- 5. Windows Server Device CAL, Windows Server Standard, лицензия № 65553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015);
  - 6. Windows, лицензия № 65553761 (договор №РГМУ1292 от 24.08.2015);
- 7. Windows Server Datacenter 2 Proc, лицензия № 65952221 (договор №13466/РНД1743/РГМУ1679 от 28.10.2015);
- 8. Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 358-A/2017.460243 от 01.11.2017).
- 9. Предоставление услуг связи (интернета): «Ростелеком» договор № РГМУ7628 от 22.12.2017; «Эр-Телеком Холдинг» договор РГМУ7611 от 22.12.2017; «МТС» договор РГМУ7612 от 22.12.2017.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

No	Автор, наименование,	Количество
п/п	место издания, издательство, год издания	экземпляров
1	Мухин, Н. А. Нефрология: Национальное руководство. Краткое	ЭР
	издание / гл. ред. Н. А. Мухин - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 608	
	с Доступ из ЭБС «Консультант врача» - текст: электронный	
2	Батюшин М.М. Нефрология: учебное пособие для врачей-	5
	нефрологов, ординаторов / М.М.Батюшин, А.А. Кастанаян, С.А.	
	Затонский [и др.]; Рост. гос. мед. ун-т, каф. внутрен. болезней №2.	
	– изд. 4-е, перераб. и доп. – Ростов-на-Дону: Изд-во РостГМУ,	

	2016. – 149c.	
	Дополнительная литература	
1	Усанова, А. А. Клинические нормы. Нефрология / А. А. Усанова, Н. Н. Гуранова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 224 с Доступ из ЭБС «Консультант врача» - текст: электронный	ЭР
2	Детская нефрология. Синдромный подход : справочник / Э. К. Петросян - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 232 с Доступ из ЭБС «Консультант врача» - текст: электронный	ЭР
3	Милованова, Л. Ю. Нарушения нутритивного статуса при хронической болезни почек: руководство для врачей / Л. Ю. Милованова, М. В. Таранова, С. Ю. Милованова 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023 224 с Доступ из ЭБС «Консультант врача» - текст: электронный	ЭР
4	М/36785 Абоян, И. А. Мочекаменная болезнь. Неоперативное лечение, метафилактика, профилактика: практическое руководство для врачей, аспирантов. ординаторов и студентов медицинских вузов / И. А. Абоян, В. А. Скнар, К. А. Ширанов. — Ростов-на-Дону: МЕДКОНГРЕСС, 2021. — 162 с Доступ из ЭБС «Консультант врача» - текст: электронный	ЭР
5	Маркина, Н. Ю. Клинические нормы. УЗИ почек и мочевыводящих путей / Н. Ю. Маркина, М. В. Кислякова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024 304 с Доступ из ЭБС «Консультант врача» - текст: электронный	ЭР
6	Кан, Н. Е. Заболевания почек и мочевыводящих путей в акушерстве : руководство для врачей / Н. Е. Кан, В. Л. Тютюнник, О. И. Михайлова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023 312 с Доступ из ЭБС «Консультант врача» - текст: электронный	ЭР
7	Хронический пиелонефрит и хроническая болезнь почек в практике врача поликлиники / под ред. В. Н. Лариной Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023 144 с Доступ из ЭБС «Консультант врача» - текст: электронный	ЭР
8	Практическая уродинамика: учебное пособие / Г. Р. Касян, Д. Ю. Пушкарь [и др. ] Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 384 с Доступ из ЭБС «Консультант врача» - текст: электронный	ЭР
7	Шилов, Е. М. Нефрология. Клинические рекомендации / под ред. Е. М. Шилова, А. В. Смирнова, Н. Л. Козловской - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016 816 с Доступ из ЭБС «Консультант врача» - текст: электронный	ЭР

## г) Электронные ресурсы

ЭЛЕКТОРОННЫЕ		Доступ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	
Электронная библиотека РостГМУ.	_	Доступ
URL: http://109.195.230.156:9080/opacg/		неограничен
Консультант студента [Комплекты: «Ме	едицина.	
Здравоохранение. ВО», «Медицина. Здравоохранение	СПО»,	Доступ
«Психологические науки», к отдельным изданиям ком	плектов:	неограничен
«Гуманитарные и социальные науки», «Естественные и		
науки» входящих в «ЭБС «Консультант студента»]: Элек	тронная	
библиотечная система. – Москва: ООО «Консультант ст	удента».	
- URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru">https://www.studentlibrary.ru</a> + возможност	и для	
инклюзивного образования		

Консультант врача. Электронная медицинская библиотека:Электронная библиотечная система. — Москва : ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением Комплексный медицинский консалтинг» URL: <a href="http://www.rosmedlib.ru">http://www.rosmedlib.ru</a> + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
Научная электронная библиотека eLIBRARY URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	Открытый доступ
Национальная электронная библиотека URL: <u>http://нэб.pф/</u>	Виртуальный читальный зал при библиотеке
БД издательства SpringerNature URL: <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a> по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо через КИАС РФФИ <a href="https://kias.rfbr.ru/reg/index.php">https://kias.rfbr.ru/reg/index.php</a> (Haunpoekm)	Бессрочная подписка, доступ не ограничен
Российское образование :федеральный портал URL: <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a> . – Новая образовательная среда.	Открытый доступ
Федеральный центр электронных образовательных ресурсов URL: <a href="http://srtv.fcior.edu.ru/(поисковая система Яндекс">http://srtv.fcior.edu.ru/(поисковая система Яндекс)</a>	Открытый доступ
Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) URL: <a href="http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library">http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library</a>	Открытый доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России URL: <a href="https://femb.ru/femb/">https://femb.ru/femb/</a> (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
<b>ЦНМБ</b> имени Сеченова URL: <a href="https://rucml.ru(поисковая система Яндекс">https://rucml.ru(поисковая система Яндекс)</a>	Ограниченный доступ
Wiley: офиц. сайт; раздел «OpenAccess» / JohnWiley&Sons. – URL: <a href="https://authorservices.wiley.com/open-research/open-access/browse-journals.html">https://authorservices.wiley.com/open-research/open-access/browse-journals.html</a> (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
CochraneLibrary: офиц. сайт ;раздел «OpenAccess» URL: <a href="https://cochranelibrary.com/about/open-access">https://cochranelibrary.com/about/open-access</a>	Контент открытого доступа
Кокрейн Россия :российское отделение Кокрановского сотрудничества / РМАНПО. — URL: <a href="https://russia.cochrane.org/">https://russia.cochrane.org/</a> Вебмединфо.ру : мед. сайт [открытый информобразовательный	Контент открытого доступа
медицинский ресурс]. — Москва URL: <a href="https://webmedinfo.ru/">https://webmedinfo.ru/</a> UnivadisfromMedscape: международ. мед.портал	Открытый доступ
URL: <a href="https://www.univadis.com/">https://www.univadis.com/</a> [Регулярно обновляемая база уникальных информ. и образоват. мед. ресурсов]. Бесплатная регистрация	Открытый доступ
Med-Edu.ru: медицинский образовательный видеопортал URL: <a href="http://www.med-edu.ru/">http://www.med-edu.ru/</a> . Бесплатная регистрация.	Открытый доступ
Мир врача :профессиональный портал [информационный ресурс для врачей и студентов] URL: <a href="https://mirvracha.ru(поисковая система Яндекс">https://mirvracha.ru(поисковая система Яндекс)</a> . Бесплатная регистрация	Открытый доступ
<b>DoctorSPB.ru</b> : информсправ. портал о медицине [для студентов и врачей] URL: <a href="http://doctorspb.ru/">http://doctorspb.ru/</a>	Открытый доступ
МЕДВЕСТНИК :портал российского врача [библиотека, база знаний] URL: <a href="https://medvestnik.ru">https://medvestnik.ru</a>	Открытый доступ
<b>PubMed</b> : электронная поисковая система [по биомедицинским исследованиям] URL: <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/(поисковая система Яндекс">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/(поисковая система Яндекс)</a>	Открытый доступ
CyberleninkaOpenScienceHub:открытая научная электронная библиотека публикаций на иностранных языках. –	Открытый доступ

