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

ФАКУЛЬТЕТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

ПРИНЯТО
на заседании ученого совета
ФГБОУ ВО РостГМУ
Минздрава России
Протокол № 6

УТВЕРЖДЕНО приказом ректора «20» 06 2025г. № 341

«17» 06 2025 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Неотложные состояния и интенсивная терапия инфекционных больных»

по основной специальности: «Инфекционные болезни»

Трудоемкость: 36 часов

Форма освоения: очная

Документ о квалификации: удостоверение о повышении квалификации

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Неотложные состояния и интенсивная терапия инфекционных больных" обсуждена и одобрена на заседании кафедры фтизиатрии, пульмонологии и инфекционных болезней факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

Заведующий кафедрой д.м.н., профессор Чубарян В.Т.

Программа рекомендована к утверждению рецензентами:

- 1. Суладзе Александр Георгиевич, к.м.н., главный врач ФБУН «Ростовский НИИ микробиологии и паразитологии» Ростпотребнадзора
- 2. Малышева Марина Ивановна, заведующая инфекционным отделением ГБУ РО «Центр по профилактике и борьбе со СПИД»

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Неотложные состояния и интенсивная терапия инфекционных больных" (далее - Программа) разработана рабочей группой сотрудников кафедры фтизиатрии, пульмонологии и инфекционных болезней ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, заведующий кафедрой Чубарян В.Т.

Состав рабочей группы:

Nº	Фамилия, имя, отчество	Учёная сте- пень, звание	Занимаемая должность	Место работы		
1	2	3	4	5		
1.	Чубарян Вартан Тарасович	д.м.н., профессор	заведующий кафедрой фтизиатрии, пульмонологии и инфекционных болезней	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России		
2.	Митченко Елена Игоревна		ассистент кафедры фтизиатрии, пульмонологии и инфекционных болезней	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России		

Глоссарий

ДПО - дополнительное профессиональное образование;

ФГОС - Федеральный государственный образовательный стандарт

ПС - профессиональный стандарт

ОТФ - обобщенная трудовая функция

ТФ - трудовая функция

ПК - профессиональная компетенция

ЛЗ - лекционные занятия

СЗ - семинарские занятия;

ПЗ - практические занятия;

СР - самостоятельная работа;

ДОТ - дистанционные образовательные технологии;

ЭО - электронное обучение;

ПА - промежуточная аттестация;

ИА - итоговая аттестация;

УП - учебный план;

АС ДПО - автоматизированная система дополнительного профессионального образования.

КОМПОНЕНТЫ ПРОГРАММЫ.

1. Общая характеристика Программы.

- 1.1. Нормативно-правовая основа разработки программы.
- 1.2. Категории обучающихся.
- 1.3. Цель реализации программы.
- 1.4. Планируемые результаты обучения.

2. Содержание Программы.

- 2.1. Учебный план.
- 2.2. Календарный учебный график.
- 2.3. Рабочие программы модулей.
- 2.4. Оценка качества освоения программы.
- 2.4.1. Формы промежуточной (при наличии) и итоговой аттестации.
- 2.4.2. Шкала и порядок оценки степени освоения обучающимися учебного материала Программы.
- 2.5. Оценочные материалы.

3. Организационно-педагогические условия Программы.

- 3.1. Материально-технические условия.
- 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение.
- 3.3. Кадровые условия.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ.

1.1. Нормативно-правовая основа разработки Программы.

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статья 76.
- Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».
- Профессиональный стандарт «Врач-инфекционист» (утвержден Приказом Минтруда и социальной защиты $P\Phi$ от 14 марта 2018 г. № 135н, зарегистрировано в Минюсте $P\Phi$ 02.04.2018 г., регистрационный № 50593).
- ФГОС ВО по специальности Инфекционные болезни, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 30 июня 2021 №562, зарегистрировано в Минюсте РФ 28.07.2021, рег. № 64404.
- Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на осуществление образовательной деятельности ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России от 22 июня 2017 г. № 2604.

1.2. Категории обучающихся.

Основная специальность –Инфекционные болезни.

1.3. Цель реализации программы

Совершенствование имеющихся профессиональных компетенций и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации по специальности Инфекционные болезни:

- качественное расширение перечня практических навыков и умений в области диагностики и своевременной коррекции неотложных состояний у инфекционных больных.

Уровень квалификации: 8.

Связь Программы с профессиональным стандартом представлена в таблице 1

Связь Программы с профессиональным стандартом

Профессиональный стандарт 1: Профессиональный стандарт «Врачинфекционист» (утвержден Приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 14 марта 2018 г. № 135н, зарегистрировано в Минюсте РФ 02.04.2018 г., регистрационный № 1103). ОТФ (наименование) Трудовые функции Код ТФ Наименование ТФ Проведение обследования пациентов с инфекционными A/01.8А: Оказание медицинской заболеваниями и (или) состояниями с целью установлепомощи пациентам с ния диагноза инфекционными A/02.8 Назначение лечения пациентам с инфекционными забозаболеваниями и (или) леваниями и (или) состояниями, контроль его эффек-

состояниями

1.4. Планируемые результаты обучения

Таблица 2 Планируемые результаты обучения

тивности и безопасности

ПК	Описание компетенции	Код ТФ профстандарта
ПК-1	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболевания у инфекционных больных, свидетельствующих о развитии неотложных состояний должен знать: основные патологические состояния, симптомы, синдромы неотложных состояний при инфекционных заболеваниях, а также основные и дополнительные методы обследования (лабораторную, инструментальную диагностику); современные методы оценки состояния здоровья пациентов, необходимые для диагностики неотложного состояния у инфекционного больного; должен уметь: назначить, осуществить и интерпретировать результаты полученных данных объективного обследования, лабораторных и инструментальных методов	A/01.8
	лаоораторных и инструментальных методов исследования; классифицировать и правильно	

определять основные патологические состояния, симптомы, синдромы неотложных состояний у инфекционных больных.

владеть: должен навыками выполнения основных врачебных диагностических инструментальных методов исследования; навыками осуществления дополнительных врачебных диагностических, инструментальных методов исследования; навыками интерпретации полученных данных постановки клинического диагноза пациентам с неотложными состояниями инфекционной патологии; заносить полученные данные в медицинские документы, отражающие состояние здоровья пациентов

ПК-2

готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в интенсивной терапии при развитии неотложных состояний при инфекционной патологии

знать: тактику должен ведения и лечения c при неотложных состояниях, пациентов возникших y инфекционных больных, медицинской помощи нуждающихся В действующими соответствии c порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями и стандартами медицинской помощи, методы оценки эффективности лечения и его безопасности, профилактики и коррекции осложнений проводимого лечения

план должен уметь: составлять ведения И (медикаментозного лечения немедикаментозного) пациентов с неотложными нуждающихся состояниями, В медицинской помощи, уметь контролировать эффективность лечения и профилактировать осложнения побочные явления от проведения манипуляций и лекарственной терапии.

должен владеть: тактикой ведения и лечения пациентов, нуждающихся В лечении (медикаментозной немедикаментозной И помощи) неотложных состояний, методами профилактики или лечения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций; проводить мониторинг эффективности лечения пациентов c инфекционной патологией,

A/02.8

корректировать план лечения в зависимости от
особенностей течения заболеваний

1.5 Форма обучения

	График обучения	Акад. часов в день	Дней в неделю	Общая продолжительность программы, месяцев
Форма обучения		,,,=	-, ((дней, недель)
Очная		6	6	1 неделя, 6 дней

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ.

2.1 Учебный план.

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Неотложные состояния и интенсивная терапия инфекционных больных» в объёме 36 часов

No	№ Наименование модулей Все часо		Часы		В	том числ	e	Часы с	Часы с В том числе				Стажировка Обучающий с	Обучающий си-	Совершен-	Форма
312			без ДОТ и ЭО	ЛЗ	ПЗ	C3	СР	ДОТ и ЭО	ЛЗ	C3	ПЗ	СР		муляционный курс	ствуемые ПК	контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Специальные дисципли	ІНЫ														
1.1	Острые нарушения цен-	10	8	2	4	2	-	2	2	-	-	_	-	-	ПК-1,	ПА
	тральной и перифериче-														ПК-2	
	ской гемодинамики,															
	острые нарушения гемо-															
	стаза															
1.2	Острая дыхательная недостаточность	8	6	-	4	2	-	2	2	-	-	-	-	-	ПК-1, ПК-2	ПА
1.3	Острые церебральные	6	4	_	2	2		2	2	_	_	_	_		ПК-1,	
	расстройства														ПК-2	
1.4	Острые нарушения по-	10	6	2	2	2		4	2	2	-	_	-	-	ПК-1,	
	стоянства внутренней														ПК-2	
	среды и инфузионная															
	терапия.															
	Всего часов	34	24	4	12	8	-	10	8	2	-	-	-	-		
	(специальные дисци-															
	плины)															
	Итоговая аттестация 2			Экзамен												
	Всего часов по	36														
	программе															

2.2. Календарный учебный график.

Учебные занятия проводятся в течение 1-ой недели, шести дней в неделю по 6 академических часа в день.

