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

Кафедра внутренних болезней № 2

УТВЕРЖДАЮ Руководитель ООП по программе ординатуры 31.08.43 Нефрология д.м.н., профессор Батюшин М.М. «18» июня 2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЧЕК

основной образовательной программы высшего образования программы ординатуры

Специальность 31.08.43 Нефрология Направленность (профиль) программы нефрология

> ФТД Факультативная дисциплина (ФТД.В.03)

Уровень высшего образования **подготовка кадров высшей квалификации** 

Форма обучения очная

Ростов-на-Дону 2024 г.

Рабочая программа дисциплины «Морфологическая диагностика заболеваний почек» разработана преподавателями кафедры внутренних болезней №2 в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.43 Нефрология, утвержденного приказом Минобрнауки России № 102от02.02.2022, и профессионального стандарта «Врач — нефролог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 20 ноября 2018 года N 712н.

Рабочая программа дисциплины составлена:

No	Фамилия, имя,	Ученая	Занимаемая должность, кафедра
	отчество	степень, звание	
1	Батюшин Михаил	Профессор, д.м.н.	Профессор кафедры внутренних
	Михайлович		болезней №2
2	Левицкая Екатерина	Д.м.н.	Профессор кафедры внутренних
	Сергеевна		болезней №2

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры внутренних болезней 2 протокол от 31.05.2024 г. № 7

#### **І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Цели освоения дисциплины: углубленная теоретическая подготовка обучающегося по программе ординатуры 31.08.43 Нефрология в изучении морфологических изменений при болезнях почек, подготовки целью квалифицированного врача-нефролога, обладающего обших системой профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности врача-нефролога.

#### Задачи:

- 1. Сформировать углубленные теоретические знания в изучении морфологических изменений при болезнях почек.
- 2. Формирование знаний об этапах морфологической диагностики болезней почек, с учетом стадии развития заболевания.
- 3. Умение обучающимся выполнить дифференциальную диагностику с целью установления окончательного диагноза.

### II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ООП ВО по данной специальности:

## Общепрофессиональные компетенции(ОПК-):

**ОПК-4.** Способен проводить клиническую диагностику и обследование пашиентов

# ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина является факультативной структуре ООП ВО.

## IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины в зет 1 час 36

Nº nanya	Наименование разделов и		Количество часов				
разде ла	дисциплин			онтактная ( работа		СР	Контр оль
			Л	C	ПЗ		
		36	6	-	12	18	Зачет
1	Описание метода проведения морфологической диагностики почек. Показания к проведению биопсии.		2	-	-	4	собесе довани е
2	Морфологические изменения в почках при хронических гломерулонефритах		2	-	2	4	собесе довани е

Nº	Наименование разделов и		Количество часов				
разде ла	дисциплин	Все	Контактная работа			СР	Контр оль
			Л	C	ПЗ		
3	Морфологические изменения в почках приIgA-нефропатии		-	-	2	2	собесе довани е
4	Морфологические изменения в почках прифокально-сегментарном гломерулосклерозе		-	-	2	2	собесе довани е
5	Морфологические изменения в почках при мембранозной нефропатии		-	-	2	2	собесе довани е
6	Морфологические изменения в почках примезангиопролиферативном гломерулонефрите		-	-	2	2	собесе довани е
7	Морфологические изменения в почках при гипертензионных нефропатиях		2	-	2	2	собесе довани е

СРС - самостоятельная работа обучающихся

Л - лекции

С – семинары

ПЗ- практические занятия

# Контактная работа

# Лекции

N₂	No		Кол-	Код
разд	лекци	Темалекции	во	компе-
ела	И		часов	тенции
1	1	Описание метода проведения морфологической диагностики почек. Показания к проведению биопсии.	2	ОПК-4
2	1	Морфологические изменения в почках при хронических гломерулонефритах	2	ОПК-4
7	1	Морфологические изменения в почках при гипертензионных нефропатиях	2	ОПК-4

## Практические занятия

№ раздел а	№ c	Практические занятия	Кол- во часов	Код компе-
2	1	Морфологические изменения в почках при хронических гломерулонефритах	2	ОПК-4
3	1	Морфологические изменения в почках приIgA- нефропатии	2	ОПК-4
4	1	Морфологические изменения в почках прифокально- сегментарном гломерулосклерозе	2	ОПК-4
5	1	Морфологические изменения в почках при мембранозной нефропатии	2	ОПК-4
6	1	Морфологические изменения в почках примезангиопролиферативном гломерулонефрите	2	ОПК-4
7	1	Морфологические изменения в почках при гипертензионных нефропатиях	2	ОПК-4

## Самостоятельная работа обучающихся

№	Вид самостоятельной работы обучающихся		Формы	Код
разде	Drig camocronicabilon paroribi doy faloignach	ВО	текущего	компете
ла		часов	контроля	нции
1	Работа с рекомендованной литературой, на omdo.rostgmu.ru, самоконтроль знаний по теме «Подготовка пациентов к процедуре биопсии почек», «Ведение пациентов в период после выполнения биопсии почек»	2	Опрос на семенарс ких занятиях	ОПК-4
2	Работа с рекомендованной литературой, на omdo.rostgmu.ru, самоконтроль знаний по теме «Морфологические изменения в почках при: синдроме Альпорта, волчаночном нефрите, ревматоидном артрите, системных васкулитах»	4	Опрос на семенарс ких занятиях	ОПК-4
6	Работа с рекомендованной литературой, на omdo.rostgmu.ru, самоконтроль знаний по теме «Особенности морфологических изменений в почках при различных типах мезангиопролиферативного гломерулонефрита»	8	Опрос на семенарс ких занятиях	ОПК-4
7	Работа с рекомендованной литературой, на omdo.rostgmu.ru, самоконтроль знаний по теме «Особенности морфологических изменений сосудов почек при гипертензионных нефропатиях»	4	Опрос на семенарс ких занятиях	ОПК-4

# Рекомендации для выполнения самостоятельной работы

Для глубокого понимания и освоения факультативной дисциплины «Морфологическая диагностика заболеваний почек» необходима

самостоятельная работа, с целью формирования и улучшения навыков саморазвития, а также дополнительного, углубленного изучения заболеваний почек и ассоциированных состояний.

Для самостоятельной работы обучающихся по программе ординатуры 31.08.43 Нефрология рекомендованы основные и дополнительные источники литературы, выдан доступ к использованию обучающих ресурсов на сайте дистанционного обучения ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России (ссылка на сайт - <a href="https://omdo.rostgmu.ru/course/view.php?id=147">https://omdo.rostgmu.ru/course/view.php?id=147</a>). На сайте представлены лекции, методические рекомендации, тестовые задания, задачи, вопросы для самостоятельного контроля и изучения по общим вопросам дисциплины «Нефрология», а также освещена информация по морфологическим изменениям почек.