URL: https://cyberleninka.org/	
<b>Научное наследие России :</b> э <u>лектронная библиотека / МСЦ РАН.</u> -	Открытый
URL:http://www.e-heritage.ru/	доступ
<b>КООВ.ru</b> :электронная библиотека книг по медицинской	Открытый
психологии URL: http://www.koob.ru/medical_psychology/	доступ
Президентская библиотека: сайт	Открытый
URL: https://www.prlib.ru/collections	доступ
SAGE Openaccess : ресурсыоткрытогодоступа / Sage Publications.	Контент открытого
- URL: https://uk.sagepub.com/en-gb/eur/open-access-at-sage	доступа
EBSCO&OpenAccess : ресурсы открытого доступа. – URL:	Контент открытого
https://www.ebsco.com/open-access(поисковая система Яндекс)	доступа
Lvrach.ru: мед. научпрактич. портал [профессиональный ресурс	
для врачей и мед. сообщества, на базе научпрактич. журнала	Открытый
«Лечащий врач»] URL:	доступ
https://www.lvrach.ru/(поисковаясистемаЯндекс)	
ScienceDirect :офиц. сайт; раздел «Open Access» / Elsevier	Контент открытого
URL: https://www.elsevier.com/open-access/open-access-journals	доступа
Taylor & Francis. Dove Medical Press.	Контент открытого
Openaccessjournals :журналы открытого доступа. –URL: <a href="https://www.tandfonline.com/openaccess/dove">https://www.tandfonline.com/openaccess/dove</a>	доступа
Taylor & Francis. Open access books :книгиоткрытогодоступа.	Контент открытого
-URL: https://www.routledge.com/our-products/open-access-	доступа
<u>books/taylor-francis-oa-books</u>	
Thieme. Openaccessjournals :журналыоткрытогодоступа /	Контент открытого
ThiemeMedicalPublishingGroup . —URL:	доступа
https://open.thieme.com/home(поисковая система Яндекс)	
KargerOpenAccess: журналы открытого доступа / S. Karger AG. –	Контент открытого
URL: https://web.archive.org/web/20180519142632/https://www.karge	доступа
r.com/OpenAccess(поисковая система Яндекс)	Y.C.
Архив научных журналов/НП НЭИКОН	Контент открытого
URL: https://arch.neicon.ru/xmlui/(поисковая система Яндекс)	доступа
Русский врач : сайт[новости для врачей и архив мед.журналов] /	Открытый
ИД «Русский врач» URL: https://rusvrach.ru/	доступ
DirectoryofOpenAccessJournals: [полнотекстовые журналы 121	Контент открытого
стран мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии] URL: <a href="http://www.doaj.org/">http://www.doaj.org/</a>	доступа
ittp://www.uoaj.org/	Контент открытого
Free Medical Journals URL:http://freemedicaljournals.com	доступа
Tree frequent gournais.	Контент открытого
FreeMedical Books URL:http://www.freebooks4doctors.com	доступа
International Scientific Publications. – URL:http://www.scientific-	Контент открытого
publications.net/ru/	доступа
•	Открытый
	доступ
• The Lancet : офиц. сайт. <u>— URL:https://www.thelancet.com</u>	-
Эко-Вектор: портал научных журналов / ІТ-платформа российской	Открытый
ГК «ЭКО-Вектор» URL: <a href="http://journals.eco-vector.com/">http://journals.eco-vector.com/</a>	доступ
Медлайн.Ру: медико-биологический информационный портал	Открытый
для специалистов : сетевое электронноенаучное издание URL:	доступ
http://www.medline.ru	
Медицинский Вестник Юга России : электрон.журнал/	Контент открытого
РостГМУ URL: <a href="http://www.medicalherald.ru/jour(ποисковая">http://www.medicalherald.ru/jour(ποисковая</a>	доступа

система Яндекс)	
<b>Вестник урологии</b> («UrologyHerald») : электрон.журнал /	Контент открытого
РостГМУ. – URL: <a href="https://www.urovest.ru/jour(поисковая система">https://www.urovest.ru/jour(поисковая система</a>	доступа
Яндекс)	2
Южно-Российский журнал терапевтической практики /	Контент открытого
РостГМУ. – URL: <a href="http://www.therapeutic-j.ru/jour/index(поисковая">http://www.therapeutic-j.ru/jour/index(поисковая</a>	доступа
система Яндекс)	-
ГастроСкан. Функциональная гастроэнтерология: сайт	Открытый
URL:www.gastroscan.ru	доступ
Meduniver.comВсе по медицине :сайт[для студентов-медиков] URL:	Открытый
<u>www.meduniver.com</u>	доступ
Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России	Контент открытого
URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/	доступа
ФБУЗ «Информационно-методический центр»	Открытый
Роспотребнадзора: офиц. сайт. –URL: <a href="https://www.crc.ru">https://www.crc.ru</a>	доступ
Министерство здравоохранения Российской Федерации: офиц.	Открытый
сайт URL: <a href="https://minzdrav.gov.ru">https://minzdrav.gov.ru</a> (поисковая система Яндекс)	доступ
Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения: офиц.	Открытый
сайт URL: <a href="https://roszdravnadzor.gov.ru/">https://roszdravnadzor.gov.ru/</a> (поисковая система)	доступ
Яндекс)	
Всемирная организация здравоохранения: офиц. сайт URL:	Открытый
http://who.int/ru/	доступ
Министерство науки и высшего образования Российской	Открытый
Федерации: офиц. сайт URL: http://minobrnauki.gov.ru/ (поисковая	доступ
система Яндекс)	
Современные проблемы науки и образования :	Контент открытого
электрон.журнал. Сетевое издание URL: <a href="http://www.science-">http://www.science-</a>	доступа
education.ru/ru/issue/index	
Словари и энциклопедии на Академике URL:	Открытый
http://dic.academic.ru/	доступ
Официальный интернет-портал правовой информации URL:	Открытый
http://pravo.gov.ru/	доступ
Образование на русском : образовательный портал / Гос. ин-т	Открытый
рус.яз. им. А.С. ПушкинаURL: <a href="http://pushkininstitute.ru/">http://pushkininstitute.ru/</a>	доступ
История.РФ. [главный исторический портал страны] URL:	Открытый
https://histrf.ru/	доступ
Другие открытые ресурсы вы можете найти по	
адресу: <u>http://rostgmu.ru</u> →Библиотека→Электронный	
каталог-Открытые ресурсы интернет-далее по ключевому	
слову	

## 12. Материально-техническое обеспечение практики

Для прохождения практики помещения укомплектованы специализированной мебелью, тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, негатоскоп, компьютер, аппарат для проведения перитонеального диализа, аппараты для гемодиализа

(«искусственная почка») (фирмы Фрезениус, Бибраун), аппараты для гемодиализа («искусственная почка») (фирмы Фрезениус, Бибраун), система водоподготовки для осуществления диализа, миксер для приготовления диализного раствора, ионометр (натрий, калий, кальций).

#### Правила оформления дневника обучающегося по программе ординатуры.

- 1. Дневник является неотъемлемой частью зачетной книжки обучающегося по программе ординатуры и является его приложением, о чем указывается на титульном листе.
- 2. Дневник обучающегося по программе ординатуры является документом, позволяющим оценивать уровень сформированности компетенций в блоке 2 «Практики» и объем обучения в зачетных единицах.
  - 3. Контроль ведения дневника осуществляется куратором группы.
- 4. В дневник заносятся данные о месте производственной (клинической) практики, сроках ее начала и окончания, количестве приобретенных зачетных единиц, что заверяется подписью куратора группы.
- 5. В дневник заносятся данные о тематических пациентах, умения и владения навыками, соответствующие разделам обязательных дисциплин.
- 6. Освоение практических навыков контролируется куратором группы и должно соответствовать учебному плану и рабочей программе по специальности.
- 7. Обучающийся несет личную ответственность за правильность оформления дневника.
- 8. Для программ ординатуры по специальностям, учебные планы которых не предусматривают курацию пациентов, данный раздел дневника не заполняется.

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра внутренних болезней №2

## Оценочные материалы

по дисциплине

(приложение к рабочей программе дисциплины) по **производственной практике вариативной части** (приложение к рабочей программе дисциплины)

Специальность

31.08.43 Нефрология

**Целью** создания оценочных материалов (OM) по практике (вариативной части) является установление соответствия уровня подготовки обучающегося на данном этапе обучения требованиям рабочей программы практики.

Задачи ОМ по практике (вариативной части):

- контроль и управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций, определенных в ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки (специальности);
  - оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности.