2.3. Рабочие программы учебных модулей.

МОДУЛЬ 1

Название модуля: Острые нарушения центральной и периферической гемодинамики, острые нарушения гемостаза

- 1	WF9 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
Код	Наименование тем, подтем, элементов, подэлементов
1.1	Физиология кровообращения.
1.1.1	Объем циркулирующей крови.
1.1.2	Острая сердечная недостаточность.
1.1.3	Острая сосудистая недостаточность.
1.1.4	Шок
1.2	Инфекционно-токсический шок
1.2.1	Анафилактический шок
1.2.2	Дегидратационный, геморрагический шок
1.3	Причины кровотечений при острых инфекциях.
1.3.1	Патогенез шока при грамм положительных и грамм отрицательных
	возбудителях.
1.4.1	Критерии тяжести.
1.5	Лечение шока разного генеза.
1.5.4	Применение инотропных и вазоактивных препаратов.
1.6	Фармакотерапия гемодинамических нарушений.
1.7	Препараты, применяемые для лечения шока и сердечной недостаточности.
1.8	Отек легких
1.8.1	Отек легких. Кардиогенный отек легких. Стадии.
1.8.1.1	Отек легких, возникающий при изменениях коллоидно-осмотического давления. Стадии.
1.8.1.3	Острые нарушения гемостаза
1.8.2	Агрегатное состояние крови.
1.8.2.1	Клеточные факторы регуляции.
1.8.2.2	Гуморальные факторы регуляции.
1.8.2.3	Нарушения РАСК при угрожающих состояниях, ДВС синдром (гипер-
	коагуляция, гипокоагуляция).
1.8.2.4	Клиническая оценка лабораторных коагуляционных показателей.
	Коррекция (антикоагулянты, реологические растворы, ингибиторы фи-
	бринолиза).

МОДУЛЬ 2

Название модуля: Острая дыхательная недостаточность

Код	Наименование тем, подтем, элементов, подэлементов
2.1	Внешнее дыхание и функции легких. Дыхательная функция легких и
	патофизиологические механизмы гипоксемии и гиперкапнии.
	Транспорт газов крови. Дыхательная гипоксия.
	Гемическая, цитотоксическая, циркуляторная гипоксия.
2.1.1	Диагностика дыхательной недостаточности. Клиника. Оценка функции
	внешнего дыхания и газообмена. Структура отделения интенсивной
	терапии в инфекционном стационаре. Оборудование, методы ведения
	больных.
2.2	Острые нарушения дыхания. Классификация. Причины острой
	дыхательной недостаточности. Факторы, способствующие развитию
	ОДН.
2.2.1	Астматический синдром (оценка дыхательной недостаточности
	по клиническим симптомам, патогенез, клиника).
2.2.2	Отек легких, ДВС синдром (патогенез, клиника).
2.2.3	Круп (этиология, патогенез, клиника).
2.3	Обструкция верхних дыхательных путей. Причины.
2.4	Обструкция нижних дыхательных путей. Причины (аспирация крови
	при легочном кровотечении, аспирация рвотных масс, анафилаксия),
	методы ведения больных.
2.5	Респираторная терапия. Принципы лечения ОДН.
2.5.1	Оксигенотерапия. Показания у больных инфекционного профиля.
2.5.2	Бронходилататоры. Антиоксиданты и антигипоксанты.
2.5.3	Аэрозольная терапия. Стимуляторы дыхания.
2.5.4	Программа интенсивной терапии острой дыхательной недостаточно-
	сти
2.5.5	Лечение пациентов в критическом состоянии, в том числе применение
	ИВЛ, ЭКМО

модуль 3

Название модуля: Острые церебральные расстройства

Код	Наименование тем, подтем, элементов, подэлементов
3.1	Инфекционно-токсическая энцефалопатия (Нейротоксикоз).
3.1.1	Причины и патогенез развития нейротоксикоза
3.1.2	Клиника
3.1.3	Лечение нейротоксикоза. Дезинтоксикационная терапия.
3.2	Инфекционный токсикоз.
3.2.1	Причины. Клинические проявления
3.2.2	Лечение

3.3	Нарушение сознания. Стадии нарушения сознания. Основные кома-
	тозные состояния при инфекционных болезнях. Неотложные мероприя-
	тия при коматозных состояниях. Диагностика.
3.4	Гипертермия.
3.4.1	Причины
3.4.2	Механизм вторичных расстройств
3.5	Судорожный синдром
3.5.1	Причины
3.5.2	Патогенез развития
3.5.3	Лечение судорожного синдрома

МОДУЛЬ 4

Название модуля: **Острые нарушения постоянства внутренней среды и инфу**зионная терапия

Код	Наименование тем, подтем, элементов, подэлементов
4.1	Водно-электролитное равновесие. Осмолярность.
4.1.1	Потери жидкости как критерий потребности.
4.1.2	Физиологическая потребность.
4.1.3	Дегидратация, ее характеристика.
4.1.4	Механизмы дегидратации при острых инфекциях (при рвоте, поносе,
	при
	расстройстве перспирации).
4.1.5	Клинико-лабораторная диагностика вида и степени расстройств водно-
	электролитного баланса.
4.1.6	Расчет объема жидкости для выведения из имеющегося обезвоживания
	(Ж ВО).
4.1.7	Расчет объема жидкости для возмещения продолжающихся потерь
	(ЖПП).
4.1.8	Объемы регидратационной терапии. Объемы первых суток (первичная
	регидратация
	ЖВО+ЖПП+ФП- физиологическая потребность). Объемы последую-
	щих суток (ФП+ЖПП).
4.2	Инфузионные растворы. Основы инфузионной терапии.
4.2.1	Стартовый раствор.
4.2.2	Последовательность введения.
4.2.3	Дефекты и осложнения регидратационной терапии, их выявление, кор-
	рекция.
4.3	Дисбаланс жидкости и электролитов.
4.3.1	Кислотно-основное состояние.
4.3.2	Нарушения кислотно-основного состояния.
4.3.3	Физиологические механизмы регуляции КОС

4.3.4	Коррекция нарушений КОС.
4.3.5	Медикаментозная коррекция метаболического ацидоза.
	Медикаментозная коррекция метаболического алкалоза.

2.4. Оценка качества освоения программы.

- 2.4.1. Формы промежуточной и итоговой аттестации.
 - 2.4.1.1. Контроль результатов обучения проводится:
- в виде ΠA по каждому учебному модулю Программы. Форма ΠA *зачёт. Зачет* проводится посредством тестового контроля автоматизированной системе дополнительного профессионального образования (АС ДПО) или письменно;
 - в виде итоговой аттестации (ИА).

Обучающийся допускается к ИА после освоения рабочих программ учебных модулей в объёме, предусмотренном учебным планом (УП), при успешном прохождении всех ПА в соответствии с УП. Форма итоговой аттестации – экзамен, который проводится посредством: решения одной ситуационной задачи (письменно), и собеседования с обучающимся или посредством тестового контроля в автоматизированной системе дополнительного профессионального образования (АС ДПО)..

- 2.4.1.2. Лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим ИА, выдаётся удостоверение о повышении квалификации установленного образца.
- 2.4.2. Шкала и порядок оценки степени освоения обучающимися учебного материала Программы.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТА НА ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ВОПРОС

	Дескрипторы									
Отметка	прочность знаний	умение объяснять сущ- ность явлений, процессов, делать выводы	логичность и по- следователь- ность ответа							
отлично	прочность знаний, знание	высокое умение объяснять	высокая логич-							
	основных процессов изучае-	сущность, явлений, про-	ность и последо-							
	мой предметной области, от-	цессов, событий, делать	вательность от-							
	вет отличается глубиной и	выводы и обобщения, да-	вета							
	полнотой раскрытия темы;	вать аргументированные								
	владением терминологиче-	ответы, приводить приме-								
	ским аппаратом; логичностью	ры								
	и последовательностью ответа									
хорошо	прочные знания основных	умение объяснять сущ-	логичность и по-							
	процессов изучаемой предмет-	ность, явлений, процессов,	следователь-							
	ной области, отличается глу-	событий, делать выводы и	ность ответа							
	биной и полнотой раскрытия	обобщения, давать аргу-								
	темы; владение терминологи-	ментированные ответы,								

	ческим аппаратом; свободное	приводить примеры; одна-	
	владение монологической ре-	ко допускается одна - две	
	чью, однако допускается одна	неточности в ответе	
	- две неточности в ответе		
удовлетво-	удовлетворительные знания	удовлетворительное уме-	удовлетвори-
рительно	процессов изучаемой предмет-	ние давать аргументиро-	тельная логич-
	ной области, ответ, отличаю-	ванные ответы и приво-	ность и последо-
	щийся недостаточной глуби-	дить примеры; удовлетво-	вательность от-
	ной и полнотой раскрытия те-	рительно сформирован-	вета
	мы; знанием основных вопро-	ные навыки анализа явле-	
	сов теории. Допускается	ний, процессов.	
	несколько ошибок в содержа-	Допускается несколько	
	нии ответа	ошибок в содержании от-	
		вета	
неудовле-	слабое знание изучаемой	неумение давать аргумен-	отсутствие ло-
творительно	предметной области, неглубо-	тированные ответы	гичности и по-
	кое раскрытие темы; слабое		следовательно-
	знание основных вопросов		сти ответа
	теории, слабые навыки анали-		
	за явлений, процессов. Допус-		
	каются серьезные ошибки в		
	содержании ответа		