## Вопросы для самоконтроля

- 1. Показания и противопоказания к проведению пункционной биопсии почек.
- 2. Методика и техника проведения пункционной нефробиопсии
- 3. Ранние и поздние осложнения пункционной нефробиопсии
- 4. Тактика лечения при возникновении осложнений пункционной биопсии
- 5. Методы и способы оценки морфологических изменений в ткани почек
- 6. Общая характеристика морфологических изменений в почках при гломерулонефритах
- 7. Характеристика морфологических изменений при IgA-нефропатии. Классификация. Тяжесть и стадии морфологических изменений.
- 8. Характеристика морфологических изменений при фокально-сегментарном гломерулосклерозе. Классификация. Тяжесть и стадии морфологических изменений.
- 9. Характеристика морфологических изменений при мембранозной нефропатии. Классификация. Тяжесть и стадии морфологических изменений.
- 10. Характеристика морфологических изменений при мезангиопролиферативном гломерулонефрите. Классификация. Тяжесть и стадии морфологических изменений.
- 11. Характеристика морфологических изменений при гипертензионных нефропатиях. Тяжесть и стадии морфологических изменений.

## V. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные материалы для определения уровня сформированности компетенций в результате освоения дисциплины является приложением к рабочей программе.

# VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Автор, наименование, место издания, издательство, год издания	Количество экземпляров
	Основная литература	
1	Мухин, Н. А. Нефрология: Национальное руководство. Краткое издание / гл. ред. Н. А. Мухин - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014 608 с Доступ из ЭБС «Консультант врача» - текст: электронный	ЭР
2	Батюшин М.М. Нефрология: учебное пособие для врачейнефрологов, 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. — 149с.	5
	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

# 6.4. Электронные ресурсы

ЭЛЕКТОРОННЫЕ	Доступ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ. –	Доступ
URL: http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
Консультант студента [Комплекты: «Медицина.	
Здравоохранение. ВО», «Медицина. Здравоохранение СПО», «Психологические науки», к отдельным изданиям комплектов: «Гуманитарные и социальные науки», «Естественные и точные науки» входящих в «ЭБС «Консультант студента»]: Электронная библиотечная система. – Москва: ООО «Консультант студента» URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru">https://www.studentlibrary.ru</a> + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
Консультант врача. Электронная медицинская	
библиотека:Электронная библиотечная система. – Москва: ООО	Доступ
«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	неограничен
Научная электронная библиотека eLIBRARY URL:	Открытый
http://elibrary.ru	доступ
Национальная электронная библиотека URL: <a href="http://нэб.pф/">http://нэб.pф/</a>	Виртуальный читальный зал при библиотеке
БД издательства SpringerNature URL: <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>	Бессрочная
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> (Нацпроект)	подписка, доступ не ограничен
Российское образование :федеральный портал URL:	Открытый
http://www.edu.ru/. – Новая образовательная среда.	доступ
Федеральный центр электронных образовательных	Открытый
ресурсов       URL:       http://srtv.fcior.edu.ru/(поисковая система         Яндекс)	доступ
Электронная библиотека Российского фонда	Открытый
фундаментальных исследований (РФФИ) URL: <a href="http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library">http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library</a>	доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека	Открытый
Минздрава России URL: <a href="https://femb.ru/femb/">https://femb.ru/femb/</a> (поисковая система Яндекс)	доступ
ЦНМБ 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:           https://cochranelibrary.com/about/open-access	Контент открытого доступа
<b>Кокрейн Россия</b> :российское отделение Кокрановского сотрудничества / РМАНПО. – URL: <a href="https://russia.cochrane.org/">https://russia.cochrane.org/</a>	Контент открытого доступа
	-
Вебмединфо.ру: мед. сайт [открытый информобразовательный	Открытый

UnivadisfromMedscape: международ. мед.портал	
URL: https://www.univadis.com/[Регулярно обновляемая база	Открытый
уникальных информ. и образоват. мед. ресурсов]. Бесплатная	доступ
регистрация	доступ
<b>Med-Edu.ru</b> : медицинский образовательный видеопортал URL:	Открытый
http://www.med-edu.ru/. Бесплатная регистрация.	доступ
Мир врача :профессиональный портал [информационный ресурс	доступ
для врачей и студентов] URL: <a href="https://mirvracha.ru(поисковая">https://mirvracha.ru(поисковая</a>	Открытый
система Яндекс). Бесплатная регистрация	доступ
<b>DoctorSPB.ru</b> : информсправ. портал о медицине [для студентов	Открытый
и врачей] URL: <a href="http://doctorspb.ru/">http://doctorspb.ru/</a>	доступ
МЕДВЕСТНИК :портал российского врача [библиотека, база	Открытый
знаний] URL: <a href="https://medvestnik.ru">https://medvestnik.ru</a>	доступ
PubMed : электронная поисковая система [по биомедицинским]	Открытый
исследованиям] URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/(поисковая	доступ
система Яндекс)	~~~~
CyberleninkaOpenScienceHub:открытая научная электронная	Открытый
	доступ
, I	
URL: https://cyberleninka.org/	0 "
Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ	Открытый
PAH URL: http://www.e-heritage.ru/	доступ
<b>KOOB.ru</b> :электронная библиотека книг по медицинской	Открытый
психологии URL: <a href="http://www.koob.ru/medical_psychology/">http://www.koob.ru/medical_psychology/</a>	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)	TC
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:	доступа
https://www.tandfonline.com/openaccess/dove	Volument or many
Taylor & Francis. Open access books :книгиоткрытогодоступа. –URL: <a href="https://www.routledge.com/our-products/open-access-">https://www.routledge.com/our-products/open-access-</a>	Контент открытого
books/taylor-francis-oa-books	доступа
Thieme. Openaccessjournals :журналыоткрытогодоступа /	Контент открытого
ThiemeMedicalPublishingGroupURL:	доступа
https://open.thieme.com/home(поисковая система Яндекс)	доступа
KargerOpenAccess: журналы открытого доступа / S. Karger AG. –	Контент открытого
URL: https://web.archive.org/web/20180519142632/https://www.karge	доступа
г.com/OpenAccess(поисковая система Яндекс)	доступа
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
- J 2par par par par	C TRY DITTE