#### Форма промежуточной аттестации - зачёт.

**Вид промежуточной аттестации** (сдача практических навыков - в соответствии с рабочей программой).

## Перечень компетенций, формируемых дисциплиной или в формировании которых участвует дисциплина

Код	Содержание компетенций	Содержание элементов компетенций,
компетен	(результаты освоения ООП)	
	(результаты освоения ООП)	в реализации которых участвует
ции		дисциплина
ПК 1	Способен назначать, контролировать	Назначает, контролирует проведение,
	проведение, определять вид и	определяет вид и параметры
	параметры заместительной почечной	заместительной почечной терапии
	терапии (гемодиализ,	(гемодиализ, перитонеальный диализ)
	перитонеальный диализ) у пациентов	у пациентов с заболеваниями и(или)
	с заболеваниями и(или) нарушениями	нарушениями функции почек, в том
	функции почек, в том числе	числе реципиентов
	реципиентов трансплантированной	трансплантированной почки
	почки, контроль ее эффективности и	Контролирует эффективность и
	безопасности.	безопасность заместительной
		почечной терапии (гемодиализ,
		перитонеальный диализ) у пациентов
		с заболеваниями и(или) нарушениями
		функции почек, в том числе
		реципиентов трансплантированной
		почки

#### Этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Компетенция	Дисциплины	Семестр
	Практика	
ПК-1	Расспрос больного, сбор анамнестических и катамнестических сведений, наблюдения за пациентом и анализ получаемой информации	1,2
ПК-1	Использование диагностических и оценочных шкал, применяемых в нефрологии при заместительной почечной терапии (гемодиализ, перитонеальный диализ) у пациентов с заболеваниями и(или) нарушениями функции почек, в том числе реципиентов трансплантированной почки	1,2

	·	
ПК-1	Диагностика и подбор адекватной терапии конкретных нефрологических заболеваниях в случае заместительной почечной терапии (гемодиализ, перитонеальный диализ) у пациентов с заболеваниями и(или) нарушениями функции почек, в том числе реципиентов трансплантированной почки	1,2
ПК-1	Распознавание и лечение неотложных состояний при заместительной почечной терапии (гемодиализ, перитонеальный диализ) у пациентов с заболеваниями и(или) нарушениями функции почек, в том числе реципиентов трансплантированной почки	1,2
ПК-1	Расчет и анализ статистических показателей, характеризующих состояние здоровья населения и системы здравоохранения и анализ деятельности различных подразделений медицинской организации	1,2
ПК-1	Ведение отчетности и подготовка организационнораспорядительных документов, работа с медицинскими информационными ресурсами	1,2
ПК-1	Навыки работы с научно-педагогической литературой	1,2
ПК-1	Формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	1,2
ПК-1	Основные врачебные диагностические и лечебные мероприятия по оказанию первичной врачебной медико-санитарной помощи при заместительной почечной терапии (гемодиализ, перитонеальный диализ) у пациентов с заболеваниями и(или) нарушениями функции почек, в том числе реципиентов трансплантированной почки	1,2
ПК-1	Специальные методы исследования (лабораторные, визуализационные, функциональные, медико-генетические, нефробиопсия), организация выполнения и интерпретация результатов при заместительной почечной терапии (гемодиализ, перитонеальный диализ) у пациентов с заболеваниями и(или) нарушениями функции почек, в том числе реципиентов трансплантированной почки	1,2
ПК-1	Объем и последовательность терапевтических или диализных и организационных мероприятий (стационирование, амбулаторное лечение, консультативный прием), схема и тактику ведения больного, показания и противопоказания к назначению лекарственных препаратов, заместительной почечной терапии, проведение заместительной почечной терапии (гемодиализ, гемодиафильтрация, перитонеальный диализ)	1,2
ПК-1	Основные медико-демографические показатели, характеризующие деятельность первичной медико-санитарной, скорой, неотложной, специализированной в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в амбулаторно-поликлинических и стационарных медицинских организациях при	1,2

	заместительной почечной терапии (гемодиализ,	
	перитонеальный диализ) у пациентов с заболеваниями	
	и(или) нарушениями функции почек, в том числе	
	реципиентов трансплантированной почки	
	Методические подходы к анализу, оценке, экспертизе	
	качества медицинской помощи для выбора адекватных	
	управленческих решений	
	Организация обработки и защиты персональных данных в	
ПК-1	медицинской организации; специальные медицинские	1,2
	регистры	

#### Этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Код и содержание	Планируемые результаты обучения	
формируемых		
компетенций		
ПК – 1	Знать:	
	- знать структуру нефрологического отделения хронического	
	гемодиализа и формы подчинения;	
	- знать факторы риска развития и прогрессирования заболеваний	
	почек, меры профилактики;	
	- основные симптомы, лабораторные и инструментальные признаки	
	заболеваний, с необходимостью применения гемодиализа для	
	возможности проведения дифференциального анализа и	
	оргументированного формирования окончательного диагноза;	
	- знать действия при проведении профилактических осмотров,	
	симптомы заболеваний почек с необходимостью хронического	
	гемодиализа;	
	- знать необходимые диагностические методы обследования для	
	определения тактики ведения пациентов, нуждающихся в оказании	
	нефрологической помощи, группы лекарственных средств, их	
	дозирование, кратность и путь введения, возможные комбинации,	
	побочные действия.	
	Уметь:	
	- формировать расположение к себе коллектива и пациентов;	
	- доступно объяснить пациенту и его родственникам о необхолимости	
	соблюдения здорового образа жизни, коррекции факторов риска;	
	- провести обследование в рамках профилактического осмотра и	
	оценить состояние пациента;	
	- применять социально-гигиенические методики сбора и медико-	
	статистического анализа информации о показателях здоровья	
	взрослого населения и подростков, с необходимостью применения	
	хронического гемодиализа;	
	- выявить заболевания, с необходимостью применения хронического	
	гемодиализа по имеющимся симптомам, результатам диагностики	
	-дифференцировать заболевания по имеющимся симптомам,	
	результатам диагностики;	
	- выполнить и направить пациентов на обследование, назначить	
	лечение при различных заболеваниях почек, с необходимостью	
	применения хронического гемодиализа.	
	Владеть навыками:	
	- обследования с целью анализа и синтеза полученной информации и	
	определения диагноза;	

- необходимой информацией для изложения пациенту о факторах риска и преимуществе здорового образа жизни;
  обследования в рамках профилактического осмотра;
  техникой и правилами сбора информации;
  объективного обследования, основами лабораторно-инструментальной диагностики для определения патологических состояний почек, с необходимостью применения хронического гемодиализа;
  принципами неотложной и стандартной помощи пациенту с нефрологическим заболеванием и необходимостью применения хронического гемодиализа;
  оценки качества оказания медицинской помощи и использованием
  - основных медико-статистических показателей.

#### 1. Формы оценочных средств в соответствии с формируемыми компетенциями

Код	Формы оценочных средств		
компетенции	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация	
ПК 1	Практические навыки	Практические навыки	
ПК 2	Практические навыки	Практические навыки	
ПК 4	Практические навыки	Практические навыки	
ПК 5	Практические навыки	Практические навыки	
ПК 6	Практические навыки	Практические навыки	
ПК 8	Практические навыки	Практические навыки	
ПК 9	Практические навыки	Практические навыки	
ПК 10	Практические навыки	Практические навыки	
ПК 11	Практические навыки	Практические навыки	

#### Текущий контроль

Раздел «Расспрос больного, сбор анамнестических и катамнестических сведений, наблюдения за пациентом и анализ получаемой информации»

#### Перечень практических навыков:

1. Интерпретируйте результат анализа:

Общий анализ мочи:

Цвет – соломенно-желтый

Удельный вес 1005

Белок – 0,099 г/л

Эритроциты – 10-12 в п.зр.

Лейкоциты -4-6 в п.зр.

Ответ: протеинурия, эритроцитурия встречаются при гломерулярных поражениях почек

#### 2. Интерпретируйте результат анализа:

Общий анализ мочи:

Цвет – соломенно-желтый

Удельный вес 1009

Белок – 0,99 г/л

Эритроциты -0-1 в п.зр.

Лейкоциты -4-6 в п.зр.

Ответ: протеинурия встречается при гломерулярных поражениях почек

#### 3. Интерпретируйте результат анализа:

Общий анализ мочи:

Цвет – соломенно-желтый

Удельный вес 1011

Белок – 1,6 г/л

Эритроциты -15-20 в п.зр.

Лейкоциты – 14-16 в п.зр.

Ответ: протеинурия, эритроцитурия и лейкоцитурия встречаются при гломерулярных поражениях почек

#### 4. Интерпретируйте результат анализа:

Общий анализ мочи:

Цвет – соломенно-желтый

Удельный вес 1001

Белок – 6,6 г/л

Эритроциты -0-1 в п.зр.

Лейкоциты -4-5 в п.зр.