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕШЕНИЯ СИТУАЦИОННОЙ ЗАДАЧИ

	Дескрипторы			
Отметка	понимание проблемы	анализ ситуа- ции	навыки реше- ния ситуации	профессиональное мышление
отлично	полное понима-	высокая способ-	высокая способ-	высокий уровень профес-
	ние проблемы.	ность анализи-	ность выбрать ме-	сионального мышления
	Все требования,	ровать ситуа-	тод решения	
	предъявляемые к	цию, делать вы-	проблемы	
	заданию, выпол-	воды	уверенные навы-	
	нены		ки решения ситу-	
			ации	
хорошо	полное понима-	способность	способность вы-	достаточный уровень
	ние проблемы.	анализировать	брать метод реше-	профессионального мыш-
	Все требования,	ситуацию, де-	ния проблемы	ления. Допускается одна-
	предъявляемые к	лать выводы	уверенные навы-	две неточности в ответе
	заданию, выпол-		ки решения ситу-	
	нены		ации	
удовлетвори-	частичное пони-	Удовлетвори-	Удовлетворитель-	достаточный уровень
тельно	мание проблемы.	тельная способ-	ные навыки реше-	профессионального мыш-
	Большинство тре-	ность анализи-	ния ситуации	ления. Допускается более
	бований, предъяв-	ровать ситуа-		двух неточностей в отве-
	ляемых к зада-	цию, делать вы-		те
	нию, выполнены	воды		
неудовлетвори-	непонимание	Низкая способ-	Недостаточные	Отсутствует
тельно	проблемы.	ность анализи-	навыки решения	
	Многие требова-	ровать ситуацию	ситуации	
	ния, предъявляе-			
	мые к заданию, не			
	выполнены. Нет			
	ответа. Не было			
	попытки решить			
	задачу			

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТА НА ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ

Процент правильных ответов	Отметка
91-100	отлично
81-90	хорошо
71-80	удовлетворительно
Менее 71	неудовлетворительно

2.5. Оценочные материалы.

Оценочные материалы представлены в виде вопросов, тестов и ситуационных задач на электронном носителе, являющимся неотъемлемой частью Программы.

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-технические условия.

3.1.1. Перечень помещений Университета и/или медицинской организации, предоставленных структурному подразделению для образовательной деятельности:

NoNo	Наименование ВУЗА, учреждения здравоохранения, кли-	Этаж, кабинет
	нической базы или др.), адрес	
1	ГБУ РО «ОЦФП», 344065, Ростовская область, г. Ро-	12 этаж, №12
	стов-на-Дону, ул. Орская, д. 24;	
2	ГБУ РО ДС «Сосновая дача», 344023, Ростовская об-	2 этаж, № 5
	ласть, г. Ростов-на-Дону, пр. Ленина, 215.	

3.1.2. Перечень используемого для реализации Программы медицинского оборудования и техники:

NoNo	Наименование медицинского оборудования, техники, аппаратуры,		
	технических средств обучения и т.д.		
1.	Комплект одежды защитной для работы в очагах особо опасных инфек-		
	ций, СИЗы, мешок Амбу.		
	Набор расходных материалов и инструментария для забора биологиче-		
	ского материала (кал, отделяемое из носоглотки, зева, кровь) для бакте-		
	риологического исследования, ПЦР-диагностики		
2.	Тематические атласы. Таблицы расчета инфузионной терапии.		
3.	Тематические папки (наборы бланков анализов, учебные истории болез-		
	ни, данные инструментальных исследований).		

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение.

3.2.1. Литература.

NoNo	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и		
	учебно-методической литературы, кол стр		
	Основная литература		
1.	Инфекционные болезни: [Электронный ресурс]: национальное рук-во /		
	под ред. Н.Д. Ющука, Ю.Я. Венгерова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. –		
	1101 с Доступ из ЭБС «Консультант врача»		
2.	Интенсивная терапия: национальное руководство / Под ред. Б.Р.		

	Гельфанда, А.И. Салтанова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 (в 2х томах)		
	Дополнительная литература		
1.	Инфекционные болезни: учеб. пособие / И.А. Бережнова - М.: РИОР;		
	ИНФРА-М, 2016 319 с.		
2.	Временные методические рекомендации «Профилактика, диагностика и		
	лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)		
	https://static-0.minzdrav.gov.ru/system/attachments/attaches/000/059/392		
	/original/%D0%92%D0%9C%D0%A0_COVID-19_V15.pdf		

3.2.2. Информационно-коммуникационные ресурсы.

NoNo	Наименование ресурса	Электронный адрес
1.	Официальный сайт Минздрава России	http://www.rosminzdrav.ru
2.	Российская государственная библиотека (РГБ)	www.rsl.ru
3.	Издательство РАМН (книги по всем отраслям медицины):	www.iramn.ru
4.	Электронная библиотека РостГМУ	http://109.195.230.156:9080/ opacg/
5.	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: ЭБС. – Москва: ООО ГК «ГЭОТАР».	http://www.rosmedlib.ru
6.	Научная электронная библиотека eLIBRARY	http://elibrary.ru
7.	Национальная электронная библиотека	<u>http://нэб.рф/</u>
8.	Scopus / Elsevier Inc., Reed Elsevier. – Philadelphia: Elsevier B.V., PA	http://www.scopus.com/
9.	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России	http://www.femb.ru/feml/, http://feml.scsml.rssi.ru

3.2.3. Автоматизированная система (АС ДПО).

Обучающиеся, в течение всего периода обучения, обеспечиваются доступом к автоматизированной системе дополнительного профессионального образования (АС ДПО) sdo.rostgmu.ru.

Основными дистанционными образовательными технологиями Программы являются интернет-технологии с методикой синхронного и/или асинхронного дистанционного обучения. Методика синхронного дистанционного обучения предусматривает on-line общение, которое реализуется в виде вебинара, онлайнчата, виртуальный класс. Асинхронное обучение представляет собой off-line

просмотр записей аудиолекций, мультимедийного и печатного материала. Каждый слушатель получает доступ к учебным материалам портала и к электронной информационно-образовательной среде.

АС ДПО обеспечивает:

- возможность входа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по Программе;
- доступ к учебному содержанию Программы и электронным образовательным ресурсам в соответствии с формой обучения (вопросы контроля исходного уровня знаний, вопросы для самоконтроля по каждому разделу, тестовые задания, интернет-ссылки, нормативные документы);
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной и итоговой аттестаций.

3.3. Кадровые условия.

Реализация Программы обеспечивается научно-педагогическими работниками кафедры фтизиатрии, пульмонологии и инфекционных болезней факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов.

Доля научно-педагогических работников, имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, модуля, имеющих сертификат специалиста по инфекционным болезням, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих Программу, составляет 100 %.

Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и/или ученое звание, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих Программу, составляет 100%.

Доля работников из числа руководителей и работников организации, деятельность которых связана с направленностью реализуемой Программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих Программу, составляет 50%.

Профессорско-преподавательский состав программы

№ п/ п	Фамилия, имя, отчество,	Ученая сте- пень, ученое звание	Должность	Место работы (основное/ совмещение)
1	Чубарян Вартан Тарасович	Д.м.н., профессор	Заведующий ка- федрой	Основное
2	Митченко Елена Игоревна	-	Ассистент кафедры	Основное

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Оформление тестов фонда тестовых заданий.

к дополнительной профессиональной программе повышения квалификации врачей «Неотложные состояния и интенсивная терапия инфекционных больных» со сроком освоения 36 академических часов по специальности инфекционные болезни

Модуль 1 Острые нарушения центральной и периферической гемодинамики, острые нарушения гемостаза

1	Кафедра	Фтизиатрии, пульмонологии и инфекционных	
		болезней	
2		Факультет повышения квалификации и профес-	
	Факультет	сиональной переподготовки специалистов (ФПК	
		и ППС)	
3		ГБУ РО «ОКЦФП», ул. Орская, 24, г. Ростов-на-	
	Адрес (база)	Дону; ГБУ РО "ДС "Сосновая дача" в г. Ростов-	
		на-Дону, пр. Ленина, 215, г. Ростов-на-Дону	
4	Зав. кафедрой	Д.м.н., профессор Чубарян Вартан Тарасович	
5		Ассистент кафедры фтизиатрии, пульмоноло-	
	Ответственный	гии и инфекционных болезней Митченко Елена	
	составитель	Игоревна	
6	E-mail		
5	 	ppinf@rostgmu.ru	
7	Моб. телефон	8904-500-49-41	
8	Кабинет №	1	
9	Учебная дисци-	Инфактиони и болоони	
9	плина	Инфекционные болезни	
10	Учебный предмет	Инфекционные болезни	
1 1	Учебный год со-	2022	
11	ставления		
12	Специальность	Инфекционные болезни	
13	Форма обучения	Очная	
		Острые нарушения центральной и перифериче-	
14	Модуль	ской гемодинамики, острые нарушения гемоста-	
	, ,,,	за	
15	Тема	1.1-1.8	
16	Подтема	все	
17	Количество во-	15	