ИД «Русский врач» URL: <a href="https://rusvrach.ru/">https://rusvrach.ru/</a>	доступ
DirectoryofOpenAccessJournals:[полнотекстовые журналы 121	Контент открытого
стран мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии] URL:	доступа
http://www.doaj.org/	·
	Контент открытого
Free Medical Journals URL: http://freemedicaljournals.com	доступа
	Контент открытого
FreeMedical Books URL: http://www.freebooks4doctors.com	доступа
International Scientific Publications. – URL:http://www.scientific-	Контент открытого
publications.net/ru/	доступа
	Открытый
The Lancet : офиц. сайт. – URL:https://www.thelancet.com	доступ
•	<u> </u>
Эко-Вектор: портал научных журналов / ІТ-платформа	Открытый
российской ГК «ЭКО-Вектор» URL: <a href="http://journals.eco-">http://journals.eco-</a>	доступ
<u>vector.com/</u> Marzağı Pırı varıyın fiyararıyınanın verbanyayının verbanyayın verbanyayının verbanyayın verbanyayının verbanyayının verbanyayının verbanyayının verbanyayının verbanyayı	
Медлайн.Ру: медико-биологический информационный портал	Открытый
для специалистов : сетевое электронноенаучное издание URL:	доступ
http://www.medline.ru	V 0 xxm g
Медицинский Вестник Юга России : электрон.журнал/	Контент открытого
PocтГМУ URL: <a href="http://www.medicalherald.ru/jour(поисковая">http://www.medicalherald.ru/jour(поисковая</a>	доступа
система Яндекс)	TC
Вестник урологии («UrologyHerald») : электрон.журнал /	Контент открытого
PoctГMУ. – URL: <a href="https://www.urovest.ru/jour(поисковая система">https://www.urovest.ru/jour(поисковая система</a>	доступа
Яндекс)	
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
www.meduniver.com	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(поисковая система Яндекс">https://minzdrav.gov.ru(поисковая система Яндекс)</a>	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/	доступ
(поисковая система Яндекс)	<u> </u>
Современные проблемы науки и образования :	Контент открытого
1 1	доступа
электрон.журнал. Сетевое издание URL: <a href="http://www.science-">http://www.science-</a>	
электрон.журнал. Сетевое издание URL: <a href="http://www.science-education.ru/ru/issue/index">http://www.science-education.ru/ru/issue/index</a>	-
education.ru/ru/issue/index	Открытый
education.ru/ru/issue/index	Открытый доступ

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: <a href="http://rostgmu.ru">http://rostgmu.ru</a> → Библиотека → Электронный каталог → Открытые ресурсы интернет → далее по ключевому слову		

# VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**7.1. Учебно-лабораторное оборудование.** Помещение укомплектовано специализированной мебелью, имеется проектор, ноутбук, демонстрационные материалы, в том числе обучающие видеоматериалы, набор презентаций по преподаваемой дисциплине, наборы клинических ситуационных задач, тестовых заданий, рентгеновских снимков.

## Перечень программного обеспечения

- 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 № 273-A/2023 от 25.07.2023).
- 9. Предоставление услуг связи (интернета): «Эр-Телеком Холдинг» договор РГМУ262961 от 06.03.2024; «МТС» договор РГМУ26493 от 11.03.2024.
- 10. Система унифицированных коммуникаций CommuniGate Pro, лицензия: Dyn-Cluster, 2 Frontends , Dyn-Cluster, 2 backends , CGatePro Unified 3000 users , Kaspersky AntiSpam 3050-users , Contact Center Agent for All , CGPro Contact Center 5 domains . (Договор № 400-A/2022 от 09.09.2022)

- 11. Система управления базами данных Postgres Pro AC, лицензия: 87A85 3629E CCED6 7BA00 70CDD 282FB 4E8E5 23717(Договор № 400-A/2022 от 09.09.2022)
- 12. Защищенный программный комплекс 1С: Предприятие 8.3z (x86-64) 1шт. (договор №РГМУ14929 от 18.05.2020г.)
- 13. Экосистема сервисов для бизнес-коммуникаций и совместной работы:
- «МТС Линк» (Платформа). Дополнительный модуль «Вовлечение и разделение на группы»;
- «МТС Линк» (Платформа). Конфигурация «Enterprise-150» (договор РГМУ26466 от 05.04.2024г.)
- 14. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (договор № 24-A/2024 от 11.03.2024г.)
- 15. Система защиты приложений от несанкционированного доступа Positive Technologies Application Firewall (Догвор №520-A/2023 от 21.11.2023 г.)
- 16. Система мониторинга событий информационной безопасности Positive Technologies MaxPatrol Security Information and Event Management (Догвор №520-A/2023 от 21.11.2023 г.)

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

Кафедра внутренних болезней №2

## Оценочные материалы

по дисциплине

Морфологическая диагностика заболеваний почек

Специальность

31.08.43 Нефрология

#### 1. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной (полностью или частично)

общепрофессиональных (ОПК):

Код и наименование	Индикатор(ы) достижения
общепрофессиональной компетенции	общепрофессиональной компетенции
ОПК-4. Способен проводить клиническую	ОПК-4.1 Проводит клиническую
диагностику и обследование пациентов.	диагностику и обследование пациентов с
	заболеваниями почек
	ОПК-4.2 Направляет пациентов на
	лабораторно-инструментальные методы
	обследования и оценивает результаты
	обследований

# 2. Виды оценочных материалов в соответствии с формируемыми компетенциями

Наименование	Виды оценочных материалов	количество заданий
компетенции		на 1 компетенцию
ОПК-4	Задания закрытого типа	25 с эталонами ответов
	Задания открытого типа:	
	Ситуационные задачи	75 с эталонами ответов
	Вопросы для собеседования	

#### ОПК-4

Задания закрытого типа: всего 25 заданий

Задание 1. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Анатомические и функциональные изменения почек при нормальной беременности не включают:

- 1. Увеличение размеров почек
- 2. Расширение чашечно-лоханочной системы
- 3. Уменьшение СКФ
- 4. Повышение активности ренина плазмы крови
- 5. Задержка ионов натрия и воды

Эталон ответа: 3. Уменьшение СКФ

Задание 2. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Почечная артерия, войдя в ворота почки, непосредственно делится на:

1 дугообразные артерии

- 2. приносящие артериолы
- 3. эфферентные артериолы
- 4. междольковые артерии

Эталон ответа: 4. междольковые артерии

Задание 3. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Выносящая артериола кортикальных нефронов, выйдя из капсулы клубочка, делится на капилляры:

1. оплетающие проксимальные и дистальные канальцы

- 2. оплетающие только собирательные трубки
- 3. оплетающие только петлю Генле
- 4. не делится на капилляры, образуя прямые артерии почек

Эталон ответа: 1. оплетающие проксимальные и дистальные канальцы

Задание 4. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Выносящая артериола юкстамедуллярных нефронов, выйдя из капсулы, делится на капилляры:

- 1. оплетающие проксимальные и дистальные канальцы
- 2. оплетающие собирательные трубки
- 3. оплетающие тонкий сегмент петли Генле
- 4. не делится на капилляры, образуя прямые артерии почек

Эталон ответа: 4. не делится на капилляры, образуя прямые артерии почек

Задание 5. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Прямые артерии и вены залегают:

- 1. в Бертиниевых столбах
- 2. в Мальпигиевых пирамидах
- 3. между корковым и мозговым веществом
- 4. между наружным и внутренним мозговым веществом