Ответ: высокая протеинурия встречается при гломерулоярных поражениях почек

#### 5. Интерпретируйте результат анализа:

Биохимический анализ крови:

Креатинин – 140 мкомль/л

Мочевина – 12 ммоль/л

Мочевая кислота – 590 мкмоль/л

Альбумин – 22 г/л

Общий билирубин – 15,5 мкмоль/л

 $\Gamma$ люкоза — 7,8 ммоль/л

Ответ: гиперкреатининемия, гиперуремия свидетельсвуют о поченой дисфункции, гипрурикемия, гипоальбуминемия, гипергликемия

#### 6. Интерпретируйте результат анализа:

Биохимический анализ крови:

Креатинин – 350 мкомль/л

Мочевина – 18 ммоль/л

Мочевая кислота – 430 мкмоль/л

Альбумин – 34 г/л

Общий билирубин – 15,7 мкмоль/л

 $\Gamma$ люкоза — 4,8 ммоль/л

Ответ: гиперкреатининемия, гиперуремия свидетельсвуют о поченой дисфункции

#### 7. Интерпретируйте результат анализа:

Биохимический анализ крови:

Креатинин -80.5 мкомль/л

Мочевина – 6,7 ммоль/л

Мочевая кислота – 240 мкмоль/л

Альбумин – 12 г/л

Общий билирубин – 16,7 мкмоль/л

 $\Gamma$ люкоза — 11,3 ммоль/л

Отвтет: выраженная гипоальбуминемия свидетельствует о белково-энергетической недостаточности, гипергликемия объясняется сахарным диабетом

#### 8. Интерпретируйте результат анализа:

Биохимический анализ крови:

Креатинин – 1100 мкомль/л

Мочевина – 39 ммоль/л

Мочевая кислота – 870 мкмоль/л

Альбумин – 29 г/л

Общий билирубин – 65,5 мкмоль/л

 $\Gamma$ люкоза — 4,8 ммоль/л

Ответ: гиперкреатининемия, гиперуремия свидетельсвуют о поченой дисфункции, гиперурикемия, гипоальбуминемия

#### 9. Интерпретируйте результат анализа:

Проба Зимницкого:

Дневной диурез – 1000 мл, ночной диурез – 1800 мл

9:00 - 300

 $12:00 - 200 \quad 1008$ 

 $15:00 - 250 \quad 1009$ 

 $18:00 - 250 \quad 1007$ 

 $21:00 - 450 \quad 1005$ 

24:00 - 350 1003

3:00-550 1003

 $6:00 - 450 \quad 1004$ 

Ответ: гипоизостенурия, никтурия

#### 10. Интерпретируйте результат анализа:

Проба Зимницкого:

Дневной диурез – 1000 мл, ночной диурез – 2000 мл

9:00 - 300

12:00 - 200

15:00 - 250

18:00 - 250

21:00 - 500

24:00 - 400

3:00 - 600

6:00 - 500

Ответ: гипоизостенурия, никтурия

#### 11. Интерпретируйте результат анализа:

Анализ мочи по Нечипоренко

Лейкоциты —  $18*10^9$ /л

Эритроциты  $-4*10^9/л$ 

Цилиндры 5\*10<sup>9</sup>/л

Ответ: лейкоцитурия, эритроцитурия

#### 12. Интерпретируйте результат анализа:

Анализ мочи по Нечипоренко

Лейкоциты —  $1*10^9/\pi$ 

Эритроциты  $-14*10^9/л$ 

Цилиндры 8\*10<sup>9</sup>/л

Ответ: эритроцитурия

## 13. Оцените значимость указания в анамнезе заболевания больного с патологией почек на наличие подагры

Ответ: Подагра может являться фактором риска почечного повреждения — гиперурикемического тубулоинтерстициального нефрита, а также следствием хронической почечной недостаточности

14. Оцените значимость указания в анамнезе заболевания больного с патологией почек на наличие сахарного диабета 2 типа

Ответ: сахарный диабет 2 типа является одной из самых частых причин развития терминальной хронической почечной недостаточности вследствие развития диабетической нефропатии

15. Оцените значимость указания в анамнезе заболевания больного с патологией почек на наличие артериальной гипертензии

Ответ: артериальная гипертензия является одной из самых частых причин развития терминальной хронической почечной недостаточности вследствие развитиягипертонической нефропатии, а также является клиническим проявлением многих заболеваний почек

16. Оцените значимость указания в анамнезе заболевания больного с патологией почек на наличие мочекаменной болезни

Ответ: мочекаменная болезнь является фактором риска поражения почечной паренхимы и развития тубулоинтерстициального фиброза

## Раздел «Использование диагностических и оценочных шкал, применяемых в нефрологии»

1. Рассчитайте любым доступным способом скорость клубочковой фильтрации больному мужчине 70 лет с уровнем креатинина 230 мкмоль/л, весом тела 90 кг, площадью поверхности тела  $1.9~{\rm M}^2$ , белому.

Ответ: по формуле CKD-EPI –  $26 \text{ мл/мин/}1,73\text{м}^2$ 

2. Рассчитайте любым доступным способом скорость клубочковой фильтрации больному мужчине 55 лет с уровнем креатинина 178 мкмоль/л, весом тела 94 кг, площадью поверхности тела  $1.9~{\rm M}^2$ , белому.

Ответ: по формуле CKD-EPI –  $40 \text{ мл/мин/}1,73\text{м}^2$ 

3. Рассчитайте любым доступным способом скорость клубочковой фильтрации больному мужчине 68 лет с уровнем креатинина 1260 мкмоль/л, весом тела 78 кг, площадью поверхности тела  $1,71~\text{m}^2$ , белому.

Ответ: по формуле CKD-EPI – 3 мл/мин/1,73 $M^2$ 

4. Рассчитайте любым доступным способом скорость клубочковой фильтрации больной женщине 37 лет с уровнем креатинина 198 мкмоль/л, весом тела 74 кг, площадью поверхности тела  $1,64 \, \mathrm{m}^2$ , белой.

Ответ: по формуле CKD-EPI  $-26 \text{ мл/мин/}1,73\text{м}^2$ 

## Раздел «Диагностика и подбор адекватной терапии конкретных нефрологических заболеваний»

1. При проведении УЗИ почек выявлено уменьшение размеров правой почки до 5 см в длину, левая почка нормальных размеров. Как это называется и какие патологические состояния могли к этому привести?

Ответ: Уменьшение размеров почки может быть по причине нефросклероза или гипоплазии почки.

2. У больного регистрируется суточная протеинурия 6,7 г/сут, уровень альбумина крови 20 г/л, отеки стоп, асцит. Какой синдром у больного имеет место и при каких заболваниях встречается?

Ответ: Нефротический синдром встрается при хроническом гломерулонефрите, амилоидозе почек, септической, диабетической, паранеопластической нефропатии, нефропатии беременных.

3. У больного регистрируется в общем анализе мочи эритроцитурия 7-10 в п.зр., протеинурия 0,9 г/л, отмечается повышение артериального давления до 150/100 мм рт ст, появление периферических отеков. Как называется этот синдром и при каких заболеваниях он втсречается?

Ответ: Нефритический синдром встречается при остром и хроническом гломерулонефрите, паранеопластической нефропатии поражении почек при системной красной волчанке, системных васклитах.

4. У больного в дебюте заболевания отмечается нефритический синдром, повышение креатинина крови до 180 мкмоль/л. Несмотря на терапию, через пять дней уровень креатинина вырос до 300 мкмоль/л. Как оценивается течение данного патологического состояния и при каких заболеваниях оно встрачается?

Ответ: имеет местро быстропрогрессирующий гломерулонефрит, который встречается как самостоятельное заболевание или протекает в рамках системной красной волчанки или системных васкулитов.

5. Больному назначена по причине мембранозной нефропатии схема Понтичелли. Расскажите суть этой схемы.

Ответ: терапия начинается с пульс-терапии метилпреднизолоном 500-1000 мг, затем в течение 27 дней проводится терапия преднизолоном перорально в дозе 0,5-1 мг/кг, затем эту терапию сменяет циклофосфамид на 27 дней и далее цикл повторяется еще пятикратно.

6. Что такое классическая схема гормонотерапии при гломерулонефрите? Назначьте терапию преднизолоном по классической схеме больному весом 70 кг.

Ответ: Классическая схема предполагает ежедневный пероральный прием преднизолона в дозе 1 мг/кг веса. Для данного больного доза составит 70 мг - 14 табл. Препарт принимается в утренние часы.

7. Что такое альтернирующая схема гормонотерапии при гломерулонефрите? Назначьте терапию преднизолоном по классической схеме больному ребенку весом 40 кг.

Ответ: Альтернирующая схема предполагает пероральный прием преднизолона через день в дозе 2 мг/кг веса в утренние часы. Для данного больного доза препарата составит 80 мг – 16 табл через день.

8. Что такое пульс-терапия глюкокортикоидами при гломерулонефрите? Ответ: пульс-терапия проводится метилпреднизолоном в дозе 500-1000 мг внутривенно капельно в течение 40-60 мин ежедневно в течение трех дней, ежемесячно.

- 9. Какова наиболее характерная локализация боли при растяжении почечной капсулы? Ответ: верхние отделы поясничной области/костовертебральный угол
- 10. В каком положении проводится пальпация почек?

Ответ: В положении лежа и стоя.