	просов	
18	Тип вопроса	single
19	Источник	-

1	1	1			
1			Основными инспираторными мышца-		
			ми являются		
			диафрагма, грудино-ключично-сосцевид-		
			ные, передние, средние и задние лестнич-		
			ные мышцы		
			диафрагма, наружные и внутренние ко-		
			сые, а также поперечные мышцы живо-		
			та		
	*		диафрагма, наружные межреберные,		
			внутренние межреберные межхряще-		
			вые мышцы		
			диафрагма, наружные и внутренние		
			межреберные мышцы		
			_		
2			Дополнительными инспираторными		
			мышцами являются		
			наружные и внутренние косые, а также		
			поперечные мышцы живота		
			наружные межреберные, внутренние		
			межреберные межхрящевые мышцы		
			диафрагма, наружные и внутренние		
	ale.		межреберные мышцы		
	*		грудино-ключично-сосцевидные,		
			передние, средние и задние лестничные		
			МЫШЦЫ		
3			Dearungtony, New York, and Advanced		
3			Экспираторными мышцами являются		
			наружные межреберные, внутренние		
			межреберные межхрящевые мышцы		
			грудино-ключично-сосцевидные,		
			передние, средние и задние лестничные		
	*		мышцы		
			внутренние межреберные, наружные и		
			внутренние косые, а также поперечные		
			мышцы живота диафрагма, наружные и внутренние		
			межреберные мышцы		
			межреоерные мышцы		
4			Насыщение артериальной крови О2 в		
'			норме составляет (в %)		
	<u> </u>	-	Tropine coerabilites (b /0)	<u> </u>	

		75%	
		80%	
	*	95%	
5		Общая емкость легких определяется	
		между уровнями спокойного выдоха и	
		максимального вдоха	
		между уровнем спокойного выдоха и	
		положением полного спадения легких	
	*	между уровнем максимального вдоха и	
		положением полного спадения легких	
		между уровнем максимального вдоха и	
		максимального выдоха	
6		Кислородная ёмкость крови – это	
		количество О2, которое может связать	
		1 л крови	
		количество О2, которое может связать	
	*	100 г гемоглобина	
	^	количество О2, которое может связать	
		100 мл крови	
		количество О2, которое может связать	
		200 г гемоглобина	
7		Гипоксемия – это	
		недостаток CO ₂ в крови	
		недостаток O_2 в тканях	
		недостаток CO_2 в тканях	
	*	недостаток О2 в крови	
		negotiator o ₂ b reposit	
8		Какой отдел мозга обеспечивает регу-	
		ляцию мышц, участвующих в дыхании	
		продолговатый мозг	
	*	спинной мозг	
		промежуточный мозг	
		мозжечок	
9		Компенсаторные механизмы при ги-	
		поксии включают	
	*	усиление легочной вентиляции, сердеч-	
		ной деятельности, увеличение в крови	
		количества эритроцитов и гемоглоби-	
		на, усиление интенсивности окисли-	
		тельно-восстановительных фермент-	
		ных процессов в тканях	
		ослабление легочной вентиляции, сер-	
		дечной деятельности, увеличение в	
		крови количества эритроцитов и гемо-	
		глобина, усиление интенсивности окис-	
		лительно-восстановительных фермент-	

			1	
		ных процессов в тканях		
		усиление легочной вентиляции, сердеч-		
		ной деятельности, увеличение в крови		
		количества эритроцитов и гемоглоби-		
		на, ослабление интенсивности окисли-		
		тельно-восстановительных фермент-		
		ных процессов в тканях		
10		Какой газ, содержащийся в крови,		
		обеспечивает гуморальную регуляцию		
		дыхания		
		O_2		
	*	CO_2		
		NH_2		
		CO		
				
11		При спокойном дыхании каким по ак-		
		тивности является вдох (а) и выдох (в)		
	*	активным (а), пассивным (в)		
		пассивным (а), активным (в)		
		активным (а), активным (в)		
		пассивным (а), пассивным (в)		
12		ЖЕЛ состоит из суммы следующих		
		объёмов		
		дыхательного объема и резервного		
		объема вдоха		
		резервного объема вдоха и резервного		
		объема выдоха		
		дыхательного объема и резервного		
		объема выдоха		
	*	дыхательного объема, резервного		
		объема вдоха и резервного объема вы-		
		доха		
1.2		По станования в бай в станования в становани		
13		Почему при увеличении объёма поло-		
		сти грудной клетки во время вдоха уве-		
		личивается и объём лёгких		
		потому что лёгочная ткань эластична		
		благодаря отрицательному давлению в		
	*	межплевральной щели		
	"	благодаря эластичности лёгочной тка-		
		ни и отрицательному давлению в меж-		
		плевральной полости	1	
		под действием атмосферного давления		
		воздух		
14		При каких условиях повышается возбу-		
14				
		димость дыхательного центра, а дыхание углубляется и учащается		
		при повышении в крови концентрации		

		O_2	
	*	при повышении в крови концентрации СО2	
		при повышении в крови концентрации O_2 и CO_2	
		при снижении в крови концентрации O_2 и CO_2	
15		Какие виды дыхания могут развиваться у человека при нарушении регуляции дыхания	
	*	Чейна-Стокса, Куссмауля, Биота	
		Чейна-Стокса, Куссмауля	
		Чейна-Стокса, Биота	
		Куссмауля, Биота	

Модуль 2 Острая дыхательная недостаточность

1	Кафедра	Фтизиатрии, пульмонологии и инфекционных болезней	
2	Факультет	Факультет повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов (ФПК и ППС)	
3	Адрес (база)	ГБУ РО «ОКЦФП», ул. Орская, 24, г. Ростов-на- Дону; ГБУ РО "ДС "Сосновая дача" в г. Ростов- на-Дону, пр. Ленина, 215, г. Ростов-на-Дону	
4	Зав. кафедрой	Д.м.н., профессор Чубарян Вартан Тарасович	
5	Ответственный составитель	Ассистент кафедры фтизиатрии, пульмоноло- гии и инфекционных болезней Митченко Елена Игоревна	
6	E-mail	ppinf@rostgmu.ru	
7	Моб. телефон	8904-500-49-41	
8	Кабинет №	1	
9	Учебная дисци- плина	Инфекционные болезни	
10	Учебный предмет	Инфекционные болезни	
11	Учебный год со- ставления	2022	
12	Специальность	Инфекционные болезни	
13	Форма обучения	Очная	
14	Модуль	Острая дыхательная недостаточность	

15	Тема	2.1-2.5
16	Подтема	все
17	Количество во- просов	12
18	Тип вопроса	single
19	Источник	-

1	1	1		
1			Клокочущее дыхание и розовая пени-	
			стая мокрота наблюдаются при	
			бронхоспазме	
			коллапсе	
			обмороке	
	*		отеке легких	
2			Тяжелое течение малярии с развитием ко-	
			мы характерно для малярии, вызванной	
			Pl. vivax	
			Pl. ovale	
			Pl. malaria	
	*		Pl. falciparum	
			-	
3			Причины преренальной формы ОПН	
	*		<u>итш</u>	
			анафилактический шок	
			желтуха	
			мочекаменная болезнь	
4			Для инфекционно-токсического шока при	
			гриппе характерно все перечисленное,	
			кроме	
	*		тошноты, рвоты, диареи	
			снижения артериального давления	
			одышки	
			анурии	
			тахикардии	
5			Максимальное время, в течение которого	
			может развиться анафилактический	
			шок составляет	
			3 минуты после введения препарата	
			10 минут после введения препарата	
	*		30 минут после введения препарата	

		1 час после введения препарата	
6		Первоочередным мероприятием при ана-	
		филактическом шоке является	
	*	наложение жгута и подкожное введение	
		адреналина в место инъекции введение	
		антигистаминных препаратов	
		внутривенное введение преднизолона	
		подкожное введение адреналина в место	
		инъекции	
7		Укажите наиболее значимые клинические	
		признаки гиповолемического шока	
		потливость	
		повышение А/Д	
		олигоанурия	
		брадикардия	
	*	тахикардия, резкое снижение А/Д	
8		Гипотермия, цианоз, афония, расстрой-	
		ства дыхания, клонические судороги	
		являются признаками	
	*	гиповолемического шока	
		синдрома Уотерхауза-Фридериксена	
		инфекционно-токсического шока	
		отека-набухания головного мозга	
		острой почечной недостаточности	
9		V	
9		Клиническая картина гриппа у детей ран-	
		него возраста характеризуется	
	*	поражением мочевыводящей системы	
		судорожным и менингеальным синдро-	
		MOM,	
		дыхательной недостаточностью	
		истинным крупом	
10		У больного с генерализованной формой	
		менингококковой инфекции в течение	
		первых суток от начала заболевания мо-	
		гут развиться	
	*	отёк головного мозга	
		гиповолемический шок	
		гидроцефалия	
		эпилепсия	
		анафилактический шок	
11		Тяжелое течение геморрагической лихо-	
		радки может осложниться	
	*	острая почечная недостаточность	
		разрыв почки	