Эталон ответа: 3. между корковым и мозговым веществом

Задание 6. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Лимфатическая система почки функционально подчинена:

- 1. клубочковой фильтрации
- 2. реабсорбционной работе канальцев
- 3. секреторной работе канальцев
- 4. инкреторной работе канальцев

Эталон ответа: 2. реабсорбционной работе канальцев

Задание 7. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

В иннервации канальцевого аппарата почек участвуют нервы:

- 1. только адренергические
- 2. только холинергические
- 3. адренергические и холинергические
- 4. серотонинергические

Эталон ответа: 3. адренергические и холинергические

Задание 8. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Источником иннервации клеток ЮГА является нервное сплетение:

- 1. аортомезентериальное
- 2. лиенальное
- 3. аорторенальное
- 4. интестинальное
- 5. гепатолиенальное

Эталон ответа: 3. аорторенальное

Задание 9. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Главными морфологическими элементами ЮГА являются клетки

- 1. эпителиоидные (гранулярные) и мезангиальные
- 2. эпителиоидные и эпителия проксимальных канальцев
- 3. плотного пятна и эпителия проксимальных канальцев

4. эпителиоидные (гранулярные), плотного пятна

Эталон ответа: 4. эпителиоидные (гранулярные), плотного пятна

Задание 10. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Преимущественная локализация эпителиоидных клеток ЮГА:

- 1. клубочек
- 2. стенка vasa afferens
- 3. петля Генле
- 4. проксимальный каналец
- 5. мембрана клубочка

Эталон ответа: 2. стенка vasa afferens

Задание 11. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Ренин секретируется клетками

- 1. эпителиоидными (гранулярными)
- 2. эпителиоидными и плотного пятна (Macula densa)
- 3. плотного пятна и Гурмагтига
- 4. эпителиоидными, плотного пятна, мезангиальными и Гурмагтига

Эталон ответа: 1. эпителиоидными (гранулярными)

Задание 12. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Клетки плотного пятна регулируют синтез

- 1. ферритина
- 2. ренина
- 3. резистина
- 4. альдостерона

Эталон ответа: 2. ренина

Задание 13. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Клетки петли Генле

- 1. богаты митохондриями
- 2. митохондрии отсутствуют
- 3. митохондрии только в кортикальных нефронах
- 4. митохондрии только в юкстамедуллярных нефронах
- 5. митохондрии только в восходящем отделе петли Генле

Эталон ответа: 2. митохондрии отсутствуют

Задание 14. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Понятие «дистальный нефрон» включает

- 1. дистальный извитой каналец
- 2. собирательные трубки и беллиниевы протоки
- 3. участок нефрона, включающий в себя только тонкий отдел петли Генле
- 4. весь участок нефрона, начиная с толстого восходящего отдела петли Генле
- 5. участок нефрона, включающий только дистальный извитой каналец

Эталон ответа: 4. весь участок нефрона, начиная с толстого восходящего отдела петли Генле

Задание 15. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Почечную ножку образуют

- 1. мочеточник и почечная артерия
- 2. почечная артерия и вена и мочеточник
- 3. почечная вена и мочеточник

4. почечная артерия, мочеточник, почка

Эталон ответа: 2. почечная артерия и вена и мочеточник

Задание 16. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Выявляемые при электронной микроскопии структурные изменения подоцитов свидетельствуют о:

- 1. Гломерулонефрите с минимальными изменениями
- 2. Мембранозном гломерулонефрите
- 3. Мембрано-пролиферативном гломерулонефрите
- 4. Мезангиопролиферативном гломерулонефрите
- 5. Фокально-сегментарном гломерулосклерозе
- 6. Фибропластическом гломерулонефрите

Эталон ответа: 1. Гломерулонефрите с минимальными изменениями

Задание 17. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

В патогенезе гломерулонефрита принимают участие

- 1. иммунологически измененная базальная мембрана
- 2. отложение комплексов антиген антитело на базальной мембране
- 3. образование капиллярных микротромбов
- 4. правильно 1, 2, 3

Эталон ответа: 4. правильно 1, 2, 3

Задание 18. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Диффузное утолщение стенок капилляров клубочков с формированием субэпи- субэндо- и интрамемборзных депозитов с минимальной или отсутствующей клеточной пролиферацией характерно для:

- 1. Гломерулонефрита с минимальными изменениями
- 2. Мембранозного гломерулонефрита
- 3. Мембрано-пролиферативного гломерулонефрита
- 4. Мезангиопролиферативногогломерулонефрита
- 5. Фокально-сегментарного гломерулосклероза
- 6. Фибропластического гломерулонефрита

Эталон ответа: 2. Мембранозного гломерулонефрита

Задание 19. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Глобальное и диффузное увеличение числа мезангиальных клеток и мезагиального матрикса характерно для:

- 1. Гломерулонефрита с минимальными изменениями
- 2. Мембранозного гломерулонефрита
- 3. Мембрано-пролиферативного гломерулонефрита
- 4. Мезангиопролиферативного гломерулонефрита
- 5. Фокально-сегментарного гломерулосклероза
- 6. Фибропластического гломерулонефрита

Эталон ответа: 4. Мезангиопролиферативного гломерулонефрита

Задание 20. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Пролиферация мезангиальных клеток и неравномерное утолщение стенок капилляров характерны для:

- 1. Гломерулонефрита с минимальными изменениями
- 2. Мембранозного гломерулонефрита
- 3. Мембрано-пролиферативного гломерулонефрита

- 4. Мезангиопролиферативногогломерулонефрита
- 5. Фокально-сегментарного гломерулосклероза
- 6. Фибропластического гломерулонефрита

Эталон ответа: 3. Мембрано-пролиферативного гломерулонефрита

Задание 21. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Гиалиноз, склероз отдельных сегментов клубочков с последующим вовлечением других зон характерны для:

- 1. Гломерулонефрита с минимальными изменениями
- 2. Мембранозного гломерулонефрита
- 3. Мембрано-пролиферативного гломерулонефрита
- 4. Мезангиопролиферативногогломерулонефрита
- 5. Фокально-сегментарного гломерулосклероза
- 6. Фибропластического гломерулонефрита

Эталон ответа: 5. Фокально-сегментарного гломерулосклероза

Задание 22. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Тотальное склерозирование и запустевание клубочков, тубуло-интерстициальный фиброз характерны для:

- 1. Гломерулонефрита с минимальными изменениями
- 2. Мембранозного гломерулонефрита
- 3. Мембрано-пролиферативного гломерулонефрита
- 4. Мезангиопролиферативногогломерулонефрита
- 5. Фокально-сегментарного гломерулосклероза
- 6. Фибропластического гломерулонефрита

Эталон ответа: 6. Фибропластического гломерулонефрита

Задание 23. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Исход течения различных морфологических вариантов гломерулонефрита:

- 1. Гломерулонефрит с минимальными изменениями
- 2. Мембранозный гломерулонефрит
- 3. Мембрано-пролиферативный гломерулонефрит
- 4. Мезангиопролиферативный гломерулонефрит
- 5. Фокально-сегментарный гломерулосклероз
- 6. Фибропластический гломерулонефрит

Эталон ответа: 6. Фибропластический гломерулонефрит

Задание 24. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Иммунологический механизм ренальных повреждений имеет место

- 1. при синдроме Альпорта
- 2. при поликистозе почек
- 3. при остром пиелонефрите
- 4. при губчатой почке
- 5. при подагрической почке

Эталон ответа: 1. при синдроме Альпорта

Задание 25. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Артериальная гипертензия наиболее характерна

- 1. для болезни минимальных изменений
- 2. для мембранозной нефропатии
- 3. для IgA-нефропатии

- 4. для синдрома Альпорта
- 5. для амилоидоза почек

Эталон ответа: 3. для IgA-нефропатии.