11. Что такое симптом Пастернацкого?

Ответ: метод покалачивания при котором оценивается наличие болезненности почек.

12. При каких заболеваниях симптом Пастернацкого положительный?

Ответ: МКБ, пиелонефрите, паранефрите.

13. Как проводят перкуссию мочевого пузыря?

Ответ: по средней линии, сверху вниз, начиная от уровня пупка до лобковой кости

#### Раздел «Распознавание и лечение неотложных состояний в нефрологии»

1. Больного на фоне почечной колики наблюдается снижение диуреза до 0,4 мл/кг/час в течение 7 часов, повышение креатинина крови до 130 мкмоль/л (накануне креатинин был 75 мкомль/л). Как расценить данное состояние, укажите форму и стадию.

Ответ: Острое почечное повреждение, постренальная форма, 1 стадия

2. Больного на фоне почечной колики наблюдается снижение диуреза до 0,4 мл/кг/час в течение 16 часов, повышение креатинина крови до 170 мкмоль/л (накануне креатинин был 105 мкомль/л). Как расценить данное состояние, укажите форму и стадию.

Ответ: Острое почечное повреждение, постренальная форма, 2 стадия

- 3. Больного на фоне употребления суррогатов алкоголя наблюдается снижение диуреза до 0,4 мл/кг/час в течение 9 часов, повышение креатинина крови до 215,5 мкмоль/л (накануне креатинин был 94,5 мкомль/л). Как расценить данное состояние, укажите форму и стадию. Ответ: Острое почечное повреждение, ренальная форма, 2 стадия
- 4. Больного на фоне острого инфаркта микорда отмечено снижение АД до 90/60, появление мелкопузырчатых хрипов в легких, тахипноэ. Больной госпитализирован, омечается снижение диуреза до 0,2 мл/кг/час в течение 2 суток, повышение креатинина крови до 480 мкмоль/л (ранее креатинин не анализировался). Как расценить данное состояние, укажите форму и стадию.

Ответ: Острое почечное повреждение, преренальная форма, 3 стадия

## Раздел «Расчет и анализ статистических показателей, характеризующих состояние здоровья населения и системы здравоохранения и анализ деятельности различных подразделений медицинской организации»

1. Рассчитайте работу койки в нефрологическом отделении на 30 коек при общем количестве койко-дней за год 10000

Ответ: 333 дня в году

2. Рассчитайте средний койко-день в нефрологическом отделении на 30 коек при общем количестве койко-дней за год 10000 и количестве пролеченных больных 700.

Ответ: 14,2 дня

3. Расситайте потребность в преднизилоне (количество упаковок) нефроолгического отделения наследующий год, если в прошлом году из 700 больных потребность в терапии преднизилоном была у 56 больных, средний койко-день этих больных составил 12, терапию они получали в полной дозе, на одного больного расходовалась примерно 1 упаковка преднизолона за госпитализацию. В следующем году предполагается ориентировочно рост потребности на 20% в терапии преднизолоном.

Ответ: 56 больных нуждались в 56 упаковках преднизилона, на следующий год потребность вырастет на 20%, следовательно на 11 упаковок. Потребность отделения на следующий год – 67 упаковок.

4. Рассчитайте летальность нефрологического отделения, если в течение года было пролечено 700 больных, из которых 2 умерло в стационаре (один в реанимационном отделении), 3 – на дому в течеине 1 месяца после выписки.

Ответ: 0,29%. Учитываются только те больные, которые умерли в стационаре, больной в отделении реанимации также учитывается, поскольку он числится за нефрологическим отделением.

## Раздел «Ведение отчетности и подготовка организационно-распорядительных документов, работа с медицинскими информационными ресурсами»

1. Как часто готовится и какие разделы включает в себя отчет о работе нефрологического отделения?

Ответ: 1 р/год, включает себя данные о штатах, численности пролеченных больных, структере пролеченной патологии, показатели работы отделения.

2. Какова потребность во враче-нефрологе нефрологического отделения? Какими документами руководствуются при ее расчете?

Ответ: 1 врач на 20 коек, регламентировано Порядками оказания медицинской помощи по профилю «Нефрология».

#### Раздел «Навыки работы с научно-педагогической литературой»

1. Какие поисковые системы необходимо использовать для работы с медицинской литературой по профилю «нефрология»?

Ответ: Медицинская национальная библиотека, elibrary.ru, pub-med.org, сайты журналов.

2. Перечислите российские периодические издания по профилю «нефрология». Ответ: Журналы «Нефрология», «Клиническая нефрология», «Нерология и диализ», «Вестник урологии».

## Раздел «Формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих»

1. Нужно ли снижать вес у больного с ИМТ 33 кг/м $^2$ , страдающего ХБП 3A стадии? Дайте рекомендации.

Ответ: нужно, необходимо сократить общую калорийность питания в первую очередь за счет углеводов, ввести физические кардиотропные нагрузки.

2. Больной с ХБП 3Б стадии справишает, может ли он сохранить курение при его патологии? Аргументируйте.

Ответ: Нет, от курения необходимо отказаться ввиду того, что оно повышает общую и сердечно-сосулистую смертность и способствует прогрессированию патологии почек.

# Раздел «Основные врачебные диагностические и лечебные мероприятия по оказанию первичной врачебной медико-санитарной помощи при угрожающих жизни состояниях; санитарно-противоэпидемические мероприятия при чрезвычайных ситуациях»

1. Больному, находящемуся под развалинами здания в тенчеие 6 часов, необходимо оказать медицинкую помощь.

Ответ: наложени жгута на конечность, освобождение от сдавления. Инфузии кристаллоидов, проведение плазмафереза, при необходимости острого диализа или гемодиафильтрации.

2. У больного пищевая токсикоинфекция с развитием острого почечного повреждения 3 стадии. Ваши действия.

Ответ: инфузионная терапия, промывание желудка, проведение острого гемодиализа или гемодиафильтрации.

Раздел «Специальные методы исследования (лабораторные, визуализационные, функциональные, медико-генетические, нефробиопсия), организация выполнения и интерпретация результатов»

1. Заключение нефробиопсии: клубочков в биоптате 10, 2 из них сегментарно склерозированы, 1 тотально склерозирован. Явления тубулоинтерситциального фиброза, депозиты IgA (+++) в мезангиальном пространстве, легкая мезангиальная гиперклеточсность. Интерпретируйте результат исследования.

Ответ: имеет место IgA-нефропатия, разновидность хронического гломерулонефрита.

2. Заключение нефробиопсии: клубочков в биоптате 11, 3 из них сегментарно склерозированы Явления тубулоинтерситциального фиброза, депозиты Ід практически не определяются. При электронной микроскопии тотальное распластывание малых отростков подоцитов. Интерпретируйте результат исследования.

Ответ: имеет место фокально-сегментарный гломерулосклероз, разновидность хронического гломерулонефрита.

3. Заключение нефробиопсии: клубочков в биоптате 13. Явления тубулоинтерситциального фиброза, липоидной дистрофии эпителия проксимальных канальцев, депозиты Ig практически не определяются. При электронной микроскопии тотальное распластывание малых отростков подоцитов. Интерпретируйте результат исследования.

Ответ: имеет место болезнь минимальных изменений, разновидность хронического гломерулонефрита.

4. Заключение нефробиопсии: клубочков в биоптате 10, в трех из них выраженная экстракапиллярная пролиферация в виде клеточных полулуний. Некроз двух клубочков. Явления тубулоинтерситциального фиброза, атрофии эпителия канальцев, выраженной мезангиальной гиперклеточности депозиты  $IgM \ (++), \ G(++), \ A(+)$ . Интерпретируйте результат исследования.

Ответ: имеет место экстракапиллярный (с полулуниями) гломерулонефрит.

Раздел «Объем и последовательность терапевтических или диализных и организационных мероприятий (стационирование, амбулаторное лечение, консультативный прием), схема и тактика ведения больного, показания и противопоказания к назначению лекарственных препаратов, заместительной почечной терапии, проведение заместительной почечной терапии (гемодиализ, гемодиафильтрация, перитонеальный диализ)»

1. Больной (мужчина, 60 лет, площадь поверхности тела 1,8 м²) с уровнем креатинина 568-621 мкмоль/л в течеине последних трех недель (до этого креатинин был несколько ниже) стал жаловаться на эпизоды утренней рвоты, общей слабости. Какова ваша тактика в отношении заместительной почечной терапии?

Ответ: У больного СКФ 5 мл/мин, что соответствует ХБП 5 стадии, он нуждается в старте заместительной почечной терапии. Необходимо определить, нет ли у него показаний к экстренному старту.