		острая печеночная недостаточность	
		инфаркт легкого	
		отёк легких	
12		Диагностическим признаком развития	
		острой печеночной недостаточности	
		является	
		прогрессивное нарастание желтухи	
		тахикардия	
		изменение цвета мочи;	
	*	<u>энцефалопатия</u>	
		увеличение размеров печени	

Модуль 3 Острые церебральные расстройства

1	Кафедра	Фтизиатрии, пульмонологии и инфекционных болезней
2	Факультет	Факультет повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов (ФПК и ППС)
3	Адрес (база)	ГБУ РО «ОКЦФП», ул. Орская, 24, г. Ростов-на- Дону; ГБУ РО "ДС "Сосновая дача" в г. Ростов- на-Дону, пр. Ленина, 215, г. Ростов-на-Дону
4	Зав. кафедрой	Д.м.н., профессор Чубарян Вартан Тарасович
5	Ответственный составитель	Ассистент кафедры фтизиатрии, пульмоноло- гии и инфекционных болезней Митченко Елена Игоревна
6	E-mail	ppinf@rostgmu.ru
7	Моб. телефон	8904-500-49-41
8	Кабинет №	1
9	Учебная дисци- плина	Инфекционные болезни
10	Учебный предмет	Инфекционные болезни
11	Учебный год со- ставления	2022
12	Специальность	Инфекционные болезни
13	Форма обучения	Очная
14	Модуль	3- Острые церебральные расстройства
15	Тема	3.1-3.5

16	Подтема	Bce
17	Количество во-	12
1 /	просов	
18	Тип вопроса	single
19	Источник	-

1	1	1		
1			В патогенезе развития токсического син-	
			дрома при шигеллезе ведущим является	
			гиперергическая ответная реакция ор-	
			ганизма	
	*		массивный прорыв токсических начал	
			в кровь (экзо или эндотоксины с нейро-	
			тропным действием)	
			инвазия шигелл в колоноциты и кровь	
			с развитием бактериемии	
2			Для токсикоза с эксикозом II, III степени	
			характерны	
			головная боль	
	داره		нормальный тургор тканей	
	*		микроциркуляторные нарушения (блед-	
			ность, мраморный рисунок кожных по-	
			кровов и т.д.)	
			Полиурия	
			синдром гиперкалиемии	
			наличие частого стула в виде "ректально-	
			го плевка"	
3			Понятию ОНГМ соответствует	
	*		избыточное накопление жидкости в	
			мозговой ткани	
			выраженная интоксикация с гипертерми-	
			ей	
			несоответствия между объемом циркуля-	
			торного русла и объемом	
			циркулирующей крови	
			комплексный клинико-патогенетический	
			синдром, обусловленный	
			нарушением функций печени	
			небольшие нарушения координации дви-	
			жений	
4			Выбрать правильное утверждение	
_ +			рыорать правильное утверждение	