Задания открытого типа: всего 75 заданий

Задание 1.

При анализе клиники и морфологической картины IgA-нефропатии у больной В. 45 лет выявлены типичные проявления.

Какие?

Эталон ответа: Для IgA-нефропатии характерно: 1) Отложение IgA в мезангии, мезангиальная гиперклеточность, 2) Рецидивирующая макрогематурия, 3) Развивается в любом возрасте, чаще в молодом возрасте, 4) Выделяют первичную (идиопатическую) и вторичную формы, 5) Течение благоприятное при отсутствии интерстициального фиброза Задание 2.

У больного П. 45 лет был диагностирован фокально-сегментарный гломерулосклероз.

С морфологической точки зрения фокально-сегментарный гломерулосклероз (ФСГС) – это?

Эталон ответа: Форма гломерулонефрита, для которой характерно склерозирование отдельных сегментов в части клубочков, остальные клубочки в начале болезни интактны Залание 3.

У ребенка 9 лет «идиопатический нефротический синдром».

Какие заболевания можно установить после морфологической диагностики?

Эталон ответа: ФСГС и болезнь минимальных изменений

Задание 4.

У больного Т. 50 лет выявлен фокально-сегментарный гломерулосклероз, морфолог уточнил его форму.

Какие согласно заключению международной рабочей группы по классификации ФСГС выделяют гистологические варианты болезни?

Эталон ответа: 1) классический, 2) перихилярный, 3) целлюлярный, 4) колапсирующий, 6) tip-вариант

Задание 5.

У больного Д. 56 лет выявлен фокально-сегментарный гломерулосклероз, морфолог уточнил его форму.

Какая морфологическая форма является клинически более неблагоприятной?

Эталон ответа: Прогностически неблагоприятной формой ФСГС является коллапсирующий вариант.

Задание 6.

У больного В. 48 лет морфологически выявлен фокально-сегментарный гломерулосклероз, однако вероятно идет речь о его вторичной форме.

На фоне каких заболеваний встречаются вторичные формы?

Эталон ответа: при сахарном диабете и артериальной гипертензии, при ожирении, ВИЧассоциированный и героиновый ФСГС, при ишемической нефропатии и односторонней агенезии почки, при реноваскулярной болезни, при дисплазии почек

Задание 7.

У больного Ф. 30 лет семейная форма фокально-сегментарного гломерулосклероза, который был подтвержден морфологически.

Какие генетические мутации могут приводить к его развитию?

Эталон ответа: К генетическим факторам, приводящим к развитию ФСГС относятся: мутация гена нефрина, гомозиготные мутации в гене подоцина, сложные гетерозиготные мутации в гене подоцина, мутации в гене ACTN4, мутации CD2Ap

Залание 8.

У больного А. 60 лет диагностирован фокально-сегментарный гломерулосклероз.

Каким патологическим механизмам отводят основную роль в развитии ФСГС?

Эталон ответа: Повреждению подоцитов. При электронной микроскопии выявляется распластывание и лизис отростков подоцитов, участки мембраны, лишенные подоцитов.

Задание 9.

У больного Ж. 30 лет диагностирован нефротический синдром. При проведении нефробиопсии выявляются признаки фокально-сегментарного гломерулосклероза.

С каким заболеваниям дифференцируют морфологи ФСГС?

Эталон ответа: С болезнью минимальных изменений, поскольку при обоих заболеваниях наблюдаются признаки повреждения подоцитов. При электронной микроскопии выявляется распластывание и лизис отростков подоцитов, участки мембраны, лишенные подоцитов.

Задание 10.

У больного Т., 56 лет морфолог выявил фокально-сегментарный гломерулосклероз.

Какие морфологические признаки ФСГС будут обнаружены при световой микроскопии? Эталон ответа: 1) зоны склероза в некоторых сегментах отдельных клубочков, 2) зоны гиалиноза в некоторых сегментах отдельных клубочков, 3) умеренная клеточная пролиферация, чаще асимметричная в клубочках, 4) адгезия петель клубочков к капсуле, 5) образование синехий

Задание 11.

У больного В., 49 лет морфолог выявил фокально-сегментарный гломерулосклероз.

Какие классические морфологические признаки ФСГС будут обнаружены при световой микроскопии?

Эталон ответа: 1) гипертрофия подоцитов, 2) вакуолизация подоцитов, 3) отделение подоцитов от базальной мембраны клубочка, 4) распластывание больших отростков подоцитов, 5) жировая и белковая дистрофия эпителия канальцев

Задание 12.

У больного 3., 50 лет морфолог выявил фокально-сегментарный гломерулосклероз, перихилярный вариант.

Что для него характерно с точки зрения морфологии?

Эталон ответа: Для перихилярного варианта ФСГС наиболее характерно склерозирование зоны сосудов

Задание 13.

У больного Щ., 56 лет морфолог выявил фокально-сегментарный гломерулосклероз, целлюлярный вариант.

Что для него характерно с точки зрения морфологии?

Эталон ответа: Для целлюлярного варианта ФСГС наиболее характерно расширение мезангия и сегментарная гиперклеточность — эндо- и экстракапиллярная

Задание 14.

У больного 3., 50 лет морфолог выявил фокально-сегментарный гломерулосклероз, tipвариант.

Что для него характерно с точки зрения морфологии?

Эталон ответа: Для tip-варианта ФСГС наиболее характерно склерозирование зоны вблизи отхождения проксимального канальца от капсулы Боумана

Задание 15.

У больного Ж., 34 лет морфолог выявил фокально-сегментарный гломерулосклероз, коллапсирующий вариант.

Что для него характерно с точки зрения морфологии?

Эталон ответа: Для коллапсирующего варианта ФСГС наиболее характерно спадение сосудистых петель клубочка с образованием свободного подкапсульного пространства, выраженные тубулоинтерстициальные изменения

Залание 16.

У больной М. 28 лет выявлен мезангиопролиферативный гломерулонефрит. Иммунофлюоресцентный анализ не проводился.