2. Больной (мужчина, 50 лет, площадь поверхности тела 1,78 м²) с уровнем креатинина 345-360 мкмоль/л в течеине последних трех недель (до этого креатинин был несколько ниже) не предъявляет никаких жалоб, чувствует себя удовлетворительно. Какова ваша тактика в отношении заместительной почечной терапии?

Ответ: У больного СКФ 13 мл/мин, что соответствует XБП 5 стадии, у больного нет уремических проявлений, он нуждается в формировании сосудистого доступа и тактика может быть выжидательная консервативная.

- 3. У больного, получающего хронический гемодиализа (3 р/нед по 4 ч, скорость потока крови 300 мл/мин, УФ 3,5-3,7 л/проц), отмечается дестабилизация АГ, повышение АД до 180/100 мм рт ст, несмотря на принимаемую антигипертензивную терапию. Ваша тактика. Ответ: Учитывая высокую УФ, следует предположить большой набор больным жидкости в междиализный период, следовательно повышение контроля за набором жидкости, коррекция УФ для удаления «скрытой» жидкости. Усиление антигипертензивной терапии.
- 4. У больного на гемодиализе наблюдается прогрессирование анемии со снижением гемоглобина до 80 г/л. Больной получает эпоэтин-бета по 2000 ЕД подкожно один раз в день. Препараты железа он отказывается принимать внутрь из-за запоров. Ваша тактика. Ответ: Перевести больного на внутривенные инфузии препаратов железа, увеличить дозу эпоэтина-бета до 2000 ЕД 3 р/нед, оценить качество диализной процедуры.

Раздел «Основные медико-демографические показатели, показатели, характеризующие деятельность первичной медико-санитарной, скорой, неотложной, специализированной в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в амбулаторно-поликлинических и стационарных медицинских организациях. Методические подходы к анализу, оценке, экспертизе качества медицинской помощи для выбора адекватных управленческих решений»

- 1. Больной поступил в нефрологическое отделение с диагнозом хронический гломерулонефрит, обрострение. На третий день он был осмотрен заведующим отделением и внесена коррекция в схему терапии, добавлен препарат, не входящий в перечень ЖНВЛС, но имеющийся в аптеке больницы, обосновывая это тем, что назначенный препарат несколько хуже действует, исходя из опыта заведующего. Ваше мнение, как эксперта. Ответ: по приказу № 203 от2017 больной должен осматриваться заведующим отделенмем в течение 24 часов от момента поступления в стационар. Препарат не может назначаться, если он не входит в перечень ЖНВЛС.
- 2. Больной находится в нефрологическом отделении на круглосуточной койке, больной имеет ХБП 5Д стадии и получает лечение гемодиализом в амбулаторной центре, расположенном рядом с больницей. На период госпитализации он сегодня он отправился в диализный центр, где ему был проведена процедура гемодиализа. Ваше мнение как эксперта.

Ответ: процедура гемодиализа может проводиться больным с XБП 5Д стадии вне зависимости от формы и вида госпиатлизации в том учреждении, в котором она ему проводилась до госпиталзации, если в донном стационаре отсутствует отделение хронического диализа. Это отмечается в тарифном сглашении и не является нарушением со стороны ЛПУ.

## Раздел «Организация обработки и защиты персональных данных в медицинской организации; специальные медицинские регистры»

1. Вы работаете врачом-нефрологом в отделении многопрофильной больницы. Вас ваша больная попросила получить номер мобильного телефона и домашний адрес заведубщего отделением, ссылаясь на тесное знакомство с ним. Ваши действия.

Ответ: Предоставление данной информации является нарушением закона о персоанльных данных. Вы не имеете права предоставлять такие сведения без письменного согласия заведующего отделением. Лучше передать заведующему контактный теоефон больной и если он сочтет нужным, то сам перезвонит ей и предоставит необходимую ей информацию.

2. Адвокат больного попросил вас сфотографировать данные медицинской карты больного в электронной сети поликлиники, в которой вы работаете врачом-нефрологом. Ваши лействия.

Ответ: Предоставление персональных данных больного регламентируется федеральным законодательством и положением о персональных данных учреждения. В соответствии с ними, вы имеете право представлять персональные данные только с письменного согласия больного его представителю при обязательном информировании администрации учреждения.

#### Промежуточная аттестация

#### Перечень практических навыков:

1. Интерпретируйте результат анализа:

Обший анализ мочи:

Ивет – соломенно-желтый

Удельный вес 1005

Белок – 0,099 г/л

Эритроциты – 10-12 в п.зр.

Лейкоциты – 4-6 в п.зр.

Ответ: протеинурия, эритроцитурия встречаются при гломерулярных поражениях почек

#### 2. Интерпретируйте результат анализа:

Биохимический анализ крови:

Креатинин – 140 мкомль/л

Мочевина – 12 ммоль/л

Мочевая кислота – 590 мкмоль/л

Альбумин -22 г/л

Общий билирубин — 15,5 мкмоль/л

 $\Gamma$ люкоза — 7,8 ммоль/л

Ответ: гиперкреатининемия, гиперуремия свидетельсвуют о поченой дисфункции, гипрурикемия, гипоальбуминемия, гипергликемия

#### 3. Интерпретируйте результат анализа:

Проба Зимницкого:

Дневной диурез – 1000 мл, ночной диурез – 1800 мл

9:00 - 300

 $12:00 - 200 \quad 1008$ 

 $15:00 - 250 \quad 1009$ 

 $18:00 - 250 \quad 1007$ 

 $21:00 - 450 \quad 1005$ 

 $24:00 - 350 \quad 1003$ 

3:00-550 1003

 $6:00 - 450 \quad 1004$ 

Ответ: гипоизостенурия, никтурия

#### 4. Интерпретируйте результат анализа:

Биохимический анализ крови:

Креатинин – 350 мкомль/л

Мочевина – 18 ммоль/л

Мочевая кислота – 430 мкмоль/л

Альбумин – 34 г/л

Общий билирубин – 15,7 мкмоль/л

 $\Gamma$ люкоза — 4,8 ммоль/л

Ответ: гиперкреатининемия, гиперуремия свидетельсвуют о поченой дисфункции

#### 5.. Интерпретируйте результат анализа:

Проба Зимницкого:

Дневной диурез – 1000 мл, ночной диурез – 2000 мл

9:00 - 300

12:00 - 200

15:00 - 250

18:00 - 250

21:00 - 500

24:00 - 400

3:00-600

6:00 - 500

Ответ: гипоизостенурия, никтурия

#### 6. Интерпретируйте результат анализа:

Общий анализ мочи:

Цвет – соломенно-желтый

Удельный вес 1011

Белок − 1,6 г/л

Эритроциты – 15-20 в п.зр.

Лейкоциты – 14-16 в п.зр.

Ответ: протеинурия, эритроцитурия и лейкоцитурия встречаются при гломерулярных поражениях почек

#### 7. Интерпретируйте результат анализа:

Обший анализ мочи:

Цвет – соломенно-желтый

Удельный вес 1001

Белок – 6,6 г/л

Эритроциты -0-1 в п.зр.

Лейкоциты -4-5 в п.зр.

Ответ: высокая протеинурия встречается при гломерулоярных поражениях почек

#### 8. Интерпретируйте результат анализа:

Биохимический анализ крови:

Креатинин – 80,5 мкомль/л

Мочевина – 6,7 ммоль/л

Мочевая кислота – 240 мкмоль/л

Альбумин – 12 г/л

Общий билирубин – 16,7 мкмоль/л

 $\Gamma$ люкоза — 11,3 ммоль/л

Отвтет: выраженная гипоальбуминемия свидетельствует о белково-энергетической недостаточности, гипергликемия объясняется сахарным диабетом

#### 9. Интерпретируйте результат анализа:

Анализ мочи по Нечипоренко

Лейкоциты —  $18*10^9$ /л

Эритроциты  $-4*10^9/л$ 

Цилиндры 5\*10<sup>9</sup>/л

Ответ: лейкоцитурия, эритроцитурия

## 10. Оцените значимость указания в анамнезе заболевания больного с патологией почек на наличие подагры

Ответ: Подагра может являться фактором риска почечного повреждения – гиперурикемического тубулоинтерстициального нефрита, а также следствием хронической почечной недостаточности

11. Рассчитайте любым доступным способом скорость клубочковой фильтрации больному мужчине 70 лет с уровнем креатинина 230 мкмоль/л, весом тела 90 кг, площадью поверхности тела  $1.9 \text{ m}^2$ , белому.

Ответ: по формуле CKD-EPI – 26 мл/мин/1,73 $^{\circ}$ 

12. При проведении УЗИ почек выявлено уменьшение размеров правой почки до 5 см в длину, левая почка нормальных размеров. Как это называется и какие патологические состояния могли к этому привести?

Ответ: Уменьшение размеров почки может быть по причине нефросклероза или гипоплазии почки.