ОНГМ не может развиваться на фоне асфиксии ОНГМ не встречается при острой печеночной недостаточности ОНГМ встречается только на фоне тяжелого нейротоксикоза ОНГМ в практике инфекциониста регистрируется только при гриппе 5 К симптомам первой стадии ОНГМ не относится потеря сознания (кома или глубокий сопор) артериальная гипертензия Мидриаз брадикардия, сменяющаяся тахикардией гиперемия лица с цианотичным оттенком 6 Терапия ОНГМ исключает перевод больного на ИВЛ с миорелаксацией дезинтоксикационную терапию дегидратационную терапию ТКС ткс люмбальную пункцию 7 Выбрать правильное утверждение диагностика проста в связи с отсутствием специфических клинико-неврологических симптомов диагноз ОНГМ не основывается на данных об основном заболевании следует помнить, что на ранних стадиях ОНГМ может протекать бессимптомно для ОНГМ не характерно усиление головной боли распирающего характера при неглубоких нарушениях сознания и прогрессировании ОНГМ крайне редко наблюдается общемозговой синдром (вследствие повышения ВЧД)		*	ОНГМ - синдром полиэтиологичный	
ОНГМ не встречается при острой печеночной недостаточности ОНГМ встречается только на фоне тяжелого нейротоксикоза ОНГМ в практике инфекциониста регистрируется только при гриппе 5 К симптомам первой стадии ОНГМ не относится потеря сознания (кома или глубокий сопор) артериальная гипертензия Мидриаз брадикардия, сменяющаяся тахикардией гиперемия лица с цианотичным оттенком 6 Терапия ОНГМ исключает перевод больного на ИВЛ с миорелаксацией дезинтоксикационную терапию дегидратационную терапию легидратационную терапию т КС * люмбальную пункцию 7 Выбрать правильное утверждение диагностика проста в связи с отсутствием специфических клинико-неврологических симптомов диагноз ОНГМ не основывается на данных об основном заболевании * следует помнить, что на ранних стадиях ОНГМ может протекать бессимптомно для ОНГМ не характерна при неглубоких нарушениях сознания и прогрессировании ОНГМ крайне редко наблюдается общемозговой синдром				
ОНГМ не встречается при острой печеночной недостаточности ОНГМ встречается только на фоне тяжелого нейротоксикоза ОНГМ в практике инфекциониста регистрируется только при гриппе 5 К симптомам первой стадии ОНГМ не относится потеря сознания (кома или глубокий сопор) артериальная гипертензия * Мидриаз брадикардия, сменяющаяся тахикардией гиперемия лица с цианотичным оттенком 6 Терапия ОНГМ исключает перевод больного на ИВЛ с миорелаксацией дезинтоксикационную терапию дегидратационную терапию ТКС * люмбальную пункцию 7 Выбрать правильное утверждение диагностика проста в связи с отсутствием специфических клинико-неврологических симптомов диагноз ОНГМ не основывается на данных об основном заболевании * следует помнить, что на ранних стадиях ОНГМ может протекать бессимптомно для ОНГМ не характерно усиление головной боли распирающего характера при неглубоких нарушениях сознания и прогрессировании ОНГМ крайне редко наблюдается общемозговой синдром				
ОНГМ встречается только на фоне тяжелого нейротоксикоза ОНГМ в практике инфекциониста регистрируется только при гриппе 5 К симптомам первой стадии ОНГМ не относится потеря сознания (кома или глубокий сопор) артериальная гипертензия * Мидриаз брадикардия, сменяющаяся тахикардией гиперемия лица с цианотичным оттенком 6 Терапия ОНГМ исключает перевод больного на ИВЛ с миорелаксацией дезинтоксикационную терапию ГКС * люмбальную пункцию 7 Выбрать правильное утверждение диагностика проста в связи с отсутствием специфических клинико-неврологических симптомов диагноз ОНГМ не основывается на данных об основном заболевании * следует помить, что на ранних стадиях ОНГМ может протекать бессимптомно для ОНГМ не характерно усиление головной боли распирающего характера при неглубоких нарушениях сознания и прогрессировании ОНГМ крайне редко наблюдается общемозговой синдром			_	
ОНГМ встречается только на фоне тяжелого нейротоксикоза ОНГМ в практике инфекциониста регистрируется только при гриппе 5 К симптомам первой стадии ОНГМ не относится потеря сознания (кома или глубокий сопор) артериальная гипертензия Мидриаз брадикардия, сменяющаяся тахикардией гиперемия лица с цианотичным оттенком 6 Терапия ОНГМ исключает перевод больного на ИВЛ с миорелаксацией дезинтоксикационную терапию дегидратационную терапию гКС * люмбальную пункцию 7 Выбрать правильное утверждение диагностика проста в связи с отсутствием специфических клинико-неврологических симптомов диагноз ОНГМ не основывается на данных об основном заболевании следует помнить, что на ранних стадиях ОНГМ может протекать бессимптомно для ОНГМ не характера при неглубоких нарушениях сознания и прогрессировании ОНГМ крайне редко наблюдается общемозговой синдром				
ОНГМ в практике инфекциониста регистрируется только при гриппе К симптомам первой стадии ОНГМ не относится потеря сознания (кома или глубокий сопор) артериальная гипертензия Мидриаз брадикардия, сменяющаяся тахикардией гиперемия лица с цианотичным оттенком Терапия ОНГМ исключает перевод больного на ИВЛ с миорелаксацией дезинтоксикационную терапию дегидратационную терапию ГКС пломбальную пункцию Выбрать правильное утверждение диагностика проста в связи с отсутствием специфических клинико-неврологических симптомов диагноз ОНГМ не основывается на данных об основном заболевании следует помнить, что на ранних стадиях ОНГМ может протекать бессимптомно для ОНГМ не характерно усиление головной боли распирающего характера при неглубоких нарушениях сознания и прогрессировании ОНГМ крайне редко наблюдается общемозговой синдром				
ОНГМ в практике инфекциониста регистрируется только при гриппе К симптомам первой стадии ОНГМ не относится потеря сознания (кома или глубокий сопор) артериальная гипертензия Мидриаз брадикардия, сменяющаяся тахикардией гиперемия лица с цианотичным оттенком Терапия ОНГМ исключает перевод больного на ИВЛ с миорелаксацией дезинтоксикационную терапию дегидратационную терапию тКС тКС Выбрать правильное утверждение диагностика проста в связи с отсутствием специфических клинико-неврологических симптомов диагноз ОНГМ не основывается на данных об основном заболевании следует помнить, что на ранних стадиях ОНГМ может протекать бессимптомно для ОНГМ не характеры усиление головной боли распирающего характера при неглубоких нарушениях сознания и прогрессировании ОНГМ крайне редко наблюдается общемозговой синдром				
Стрируется только при гриппе К симптомам первой стадии ОНГМ не относится потеря сознания (кома или глубокий сопор) артериальная гипертензия Мидриаз брадикардия, сменяющаяся тахикардией гиперемия лица с цианотичным оттенком Терапия ОНГМ исключает перевод больного на ИВЛ с миорелаксацией дезинтоксикационную терапию дегидратационную терапию тКС ж люмбальную пункцию Выбрать правильное утверждение диагностика проста в связи с отсутствием специфических клинико-неврологических симптомов диагноз ОНГМ не основывается на данных об основном заболевании следует помнить, что на ранних стадиях ОНГМ может протекать бессимптомно для ОНГМ не характерно усиление головной боли распирающего характера при неглубоких нарушениях сознания и прогрессировании ОНТМ крайне редко наблюдается общемозговой синдром			*	
К симптомам первой стадии ОНГМ не относится потеря сознания (кома или глубокий сопор) артериальная гипертензия * Мидриаз брадикардия, сменяющаяся тахикардией гиперемия лица с цианотичным оттенком 6 Терапия ОНГМ исключает перевод больного на ИВЛ с миорелаксацией дезинтоксикационную терапию ГКС * люмбальную пункцию 7 Выбрать правильное утверждение диагностика проста в связи с отсутствием специфических клинико-неврологических симптомов диагноз ОНГМ не основывается на данных об основном заболевании * следует помнить, что на ранних стадиях ОНГМ может протекать бессимптомно для ОНГМ не характерно усиление головной боли распирающего характера при неглубоких нарушениях сознания и прогрессировании ОНГМ крайне редко наблюдается общемозговой синдром				
носится потеря сознания (кома или глубокий со- пор) артериальная гипертензия * Мидриаз брадикардия, сменяющаяся тахикардией гиперемия лица с цианотичным оттенком 6 Терапия ОНГМ исключает перевод больного на ИВЛ с миорелакса- цией дезинтоксикационную терапию ГКС * люмбальную пункцию 7 Выбрать правильное утверждение диагностика проста в связи с отсутствием специфических клинико-неврологических симптомов диагноз ОНГМ не основывается на данных об основном заболевании следует помнить, что на ранних стадиях ОНГМ может протекать бессимптомно для ОНГМ не характерно усиление головной боли распирающего характера при неглубоких нарушениях сознания и прогрессировании ОНГМ крайне редко наблюдается общемозговой синдром				
носится потеря сознания (кома или глубокий со- пор) артериальная гипертензия * Мидриаз брадикардия, сменяющаяся тахикардией гиперемия лица с цианотичным оттенком 6 Терапия ОНГМ исключает перевод больного на ИВЛ с миорелакса- цией дезинтоксикационную терапию ТКС * люмбальную пункцию 7 Выбрать правильное утверждение диагностика проста в связи с отсутствием специфических клинико-неврологических симптомов диагноз ОНГМ не основывается на дан- ных об основном заболевании следует помнить, что на ранних стадиях ОНГМ может протекать бессимптомно для ОНГМ не характерно усиление голов- ной боли распирающего характера при неглубоких нарушениях сознания и прогрессировании ОНГМ крайне редко наблюдается общемозговой синдром	5		К симптомам первой стадии ОНГМ не от-	
пор) артериальная гипертензия			носится	
* Мидриаз брадикардия, сменяющаяся тахикардией гиперемия лица с цианотичным оттенком 6 Терапия ОНГМ исключает перевод больного на ИВЛ с миорелаксацией дезинтоксикационную терапию дегидратационную терапию ГКС * люмбальную пункцию 7 Выбрать правильное утверждение диагностика проста в связи с отсутствием специфических клинико-неврологических симптомов диагноз ОНГМ не основывается на данных об основном заболевании * следует помнить, что на ранних стадиях ОНГМ может протекать бессимптомно для ОНГМ не характерно усиление головной боли распирающего характера при неглубоких нарушениях сознания и прогрессировании ОНГМ крайне редко наблюдается общемозговой синдром			потеря сознания (кома или глубокий со-	
* Мидриаз брадикардия, сменяющаяся тахикардией гиперемия лица с цианотичным оттенком 6 Терапия ОНГМ исключает перевод больного на ИВЛ с миорелакса- цией дезинтоксикационную терапию ГКС * люмбальную пункцию 7 Выбрать правильное утверждение диагностика проста в связи с отсутствием специфических клинико-неврологических симптомов диагноз ОНГМ не основывается на дан- ных об основном заболевании * следует помнить, что на ранних стадиях ОНГМ может протекать бессимптомно для ОНГМ не характерно усиление голов- ной боли распирающего характера при неглубоких нарушениях сознания и прогрессировании ОНГМ крайне редко наблюдается общемозговой синдром				
брадикардия, сменяющаяся тахикардией гиперемия лица с цианотичным оттенком Терапия ОНГМ исключает перевод больного на ИВЛ с миорелакса- цией дезинтоксикационную терапию дегидратационную терапию ГКС * люмбальную пункцию Выбрать правильное утверждение диагностика проста в связи с отсутствием специфических клинико-неврологических симптомов диагноз ОНГМ не основывается на данных об основном заболевании * следует помнить, что на ранних стадиях ОНГМ может протекать бессимптомно для ОНГМ не характера при неглубоких нарушениях сознания и прогрессировании ОНГМ крайне редко наблюдается общемозговой синдром			артериальная гипертензия	
Гиперемия лица с цианотичным оттенком Терапия ОНГМ исключает перевод больного на ИВЛ с миорелакса- цией дезинтоксикационную терапию дегидратационную терапию ГКС Тюмбальную пункцию Выбрать правильное утверждение диагностика проста в связи с отсутствием специфических клинико-неврологических симптомов диагноз ОНГМ не основывается на данных об основном заболевании следует помнить, что на ранних стадиях ОНГМ может протекать бессимптомно для ОНГМ не характерно усиление головной боли распирающего характера при неглубоких нарушениях сознания и прогрессировании ОНГМ крайне редко наблюдается общемозговой синдром		*	Мидриаз	
Терапия ОНГМ исключает перевод больного на ИВЛ с миорелаксацией дезинтоксикационную терапию дегидратационную терапию ГКС * люмбальную пункцию Выбрать правильное утверждение диагностика проста в связи с отсутствием специфических клинико-неврологических симптомов диагноз ОНГМ не основывается на данных об основном заболевании * следует помнить, что на ранних стадиях ОНГМ может протекать бессимптомно для ОНГМ не характерно усиление головной боли распирающего характера при неглубоких нарушениях сознания и прогрессировании ОНГМ крайне редко наблюдается общемозговой синдром			брадикардия, сменяющаяся тахикардией	
перевод больного на ИВЛ с миорелакса- цией дезинтоксикационную терапию легидратационную терапию гкс * люмбальную пункцию Выбрать правильное утверждение диагностика проста в связи с отсутствием специфических клинико-неврологических симптомов диагноз ОНГМ не основывается на данных об основном заболевании * следует помнить, что на ранних стадиях ОНГМ может протекать бессимптомно для ОНГМ не характерно усиление головной боли распирающего характера при неглубоких нарушениях сознания и прогрессировании ОНГМ крайне редко наблюдается общемозговой синдром			гиперемия лица с цианотичным оттенком	
перевод больного на ИВЛ с миорелакса- цией дезинтоксикационную терапию легидратационную терапию гкс * люмбальную пункцию Выбрать правильное утверждение диагностика проста в связи с отсутствием специфических клинико-неврологических симптомов диагноз ОНГМ не основывается на данных об основном заболевании * следует помнить, что на ранних стадиях ОНГМ может протекать бессимптомно для ОНГМ не характерно усиление головной боли распирающего характера при неглубоких нарушениях сознания и прогрессировании ОНГМ крайне редко наблюдается общемозговой синдром				
цией дезинтоксикационную терапию дегидратационную терапию ГКС * люмбальную пункцию 7 Выбрать правильное утверждение диагностика проста в связи с отсутствием специфических клинико-неврологических симптомов диагноз ОНГМ не основывается на данных об основном заболевании * следует помнить, что на ранних стадиях ОНГМ может протекать бессимптомно для ОНГМ не характерно усиление головной боли распирающего характера при неглубоких нарушениях сознания и прогрессировании ОНГМ крайне редко наблюдается общемозговой синдром	6		•	
дезинтоксикационную терапию дегидратационную терапию ГКС * люмбальную пункцию Выбрать правильное утверждение диагностика проста в связи с отсутствием специфических клинико-неврологических симптомов диагноз ОНГМ не основывается на данных об основном заболевании * следует помнить, что на ранних стадиях ОНГМ может протекать бессимптомно для ОНГМ не характерно усиление головной боли распирающего характера при неглубоких нарушениях сознания и прогрессировании ОНГМ крайне редко наблюдается общемозговой синдром			1 *	
Дегидратационную терапию ГКС * Люмбальную пункцию 7 Выбрать правильное утверждение Диагностика проста в связи с отсутствием специфических клинико-неврологических симптомов Диагноз ОНГМ не основывается на данных об основном заболевании * следует помнить, что на ранних стадиях ОНГМ может протекать бессимптомно Для ОНГМ не характерно усиление головной боли распирающего характера при неглубоких нарушениях сознания и прогрессировании ОНГМ крайне редко наблюдается общемозговой синдром			цией	
ТКС * люмбальную пункцию Выбрать правильное утверждение диагностика проста в связи с отсутствием специфических клинико-неврологических симптомов диагноз ОНГМ не основывается на данных об основном заболевании * следует помнить, что на ранних стадиях ОНГМ может протекать бессимптомно для ОНГМ не характерно усиление головной боли распирающего характера при неглубоких нарушениях сознания и прогрессировании ОНГМ крайне редко наблюдается общемозговой синдром			дезинтоксикационную терапию	
* люмбальную пункцию Выбрать правильное утверждение диагностика проста в связи с отсутствием специфических клинико-неврологических симптомов диагноз ОНГМ не основывается на данных об основном заболевании * следует помнить, что на ранних стадиях ОНГМ может протекать бессимптомно для ОНГМ не характерно усиление головной боли распирающего характера при неглубоких нарушениях сознания и прогрессировании ОНГМ крайне редко наблюдается общемозговой синдром				
Выбрать правильное утверждение диагностика проста в связи с отсутствием специфических клинико-неврологических симптомов диагноз ОНГМ не основывается на данных об основном заболевании * следует помнить, что на ранних стадиях ОНГМ может протекать бессимптомно для ОНГМ не характерно усиление головной боли распирающего характера при неглубоких нарушениях сознания и прогрессировании ОНГМ крайне редко наблюдается общемозговой синдром			ГКС	
диагностика проста в связи с отсутствием специфических клинико-неврологических симптомов диагноз ОНГМ не основывается на данных об основном заболевании * следует помнить, что на ранних стадиях ОНГМ может протекать бессимптомно для ОНГМ не характерно усиление головной боли распирающего характера при неглубоких нарушениях сознания и прогрессировании ОНГМ крайне редко наблюдается общемозговой синдром		*	люмбальную пункцию	
диагностика проста в связи с отсутствием специфических клинико-неврологических симптомов диагноз ОНГМ не основывается на данных об основном заболевании * следует помнить, что на ранних стадиях ОНГМ может протекать бессимптомно для ОНГМ не характерно усиление головной боли распирающего характера при неглубоких нарушениях сознания и прогрессировании ОНГМ крайне редко наблюдается общемозговой синдром				
специфических клинико-неврологических симптомов диагноз ОНГМ не основывается на данных об основном заболевании * следует помнить, что на ранних стадиях ОНГМ может протекать бессимптомно для ОНГМ не характерно усиление головной боли распирающего характера при неглубоких нарушениях сознания и прогрессировании ОНГМ крайне редко наблюдается общемозговой синдром	7			
симптомов диагноз ОНГМ не основывается на данных об основном заболевании * следует помнить, что на ранних стадиях ОНГМ может протекать бессимптомно для ОНГМ не характерно усиление головной боли распирающего характера при неглубоких нарушениях сознания и прогрессировании ОНГМ крайне редко наблюдается общемозговой синдром			1	
диагноз ОНГМ не основывается на данных об основном заболевании * следует помнить, что на ранних стадиях ОНГМ может протекать бессимптомно для ОНГМ не характерно усиление головной боли распирающего характера при неглубоких нарушениях сознания и прогрессировании ОНГМ крайне редко наблюдается общемозговой синдром				
ных об основном заболевании следует помнить, что на ранних стадиях ОНГМ может протекать бессимптомно для ОНГМ не характерно усиление головной боли распирающего характера при неглубоких нарушениях сознания и прогрессировании ОНГМ крайне редко наблюдается общемозговой синдром				
* следует помнить, что на ранних стадиях ОНГМ может протекать бессимптомно для ОНГМ не характерно усиление головной боли распирающего характера при неглубоких нарушениях сознания и прогрессировании ОНГМ крайне редко наблюдается общемозговой синдром				
ОНГМ может протекать бессимптомно для ОНГМ не характерно усиление головной боли распирающего характера при неглубоких нарушениях сознания и прогрессировании ОНГМ крайне редко наблюдается общемозговой синдром		*		
бессимптомно для ОНГМ не характерно усиление головной боли распирающего характера при неглубоких нарушениях сознания и прогрессировании ОНГМ крайне редко наблюдается общемозговой синдром		T		
для ОНГМ не характерно усиление головной боли распирающего характера при неглубоких нарушениях сознания и прогрессировании ОНГМ крайне редко наблюдается общемозговой синдром			_	
ной боли распирающего характера при неглубоких нарушениях сознания и прогрессировании ОНГМ крайне редко наблюдается общемозговой синдром				
при неглубоких нарушениях сознания и прогрессировании ОНГМ крайне редко наблюдается общемозговой синдром	.			
прогрессировании ОНГМ крайне редко наблюдается общемозговой синдром				
наблюдается общемозговой синдром	.			
	.		1	
(веледетьне невышения в 14)	.		_	
			(Semederate Hopatherita P 14)	
8 Основу диагностики ОНГМ составляет	8		Основу диагностики ОНГМ составляет	
* исследование глазного дна		*	T	
прямая диагностика проводится по ре-				
зультатам УЗИ	.		1 -	
ценным методом диагностики является			·	
люмбальная пункция				
ПЭТ			•	
биохимическое исследование крови			<u> </u>	