Что такое мезангиопролиферативный гломерулонефрит, с учетом морфологических признаков?

Эталон ответа: Заболевание, характеризующееся пролиферацией мезангиальных клеток, расширением мезангия, отложением иммунных комплексов в мезангий и под эндотелием Залание 17.

У больной Н. 47 лет выявлена IgA-нефропатия.

Какие морфологические изменения свидетельствуют в пользу иммунокомплексной природы IgA-нефропатии?

Эталон ответа: Гранулярные депозиты IgA и  $C_3$ -компонента комплемента

Задание 18.

У больной В. 43 лет выявлена IgA-нефропатия.

Какое наиболее частое клиническое проявление IgA-нефропатии?

Эталон ответа: Рецидивирующая макрогематурия, возникающая на фоне инфекции верхних дыхательных путей

Задание 19.

У больного Р., 45 лет выявлена IgA-нефропатия. Течение IgA-нефропатии в виде эпизодов изолированной микрогематурии.

Ваша тактика по назначению нефробиопсии.

Эталон ответа: Может быть поводом для отказа от проведения нефробиопсии или решения о ее проведении в последующем

Задание 20.

У больной Н. 36 лет выявлен мембранопролиферативный гломерулонефрит.

Что такое мембранопролиферативный гломерулонефрит, учитывая морфологическую характеристику?

Эталон ответа: Заболевание, характеризующееся выраженной пролиферацией мезангиоцитов и характерными изменениями гломерулярной базальной мембраны, приобретающей при проведении PAS-реакции и серебрении своеобразный двойной контур.

Задание 21.

У больной Н. 36 лет морфологически выявлен мембранопролиферативный гломерулонефрит.

Каков вклад мембранопролиферативного гломерулонефрита в структуре причин нефротического синдрома у взрослых?

Эталон ответа: 5-10%

Задание 22.

У больной Д. 39 лет морфологически выявлен мембранопролиферативный гломерулонефрит.

С какой инфекцией ассоциируется мембранопролиферативный гломерулонефрит, чаще чем при других формах гломерулонефрита?

Эталон ответа: HCV-инфекции

Задание 23.

У больной Л. 54 лет морфологически выявлен мембранопролиферативный гломерулонефрит.

На основании какого метода с наибольшей достоверностью осуществляют дифференциацию типов мембранопролиферативного гломерулонефрита?

Эталон ответа: Электронной микроскопии

Задание 24.

У больной В. 48 лет морфологически выявлен мембранопролиферативный гломерулонефрит.

Какие морфологические изменения характерны для I типа мембранопролиферативного гломерулонефрита?

Эталон ответа: Расположение депозитов субэндотелиально

Задание 25.

У больного В. 70 лет морфологически выявлен мембранопролиферативный гломерулонефрит.

Какие морфологические изменения характерны для II типа мембранопролиферативного гломерулонефрита?

Эталон ответа: Плотные депозиты расположены внутри резко утолщенной lamina densa базальной мембраны клубочка, а также внутри почечных канальцев и сосудов.

Задание 26.

У больной Н. 39 лет морфологически выявлен мембранопролиферативный гломерулонефрит.

Какие морфологические изменения характерны для III типа мембранопролиферативного гломерулонефрита?

Эталон ответа: Депозиты расположены субэпителиально и формируют характерные «пики»

Задание 27.

У больной Ш. 65 лет морфологически выявлен мембранопролиферативный гломерулонефрит.

Что не характерно для лобулярного гломерулонефрита, являющегося вариантом мембранопролиферативного гломерулонефрита?

Эталон ответа: Адгезия петель клубочков к капсуле Боумана, формирование сегментарного склероза

Задание 28.

У больной В. 20 лет морфологически выявлен мембранопролиферативный гломерулонефрит.

К какому типу мембранопролиферативного гломерулонефрита приводит генетически детерминированная недостаточность фактора Н?

Эталон ответа: II типа (болезни плотных депозитов)

Задание 29.

У больного В. 47 лет морфологически выявлен мембранопролиферативный гломерулонефрит.

Каковы типичные клинические признаки мембранопролиферативного гломерулонефрита?

Эталон ответа: нефротический синдром, проявление остронефритических признаков, артериальная гипертензия, выраженные изменения мочи, ухудшение фильтрационной функции почек

Задание 30.

У больного Б. 40 лет морфологически подтверждены признаки подагрической нефропатии.

Каковы клинико-морфологические формы подагрической нефропатии?

Эталон ответа: 1) Интерстициальная (хронический интерстициальный нефрит), характеризующаяся перемежающейся протеинурией, уратурией, иногда патологическим клеточным осадком мочи, умеренной артериальной гипертензией. 2) Гломерулонефритная (хронический гломерулонефрит) с высоким уровнем протеинурии, лейкоцитурией, эритроцитурией, нередко отёками и артериальной гипертензией. 3) Уролитиазная (мочекаменная болезнь). 4) Нефроангиосклеротическая, которой свойственна упорная артериальная гипертензия с прогрессирующей почечной недостаточностью

Задание 31.

У больного Т. 46 лет с длительно протекающей артериальной гипертензией выявлены признаки гипертонического нефросклероза. Степень вовлечения в патологический процесс

артериол почек при доброкачественном артериолонефросклерозе коррелирует с другими артериями.

Какими?

Эталон ответа: глазного дна, поджелудочной железы, слюнных желез

Задание 32.

У больного Д. 70 лет с длительно протекающей артериальной гипертензией выявлены признаки гипертонического нефросклероза. Степень вовлечения в патологический процесс артериол почек при гипертонической нефропатии сходна с таковой при других заболеваниях

Каких?

Эталон ответа: при склеродермии, гемолитико-уремическом синдроме, системной красной волчанке, при узелковом периартериите

Задание 33.

У больного Ж. 40 лет с длительно протекающей артериальной гипертензией выявлены признаки гипертонического нефросклероза.

Охарактеризуйте морфологические изменения клубочков при артериальной гипертензии.

Эталон ответа: 1) первичные и независимые, 2) вторичные по отношению к поражению сосудов, 3) как первичные, так и вторичные,4) клубочки не поражаются

Залание 34.

У больного Р., 40 лет диагностированный инфекционный эндокардит.

Что относится к характерным поражениям почек при инфекционном эндокардите? Эталон ответа: инфаркт почки, острый кортикальный некроз, абсцесс почки, гломерулонефрит, амилоидоз

Задание 35.

У больного С., 40 лет предполагается вторичная форма IgA-нефропатии.

Каких заболеваний может быть проявлением вторичный характер IgA-нефропатии? Эталон ответа: анкилозирующего спондилоартрита, геморрагического васкулита, хронической HBV- и HCV-инфекции, атопического дерматита, герпетиформного дерматита Дюринга

Задание 36.

У больного Ж., 50 лет предполагается вторичная форма IgA-нефропатии.