13. Рассчитайте работу койки в нефрологическом отделении на 30 коек при общем количестве койко-дней за год 10000

Ответ: 333 дня в году

14. Как часто готовится и какие разделы включает в себя отчет о работе нефрологического отделения?

Ответ: 1 р/год, включает себя данные о штатах, численности пролеченных больных, структере пролеченной патологии, показатели работы отделения.

15. Заключение нефробиопсии: клубочков в биоптате 10, 2 из них сегментарно склерозированы, 1 тотально склерозирован. Явления тубулоинтерситциального фиброза, депозиты IgA (+++) в мезангиальном пространстве, легкая мезангиальная гиперклеточсность. Интерпретируйте результат исследования.

Ответ: имеет место IgA-нефропатия, разновидность хронического гломерулонефрита.

16. Больной (мужчина, 60 лет, площадь поверхности тела 1,8 м²) с уровнем креатинина 568-621 мкмоль/л в течеине последних трех недель (до этого креатинин был несколько ниже) стал жаловаться на эпизоды утренней рвоты, общей слабости. Какова ваша тактика в отношении заместительной почечной терапии?

Ответ: У больного СКФ 5 мл/мин, что соответствует ХБП 5 стадии, он нуждается в старте заместительной почечной терапии. Необходимо определить, нет ли у него показаний к экстренному старту.

17. Оцените значимость указания в анамнезе заболевания больного с патологией почек на наличие сахарного диабета 2 типа

Ответ: сахарный диабет 2 типа является одной из самых частых причин развития терминальной хронической почечной недостаточности вследствие развития диабетической нефропатии

18. У больного регистрируется суточная протеинурия 6,7 г/сут, уровень альбумина крови 20 г/л, отеки стоп, асцит. Какой синдром у больного имеет место и при каких заболваниях встречается?

Ответ: Нефротический синдром встрается при хроническом гломерулонефрите, амилоидозе почек, септической, диабетической, паранеопластической нефропатии, нефропатии беременных.

19. Рассчитайте средний койко-день в нефрологическом отделении на 30 коек при общем количестве койко-дней за год 10000 и количестве пролеченных больных 700.

Ответ: 14,2 дня

20. Какова потребность во враче-нефрологе нефрологического отделения? Какими документами руководствуются при ее расчете?

Ответ: 1 врач на 20 коек, регламентировано Порядками оказания медицинской помощи по профилю «Нефрология».

21. Заключение нефробиопсии: клубочков в биоптате 11, 3 из них сегментарно склерозированы Явления тубулоинтерситциального фиброза, депозиты Ід практически не определяются. При электронной микроскопии тотальное распластывание малых отростков подоцитов. Интерпретируйте результат исследования.

Ответ: имеет место фокально-сегментарный гломерулосклероз, разновидность хронического гломерулонефрита.

22. У больного в дебюте заболевания отмечается нефритический синдром, повышение креатинина крови до 180 мкмоль/л. Несмотря на терапию, через пять дней уровень креатинина вырос до 300 мкмоль/л. Как оценивается течение данного патологического состояния и при каких заболеваниях оно встрачается?

Ответ: имеет местро быстропрогрессирующий гломерулонефрит, который встречается как самостоятельное заболевание или протекает в рамках системной красной волчанки или системных васкулитов.

- 23. Перечислите российские периодические издания по профилю «нефрология». Ответ: Журналы «Нефрология», «Клиническая нефрология», «Нерология и диализ», «Вестник урологии».
- 24. У больного, получающего хронический гемодиализа (3 р/нед по 4 ч, скорость потока крови 300 мл/мин, УФ 3,5-3,7 л/проц), отмечается дестабилизация АГ, повышение АД до 180/100 мм рт ст, несмотря на принимаемую антигипертензивную терапию. Ваша тактика. Ответ: Учитывая высокую УФ, следует предположить большой набор больным жидкости в междиализный период, следовательно повышение контроля за набором жидкости, коррекция УФ для удаления «скрытой» жидкости. Усиление антигипертензивной терапии.
- 25. Рассчитайте любым доступным способом скорость клубочковой фильтрации больному мужчине 55 лет с уровнем креатинина 178 мкмоль/л, весом тела 94 кг, площадью поверхности тела  $1.9 \text{ m}^2$ , белому.

Ответ: по формуле CKD-EPI –  $40 \text{ мл/мин/}1,73\text{м}^2$ 

26. Больному назначена по причине мембранозной нефропатии схема Понтичелли. Расскажите суть этой схемы.

Ответ: терапия начинается с пульс-терапии метилпреднизолоном 500-1000 мг, затем в течение 27 дней проводится терапия преднизолоном перорально в дозе 0,5-1 мг/кг, затем эту терапию сменяет циклофосфамид на 27 дней и далее цикл повторяется еще пятикратно.

27. Расситайте потребность в преднизилоне (количество упаковок) нефроолгического отделения наследующий год, если в прошлом году из 700 больных потребность в терапии преднизилоном была у 56 больных, средний койко-день этих больных составил 12, терапию они получали в полной дозе, на одного больного расходовалась примерно 1 упаковка преднизолона за госпитализацию. В следующем году предполагается ориентировочно рост потребности на 20% в терапии преднизолоном.

Ответ: 56 больных нуждались в 56 упаковках преднизилона, на следующий год потребность вырастет на 20%, следовательно на 11 упаковок. Потребность отделения на следующий год – 67 упаковок.

28. Нужно ли снижать вес у больного с ИМТ  $33 \text{ кг/м}^2$ , страдающего ХБП 3A стадии? Дайте рекомендации.

Ответ: нужно, необходимо сократить общую калорийность питания в первую очередь за счет углеводов, ввести физические кардиотропные нагрузки.

29. Заключение нефробиопсии: клубочков в биоптате 10, 2 из них сегментарно склерозированы, 1 тотально склерозирован. Явления тубулоинтерситциального фиброза, депозиты IgA (+++) в мезангиальном пространстве, легкая мезангиальная гиперклеточсность. Интерпретируйте результат исследования.

Ответ: имеет место IgA-нефропатия, разновидность хронического гломерулонефрита.

- 30. У больного на гемодиализе наблюдается прогрессирование анемии со снижением гемоглобина до 80 г/л. Больной получает эпоэтин-бета по 2000 ЕД подкожно один раз в день. Препараты железа он отказывается принимать внутрь из-за запоров. Ваша тактика. Ответ: Перевести больного на внутривенные инфузии препаратов железа, увеличить дозу эпоэтина-бета до 2000 ЕД 3 р/нед, оценить качество диализной процедуры.
- 31. Оцените значимость указания в анамнезе заболевания больного с патологией почек на наличие артериальной гипертензии

Ответ: артериальная гипертензия является одной из самых частых причин развития терминальной хронической почечной недостаточности вследствие развитиягипертонической нефропатии, а также является клиническим проявлением многих заболеваний почек

32. Рассчитайте любым доступным способом скорость клубочковой фильтрации больному мужчине 68 лет с уровнем креатинина 1260 мкмоль/л, весом тела 78 кг, площадью поверхности тела  $1,71 \text{ m}^2$ , белому.

Ответ: по формуле CKD-EPI – 3 мл/мин/1,73м<sup>2</sup>

33. Что такое классическая схема гормонотерапии при гломерулонефрите? Назначьте терапию преднизолоном по классической схеме больному весом 70 кг.

Ответ: Классическая схема предполагает ежедневный пероральный прием преднизолона в дозе 1 мг/кг веса. Для данного больного доза составит 70 мг - 14 табл. Препарт принимается в утренние часы.

34. Больной с ХБП 3Б стадии справишает, может ли он сохранить курение при его патологии? Аргументируйте.

Ответ: Нет, от курения необходимо отказаться ввиду того, что оно повышает общую и сердечно-сосулистую смертность и способствует прогрессированию патологии почек.

35. Заключение нефробиопсии: клубочков в биоптате 13. Явления тубулоинтерситциального фиброза, липоидной дистрофии эпителия проксимальных канальцев, депозиты Ід практически не определяются. При электронной микроскопии тотальное распластывание малых отростков подоцитов. Интерпретируйте результат исследования.

Ответ: имеет место болезнь минимальных изменений, разновидность хронического гломерулонефрита.

36. Больной поступил в нефрологическое отделение с диагнозом хронический гломерулонефрит, обрострение. На третий день он был осмотрен заведующим отделением и внесена коррекция в схему терапии, добавлен препарат, не входящий в перечень ЖНВЛС, но имеющийся в аптеке больницы, обосновывая это тем, что назначенный препарат несколько хуже действует, исходя из опыта заведующего. Ваше мнение, как эксперта.

Ответ: по приказу № 203 от2017 больной должен осматриваться заведующим отделенмем в течение 24 часов от момента поступления в стационар. Препарат не может назначаться, если он не входит в перечень ЖНВЛС.