9		Укажите препарат экстренной дегидрата-	
		ции при ОНГМ	
		Ампициллин	
		Папаверин	
		раствор глюкозы	
	*	Маннитол	
		дексаметазон	
		Account of the control of the contro	
10		Больной 23 лет лечился на дому по пово-	
		ду среднетяжелой формы гриппа. На 6-й	
		день болезни состояние ухудшилось. Тем-	
		пература тела повысилась до 400	
		С, появилась одышка (ЧД 36 в мин), глу-	
		хость тонов сердца, пульс 110 ударов в	
		мин, цианоз губ. При аускультации лег-	
		ких дыхание жесткие, в нижних отделах с	
		обеих сторон выслушиваются влажные	
		мелкопузырчатые хрипы. Сознание спу-	
		танное. Бредит. Укажите правильный диа-	
		гноз осложнения	
		миокардит	
		Бронхит	
	*	вторичная пневмония	
		отек легких	
11		Синдром нейротоксикоза чаше всего раз-	
		вивается при	
		ротавирусной инфекции	
		Ботулизме	
		Малярии	
		Холере	
	*	сальмонеллезе	
12		Токсикоз с эксикозом чаше развивается	
		при	
		шигеллезе Флекснера	
	*	Холере	
		цитомегаловирусной инфекции	
		краснухе	
		вирусном гепатите А	
		энтероинвазивном эшерихиозе	

Модуль 4

Острые нарушения постоянства внутренней среды и инфузионная терапия

Ī	1	Кафедра	Фтизиатрии, пульмонологии и инфекционных
		хафедра	болезней

2		Correction from the contraction of the contraction	
	Φονσισι σοσ	Факультет повышения квалификации и профес-	
	Факультет	сиональной переподготовки специалистов (ФПК	
		и ППС)	
3		ГБУ РО «ОКЦФП», ул. Орская, 24, г. Ростов-на-	
	Адрес (база)	Дону; ГБУ РО "ДС "Сосновая дача" в г. Ростов-	
		на-Дону, пр. Ленина, 215, г. Ростов-на-Дону	
4	Зав. кафедрой	Д.м.н., профессор Чубарян Вартан Тарасович	
5	O	Ассистент кафедры фтизиатрии, пульмоноло-	
	Ответственный	гии и инфекционных болезней Митченко Елена	
	составитель	Игоревна	
6	E-mail	ppinf@rostgmu.ru	
7	Моб. телефон	8904-500-49-41	
8	Кабинет №	1	
_	Учебная дисци-	Инфекционные болезни	
9	плина		
10	Учебный предмет	Инфекционные болезни	
1.1	Учебный год со-	2022	
11	ставления		
12	Специальность	Инфекционные болезни	
13	Форма обучения	Очная	
		Острые нарушения постоянства внутренней сре-	
14	Модуль	ды и инфузионная терапия	
15	Тема	4.1-4.3	
16	Подтема	Bce	
	Количество во-	20	
17	просов		
18	Тип вопроса	single	
	T HII BOILPOCA		
19	Источник		
		-	