При каких заболеваниях и состояниях встречается IgA-нефропатия?

Эталон ответа: циррозе печени, пурпуре Шенлейна-Геноха, после перенесенной инфекции верхних дыхательных путей, вызванной Н. Parainfluenzae, ВИЧ-инфекции, пелиакии

Задание 37.

У больного Ж. 43 лет с длительно протекающей артериальной гипертензией выявлены морфологические признаки гипертонического нефросклероза.

Что обычно наблюдается при доброкачественном артериолонефросклерозе в мочевом осадке?

Эталон ответа: Наблюдается изолированная протеинурия до 1,0 г/л или нет изменений. Задание 38.

У больного 3. 54 лет с длительно протекающей артериальной гипертензией выявлены морфологические признаки гипертонического нефросклероза.

Часто ли встречается протеинурия при злокачественном артериолонефросклерозе? Эталон ответа: Протеинурия наблюдается часто.

Задание 39.

У больного А., 20 лет диагностирован инфекционный эндокардит.

Какими факторами обусловлено поражение почек при бактериальном эндокардите? Эталон ответа: 1) иммунологических, 2) бактериальных тромбов, 3) нарушения свертывания крови, 4) непосредственного действия микробов Залание 40.

У больного Ж., 63 лет диагностированный инфекционный эндокардит.

Чем характеризуется поражение почек при бактериальном эндокардите?

Эталон ответа: 1) диффузным нефритом, 2) очаговым нефритом, 3) инфарктом почки, 4) амилоидозом почек

Задание 41.

У больного Л., 42 лет диагностирован гранулематоз Вегенера.

Что характерно для гранулематоза Вегенера и микроскопического полиангиита?

Эталон ответа: Малоиммунный вариант быстропрогрессирующего гломерулонефрита. Залание 42.

У больного Х., 62 лет диагностирована криоглобулинемия.

Что характерно для криоглобулинемии?

Эталон ответа: Иммунокомплексный вариант БПГН и повышение уровня криоглобулинов крови

Задание 43.

У больного В., 68 лет диагностирован АнтиГБМ нефрит.

В каких ситуациях чаще встречается антиГБМ нефрит?

Эталон ответа: При синдроме Гудпасчера

Задание 44.

У больной Д., 18 лет диагностирована системная красная волчанка.

Каков наиболее частый морфологический тип поражения почек при системной красной волчанке?

Эталон ответа: Диффузный волчаночный гломерулонефрит

Задание 45.

У больного В., 28 лет диагностирован ANCA-ассоциированный васкулит.

Что относится к ANCA-ассоциированным васкулитам?

Эталон ответа: 1) микроскопический полиангиит, 2) гранулематоз Вегенера, 3) синдром Сарга-Штросса, 4) узелковый полиартериит

Задание 46.

У больного В., 28 лет диагностирован микроскопический полиангиит.

Какова распространенность поражения почек при микроскопическом полиангиите? Какой морфологический тип поражения?

Эталон ответа: В 95-100% случаев, причем часто по типу быстропрогрессирующего экстракапиллярного гломерулонефрита.

Задание 47. У больного С., 42 лет диагностирован криоглобулинемический васкулит.

Какой морфологический тип гломерулонефрита часто встречается морфологически при криоглобулинемическом васкулите?

Эталон ответа: Мембранопролиферативный гломерулонефрит

Задание 48.

У больной Л., 20 лет диагностирована системная красная волчанка. При световой микроскопии отсутствуют изменения. Выявлены иммунные комплексы в мезангиальном пространстве.

Какой класс люпус-нефрита у пациентки?

Эталон ответа: Люпус-нефрита класс І

Задание 49.

У больной Ш., 24 лет диагностирована системная красная волчанка. Выявлено наличие мезангиальной гиперклеточности в сочетании с иммунными комплексами в мезангиальном пространстве.

Какой класс люпус-нефрита у пациентки?

Эталон ответа: Люпус-нефрита класс II

Задание 50.

У больной Л., 20 лет диагностирована системная красная волчанка. Выявлено наличие эндо- или экстракапиллярной пролиферации в менее чем 50% клубочков.

Какой класс люпус-нефрита у пациентки?

Эталон ответа: Люпус-нефрита класс III

Задание 51. Вопрос для собеседования.

Люпус-нефрит IV класса. Морфологическая характеристика.

Эталон ответа:

Наличие эндо- или экстракапиллярной пролиферации в более чем 50% клубочков у больных системной красной волчанкой.

Задание 52. Вопрос для собеседования.

Люпус-нефрит IV класса. Морфологическая характеристика.

Эталон ответа:

Наличие депозитов расположенных субэпителиально и интрамембранозно у больных системной красной волчанкой.

Задание 53. Вопрос для собеседования.

Люпус-нефрит VI класса. Морфологическая характеристика.

Эталон ответа:

Наличие нефросклероза более чем 90% клубочков у больных системной красной волчанкой.

Задание 54. Вопрос для собеседования.

С1q-нефропатия. Морфологическая характеристика.

Эталон ответа:

Наличие C1q-компонента комплемента в клубочках почек при отсутствии иммунологических маркеров системной красной волчанки в крови.

Задание 55. Вопрос для собеседования.

С3-нефропатия. Морфологическая характеристика.

Эталон ответа:

Наличие C3-компонента комплемента в клубочках почек при гломерулонефрите и отсутствии иных иммунных депозитов крови.

Задание 56. Вопрос для собеседования.

Поражения почек помимо картины гломерулита при узелковом периартериите

Эталон ответа:

1) инфаркты почек, 2) разрывы почек, 3) кортикальный некроз с острым почечным повреждением

Задание 57. Вопрос для собеседования.

Поражение почек при геморрагическом васкулите.

Эталон ответа:

1) минимальные (умеренная протеинурия и микрогематурия), 2) по типу острого гломерулонефрита с развитием нефротического синдрома, 3) хронический гломерулонефрит нефротического типа, 4) хронический гломерулонефрит гипертонического типа

Задание 58. Вопрос для собеседования.

Дифференциальная диагностика гломерулонефрита при геморрагическом васкулите.

Эталон ответа:

1) с IgA-нефропатии в рамках IgA-васкулита, 2) с микроскопическим полиангиитом, 3) с идиопатической тромбоцитопенической пурпурой

Задание 59. Вопрос для собеседования.

Морфологические признаки нефропатии при гранулематозе Вегенера.

Эталон ответа:

Некротизирующий васкулит мелких и средних артериол

Задание 60. Вопрос для собеседования.

На основании чего устанавливается диагноз гранулематоза Вегенера?

Эталон ответа:

1) язвенно-некротического ринита и отита, 2) инфильтратов в легких, 3) артрита, 4) быстропрогрессирующего нефрита

Задание 61. Вопрос для собеседования.