37. Рассчитайте любым доступным способом скорость клубочковой фильтрации больной женщине 37 лет с уровнем креатинина 198 мкмоль/л, весом тела 74 кг, площадью поверхности тела  $1,64 \,\mathrm{m}^2$ , белой.

Ответ: по формуле CKD-EPI – 26 мл/мин/1,73 $^{\circ}$ 

38. Что такое пульс-терапия глюкокортикоидами при гломерулонефрите? Ответ: пульс-терапия проводится метилпреднизолоном в дозе 500-1000 мг внутривенно капельно в течение 40-60 мин ежедневно в течение трех дней, ежемесячно.

39. Рассчитайте летальность нефрологического отделения, если в течение года было пролечено 700 больных, из которых 2 умерло в стационаре (один в реанимационном отделении), 3 — на дому в течеине 1 месяца после выписки.

Ответ: 0,29%. Учитываются только те больные, которые умерли в стационаре, больной в отделении реанимации также учитывается, поскольку он числится за нефрологическим отделением.

40. У больного пищевая токсикоинфекция с развитием острого почечного повреждения 3 стадии. Ваши действия.

Ответ: инфузионная терапия, промывание желудка, проведение острого гемодиализа или гемодиафильтрации.

41. Заключение нефробиопсии: клубочков в биоптате 10, в трех из них выраженная экстракапиллярная пролиферация в виде клеточных полулуний. Некроз двух клубочков. Явления тубулоинтерситциального фиброза, атрофии эпителия канальцев, выраженной мезангиальной гиперклеточности депозиты  $IgM \ (++), \ G(++), \ A(+)$ . Интерпретируйте результат исследования.

Ответ: имеет место экстракапиллярный (с полулуниями) гломерулонефрит.

42. Вы работаете врачом-нефрологом в отделении многопрофильной больницы. Вас ваша больная попросила получить номер мобильного телефона и домашний адрес заведубщего отделением, ссылаясь на тесное знакомство с ним. Ваши действия.

Ответ: Предоставление данной информации является нарушением закона о персоанльных данных. Вы не имеете права предоставлять такие сведения без письменного согласия заведующего отделением. Лучше передать заведующему контактный теоефон больной и если он сочтет нужным, то сам перезвонит ей и предоставит необходимую ей информацию.

43. Адвокат больного попросил вас сфотографировать данные медицинской карты больного в электронной сети поликлиники, в которой вы работаете врачом-нефрологом. Ваши действия.

Ответ: Предоставление персональных данных больного регламентируется федеральным законодательством и положением о персональных данных учреждения. В соответствии с ними, вы имеете право представлять персональные данные только с письменного согласия больного его представителю при обязательном информировании администрации учреждения.

44. У больного регистрируется в общем анализе мочи эритроцитурия 7-10 в п.зр., протеинурия  $0.9 \, \text{г/л}$ , отмечается повышение артериального давления до  $150/100 \, \text{мм}$  рт ст, появление периферических отеков. Как называется этот синдром и при каких заболеваниях он втсречается?

Ответ: Нефритический синдром встречается при остром и хроническом гломерулонефрите, паранеопластической нефропатии поражении почек при системной красной волчанке, системных васклитах.

45. Какие поисковые системы необходимо использовать для работы с медицинской литературой по профилю «нефрология»?

Ответ: Медицинская национальная библиотека, elibrary.ru, pub-med.org, сайты журналов.

46. Что такое альтернирующая схема гормонотерапии при гломерулонефрите? Назначьте терапию преднизолоном по классической схеме больному ребенку весом 40 кг.

Ответ: Альтернирующая схема предполагает пероральный прием преднизолона через день в дозе 2 мг/кг веса в утренние часы. Для данного больного доза препарата составит 80 мг – 16 табл через день.

47. Больному, находящемуся под развалинами здания в тенчеие 6 часов, необходимо оказать медицинкую помощь.

Ответ: наложени жгута на конечность, освобождение от сдавления. Инфузии кристаллоидов, проведение плазмафереза, при необходимости острого диализа или гемодиафильтрации.

48. Больной находится в нефрологическом отделении на круглосуточной койке, больной имеет ХБП 5Д стадии и получает лечение гемодиализом в амбулаторной центре, расположенном рядом с больницей. На период госпитализации он сегодня он отправился в диализный центр, где ему был проведена процедура гемодиализа. Ваше мнение как эксперта.

Ответ: процедура гемодиализа может проводиться больным с XБП 5Д стадии вне зависимости от формы и вида госпиатлизации в том учреждении, в котором она ему проводилась до госпиталзации, если в донном стационаре отсутствует отделение хронического диализа. Это отмечается в тарифном сглашении и не является нарушением со стороны ЛПУ.

## Описание показателей и критериев оценивания компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания

	Уровни сформированности компетенций		
	пороговый	достаточный	повышенный
Критерии	Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка	Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка	Компетенция сформирована. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности высокая адаптивность практического навыка

#### Показатели оценивания компетенций и шкалы оценки

Overvee	Orrayirea	Orrorrea	Onomes "otherwise"
Оценка	Оценка	Оценка	Оценка «отлично»
«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	(зачтено) или
(не зачтено) или	(зачтено) или	(зачтено)	высокий уровень
отсутствие	удовлетворительный	или повышенный	освоения
сформированности	уровень освоения	уровень	компетенции
компетенции	компетенции	освоения	
		компетенции	
Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучаемый
обучающегося	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
самостоятельно	самостоятельность в	самостоятельное	способность к
продемонстрировать	применении знаний,	применение	полной
знания при решении	умений и навыков к	знаний, умений и	самостоятельности
заданий, отсутствие	решению учебных	навыков при	в выборе способа
самостоятельности в	заданий в полном	решении заданий,	решения
применении умений.	соответствии с	аналогичных	нестандартных
Отсутствие	образцом, данным	образцам, что	заданий в рамках
подтверждения	преподавателем, по	подтверждает	дисциплины с
наличия	заданиям, решение	наличие	использованием
сформированности	которых было	сформированной	знаний, умений и
компетенции	показано	компетенции на	навыков,
свидетельствует об	преподавателем,	более высоком	полученных как в
отрицательных	следует считать, что	уровне. Наличие	ходе освоения
результатах освоения	компетенция	такой	данной
учебной дисциплины	сформирована на	компетенции на	дисциплины, так и
	удовлетворительном	повышенном	смежных
	уровне.	уровне	дисциплин,
		свидетельствует	следует считать
		об устойчиво	компетенцию
		закрепленном	сформированной
1	I		T - T - T - T - T - T - T - T - T - T -

	практическом	на высоком
	навыке	уровне.

#### Критерии оценивания форм контроля.

#### Критерии оценивания при зачёте:

	Дескрипторы			
Отметка	прочность знаний	умение объяснять сущность явлений, процессов, делать выводы	логичность и последовательность ответа	
зачтено	прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, ответ отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владением терминологическим аппаратом	умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры	логичность и последовательность ответа	
не зачтено	недостаточное знание изучаемой предметной области, неудовлетворительное раскрытие темы; слабое знание основных вопросов теории, Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа	слабые навыки анализа явлений, процессов, событий, неумение давать аргументированные ответы, приводимые примеры ошибочны	отсутствие логичности и последовательности ответа	

#### Навыков:

		Дескрипторы			
Отметка	системность теоретических знаний		знания методики выполнения практических навыков	выполнение практических умений	
отлично	системные устойчивые теоретические знания о показаниях и противопоказаниях, возможных осложнениях, нормативах и т.д.		устойчивые знания методики выполнения практических навыков	самостоятельность и правильность выполнения практических навыков и умений	
хорошо	системные устойчивые теоретические знания о показаниях и противопоказаниях, возможных осложнениях, нормативах и т.д., допускаются некоторые неточности, которые самостоятельно обнаруживаются и быстро исправляются		устойчивые знания методики выполнения практических навыков; допускаются некоторые неточности, которые самостоятельно обнаруживаются и быстро исправляются	самостоятельность и правильность выполнения практических навыков и умений	
удовлетворите льно	удовлетворительные теоретические знания о показаниях и противопоказаниях, возможных осложнениях, нормативах и т.д.		знания основных положений методики выполнения практических навыков	самостоятельность выполнения практических навыков и умений, но допускаются некоторые ошибки, которые исправляются с помощью преподавателя	
неудовлетвори тельно	низкий уровень знаний показаниях противопоказаниях,	И	низкий уровень знаний методики выполнения практических навыков	невозможность	

возможных осложнениях,	умения
нормативах и т.д. и/или не	
может самостоятельно	
продемонстрировать	
практические умения или	
выполняет их, допуская	
грубые ошибки	