Проведение какого метода диагностики целесообразно для подтверждения диагноза миеломы у больных с поражением почек?

Эталон ответа:

Иммуноэлектрофореза белков сыворотки и мочи

Задание 62. Вопрос для собеседования.

Что подразумевается под понятием «миеломная почка»?

Эталон ответа:

1) гиперкальциемия с нефрокальцинозом, 2) амилоидоз клубочков, 3) обструкция канальцев белковыми цилиндрами

Задание 63. Вопрос для собеседования.

Процедура пунскионной нефробиопсии.

Эталон ответа:

Проводится пункционной иглой под местной анестезией, берется несколько фрагментов для световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии.

Задание 64. Вопрос для собеседования.

Виды микроскопии, применяемые при анализе нефробиоптата.

Эталон ответа:

Световая (окраска гемотаксили-эозином, по Вангизону, Морозову и др.), иммунофлюоресцентная (верификация депозитов иммуноглобудинов, амилоида, фибриногена, компонентов комплемента) и электронная микроскопия.

Задание 65. Вопрос для собеседования.

Осложнения нефробиопсии.

Эталон ответа:

Кровотечение (гематома интраренальная, субкапсулярная, паранефральная, межмышечная, подкожная), инфицирование (абсцесс почки, паранефрит, флегмона, сепсис).

Задание 66. Вопрос для собеседования.

Морфологические изменения в почках при атипичном гемолитико-уремическом синдроме.

Эталон ответа:

Артериолит, эндофитный отек капилляров и мелких сосудов, тромбозы, некрозы канальцев, клубочков, фибротические изменения.

Задание 67. Вопрос для собеседования.

Морфологические изменения при AL-амилоидозе в почках.

Эталон ответа:

Амилоидные отложения в клубочках (мезангий, капилляры), интерстиции, перитубулярно, периваскулярно.

Задание 68. Вопрос для собеседования.

Морфологические факторы прогрессирования ІдА-нефропатии.

Эталон ответа:

Признаки тубулоитнерстициального фиброза, эндокапиллярной гиперклеточности, мезангиальной гиперклеточности, полулуния, тотальный и сегментарный склероз клубочков.

Задание 69. Вопрос для собеседования.

Геморрагические диатезы как противопоказание к нефробиопсии.

Эталон ответа:

Абсолютными противопоказаниями являются гемофилии и иные коагулопатии в декомпенсированной стадии, выраженная тромбоцитопения и тромбоцитопатии. Вазопатии могут быть противопоказанием к нефробиопсии например в случае обнаружения артерио-венозного анастомоза в почке.

Задание 70. Вопрос для собеседования.

Организационные аспекты проведения нефробиопсии.

Эталон ответа:

Нефробиопсия может проводиться в условиях нефрологического или урологического отделения врачом-урологом. Морфологический анализ проводится в морфологическом центре (возможно, межклиническом).

Задание 71. Вопрос для собеседования.

Морфологические признаки поражения почек при ОПП.

Эталон ответа:

Канальцевый некроз, клубочковый некроз. Признаки дистрофии эпителия канальцев, тромбы в мелких сосудах, зоны лимфо-гистиоцитарной инфильтрации и отека.

Задание 72. Вопрос для собеседования.

Морфологические признаки поражения почек при остром токсическом воздействии НПВП.

Эталон ответа:

Признаки острого тубулоинтерстициального нефрита.

Задание 73. Вопрос для собеседования.

Морфологические признаки поражения почек при контрастиндуцированной нефропатии.

Эталон ответа:

Признаки острого канальцевого поражения (дистрофия, зоны некроза) с лимфогистиоцитарной инфильтрацией.

Задание 74. Вопрос для собеседования.

Морфологические признаки гипертонической нефропатии.

Эталон ответа:

Ангиосклероз и гиалиноз, периваскулярный фиброз, гипертрофия отдельных клубочков, явления сегментарного и тотального склероза некоторых клубочков, интерстициальный фиброз.

Задание 75. Вопрос для собеседования.

Морфологические признаки диабетической нефропатии.

Эталон ответа:

Ангиосклероз и гиалиноз, периваскулярный фиброз, гипертрофия отдельных клубочков, явления сегментарного и тотального склероза некоторых клубочков, интерстициальный фиброз.

#### КРИТЕРИИ оценивания компетенций и шкалы оценки

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

#### Критерии оценивания тестового контроля:

процент правильных ответов	Отметки
91-100	отлично
81-90	хорошо
70-80	удовлетворительно
Менее 70	неудовлетворительно

При оценивании заданий с выбором нескольких правильных ответов допускается одна ошибка.

## Критерии оценивания собеседования:

	Дескрипторы			
Отметка	прочность знаний	умение объяснять (представлять) сущность явлений, процессов, делать выводы	логичность и последовательность ответа	
ОТЛИЧНО	прочность знаний, знание основных процессов изучаемой предметной области, ответ отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владением терминологическим аппаратом; логичностью и последовательностью ответа	высокое умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры	высокая логичность и последовательность ответа	
хорошо	прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; свободное владение монологической речью, однако допускается одна - две неточности в ответе	умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; однако допускается одна - две неточности в ответе	логичность и последовательность ответа	
удовлетворител ьно	удовлетворительные знания процессов изучаемой предметной области, ответ, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории. Допускается несколько ошибок в содержании ответа	удовлетворительное умение давать аргументированные ответы и приводить примеры; удовлетворительно сформированные навыки анализа явлений, процессов. Допускается несколько ошибок в содержании ответа	удовлетворительная логичность и последовательность ответа	
неудовлетворит ельно	слабое знание изучаемой предметной области, неглубокое раскрытие темы; слабое знание основных вопросов теории, слабые навыки анализа явлений, процессов. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа	неумение давать аргументированные ответы	отсутствие логичности и последовательности ответа	

## Критерии оценивания ситуационных задач:

	Дескрипторы			
Отметка	понимание проблемы	анализ ситуации	навыки решения ситуации	профессиональное мышление
отлично	полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены	высокая способность анализировать ситуацию, делать выводы	высокая способность выбрать метод решения проблемы, уверенные навыки решения ситуации	высокий уровень профессионального мышления
хорошо	полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены	способность анализировать ситуацию, делать выводы	способность выбрать метод решения проблемы уверенные навыки решения ситуации	достаточный уровень профессионального мышления. Допускается одна-две неточности в ответе
удовлетворител ьно	частичное понимание проблемы. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены	удовлетворитель ная способность анализировать ситуацию, делать выводы	удовлетворительные навыки решения ситуации, сложности с выбором метода решения задачи	достаточный уровень профессионального мышления. Допускается более двух неточностей в ответе либо ошибка в последовательности решения
неудовлетворит ельно	непонимание проблемы. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. Нет ответа. Не было попытки решить задачу	низкая способность анализировать ситуацию	недостаточные навыки решения ситуации	отсутствует