1	1	1		
1			К какому виду дисгидрий относится	
			гипоосмолярная дегидратация	
	*		внеклеточная дегидратация	
			клеточная дегидратация	
			смешанная дегидратация	
			1	
2		К какому виду дисгидрий относится		
			изоосмолярная дегидратация	
			внеклеточная дегидратация	
			клеточная дегидратация	

	*	смешанная дегидратация	
3		Менее вероятная причина метаболиче-	
		ского алкалоза	
		гипохлоремия	
		гипокалиемия	
		рвота обильная	
	*	диарея	
4		Оцените кислотно-основное состояние:	
		pH = 7.58; $pCO2 = 15 MM pt.ct.$; $BE = +5$	
		ммоль∖л	
	*	декомпенсированный смешанный алка-	
		лоз	
		субкомпенсированный дыхательный	
		алкалоз	
		метаболический ацидоз	
		декомпенсированный смешанный аци-	
		доз	
5		Оцените кислотно-основное состояние:	
		рН = 7,28; рСО2 = 65 мм рт.ст.; ВЕ = +5	
		ммоль\л	
	*	декомпенсированный респираторный	
		ацидоз	
		компенсированный метаболический	
		ацидоз	
		смешанный компенсированный ацидоз	
		декомпенсированный респираторный	
		алкалоз	
6		Номограмма Энгстрема-Герцога опре-	
O		деляет	
	*	объем ИВЛ	
		кислотно-основное состояние	
		основной обмен	
		Chodion Cowell	+
7		Что определяет номограмма Сиггаарда	
,		– Андерсена	
		соотношение катионов и анионов	
	*	кислотно-основное состояние	
		водные секторы организма	
8		Какой буфер организма не относится к	
		системам медленного реагирования	
	*	гемоглобин	
		легкие	
		почки	
		печень	
9		Инфузионно-трансфузионную терапию	

ью коррекции реоло- ви атуры тела
ви
тела
ого обмена
узионно-трансфу-
одится на
рхности тела без
потерь
с учетом гемато-
их потерь
а, только по фи-
ности
тологических по-
ссы тела
ышева, различают
ные среды
иды, дезинтокси- нивающие газо-
нивающие газо- ню
іды, дезинтоксика-
улирующие
ды, дезинтоксика-
ощие поддержание
эщие поддержание
используется для
ярной дегидрата-
ЗЫ
ида натрия
гносится к гипо-
VOCUTOR IN TUNIOUS
осится к гипоон-
l I

		моррагического шока (по Федоровско-	
		му Н.М.)	
		до 15%	
		15 - 30%	
	*	30 - 40%	
		более 40%	
		001100 1070	
16		Какое кислотно-основное состояние раз-	
		вивается при диабетической коме	
		респираторный ацидоз	
		метаболический алкалоз	
	*	метаболический ацидоз	
		, , ,	
17		Какое дыхание наблюдается при диабети-	
		ческой коме	
		брадипное	
	*	дыхание Куссмауэля	
		дыхание Чейн-Стокса	
18		Какое кислотно-основное состояние раз-	
		вивается при гипервентиляции	
		респираторный ацидоз	
		метаболический алкалоз	
	*	респираторный алкалоз	
19		Наибольшей калорийностью при па-	
		рентеральном питании обладает	
		глюкоза	
		этанол	
		ксилит	
	*	жиры	
20		Энергетическая потребность в калори-	
		ях у взрослых в покое составляет мини-	
		мум в сутки (ккал/кг)	
		20	
	*	25	
		35	
		50	

2. Оформление фонда ситуационных задач

СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ:

Задача 1. Военнослужащий П., 19 лет, доставлен в медсанчасть в 11.30 с диагнозом: Грипп, геморрагическая форма. Ночью проснулся от сильного

озноба. В 7.00 температура – 40 °С. При поступлении жалобы на головную боль, боли в мышцах и суставах, резкую слабость, чувство холода. Состояние тяжелое Температура – 36,5 °С, беспокоен. Кожа бледная, цианоз губ и ногтей. Множественные кровоизлияния в конъюнктивы глаз. На туловище, лице и конечностях, небольшое количество геморрагических элементов, количество и размеры которых в процессе осмотра увеличивается. Пульс – 128уд/мин; АД 80 / 30 мм рт.ст., ЧД – 24/мин.

Мочился в 8.00 утра. Менингеальных симптомов нет. В части регистрировались случаи гриппа. Задания:

- 1. Поставьте предположительный диагноз.
 - 1) Грипп, тяжелое течение
 - 2) Фульминантная менингококцемия, ИТШ
 - 3) Тропическая малярия
 - 4) Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом
- 2. На каком основании может быть исключен диагноз гриппа:
 - 1)из-за наличия геморрагической сыпи у больного
 - 2)из-за длительности заболевания
 - 3) из-за отсутствия контакта с больными гриппом
- 3. Определите тактику врача.
 - 1) Экстренная госпитализация в отделение реанимации, внутримышечное введение левомицетина сукцината в дозе 1,5 грамма, комплекс противошоковых мероприятий.
 - 2) Экстренная госпитализация в отделение реанимации, введение озельтамивира, комплекс противошоковых мероприятий
 - 3) Экстренная госпитализация в отделение реанимации, внутривенное введение антибиотиков широкого спектра действия, противошоковая терапия.

Задача 2. В медицинский пункт аэровокзала обратился больной М., 42 лет. Доставлен товарищами — членами туристической группы, возвращающимися из Индии, где были в течение 10 дней. Заболел ночью в самолёте — появилось урчание в животе и жидкий водянистый стул. До момента обращения к врачу стул был более 20 раз, трижды — обильная рвота водянистым содержимым. Появилось головокружение, нарастала слабость. Через 12 часов от начала заболевания состояние крайней тяжелое. Общая синюшность кожных покровов, сухость слизистых, говорит шепотом. Глазные яблоки запавшие, черты лица заострившиеся. Тургор кожи резко снижен, симптом «руки прачки». Кожные покровы холодные, покрыты липким потом. Температура тела — 35,4 °C. Периодически больной становится возбужденным, возникают судороги конечностей. Язык сухой, покрытый коричневым налётом. Одышка — 34 в минуту. Пульс нитевидный, частота сердечных сокращений 130/мин.

АД 30 / 0 мм.рт.ст. Живот при пальпации безболезненный. В сознании. Менингеальных явлений нет.

- 1. Определите степень обезвоживания.
 - 1) 1 степень
 - 2) 2 степень обезвоживания
 - 3) 3 степень обезвоживания
 - 4) 4 степень обезвоживания
- 2. О каком предположительном диагнозе можно говорить?
 - 1) Сальмонеллез, гастроэнтеритическая форма
 - 2) Холера, тяжелое течение
 - 3) Брюшной тиф, стадия разгара
 - 4) Диарея «путешественника»
- 3. Какие меры следует предпринимать при выявлении больного холерой?
 - 1) Экстренная изоляция и госпитализация. Комплекс противоэпидемических мероприятий в очаге холеры
 - 2) Оказание медицинской помощи в медпункте аэровокзала, госпитализация при наличии показаний.
 - 3) Вызов бригады скорой помощи в медпункт аэровокзала для решения вопроса о тактике ведения больного и месте его госпитализации.
- 4. Назначьте регидратационную терапию (вес больного до болезни 70 кг).
 - 1) У больного 4 степень обезвоживания, значит потери составляют ок.
 - 2 % массы тела, первичная регидратация не меньше 1,4 литров растворов
 - 2) У больного 4 степень обезвоживания, значит потери составляют ок.
 - 5 % массы тела; первичная регидратация не меньше 3,5 литров растворов
 - 3) У больного 4 степень обезвоживания, значит потери составляют ок.
 - 10 % массы тела, первичная регидратация не меньше 7 литров растворов

Задача 3. К больному С., 40 лет, вызвана «скорая помощь» в связи с резким ухудшением состояния. Из анамнеза известно, что заболевание началось с озноба, головной боли 5 дней назад. Быстро повысилась температура до 39 °С, дважды была рвота. По совету знакомого врача, предположившего грипп, принимал ремантадин, после чего на следующий день температура тела снизилась до 37,5 °С, обильно потел, но к вечеру температура вновь повысилась до 40,5 °С, при этом чувствовал сильную головную боль, тошноту, слабость. В течение следующих дней температура оставалась повышенной, повторялась рвота, отмечал неприятные ощущения в эпигастральной области. Сегодня при высокой температуре появился бред. При осмотре: состояние тяжелое, бледен, заторможенность, на вопросы отвечает односложно. Зрачки узкие, пульс — 106 уд / мин, АД 90 / 60 мм рт. ст. Печень и селезенка увеличены, живот мягкий. Нерезко выражен

менингеальный синдром. Эпидемиологический анамнез: вернулся из Бенина (Африка), где работал в течение 1 года. С целью профилактики принимал нивахин, после возвращения препарат принимать перестал. Задания:

- 1. Поставьте и обоснуйте предварительный диагноз.
 - 1) Грипп, тяжелое течение, нейротоксикоз
 - 2) Лихорадка Денге, тяжелое течение
 - 3) Малярия, тяжелое течение, начинающаяся кома
- 2. Чем обусловлена тяжесть состояния больного?
 - 1) Нейротоксикозом
 - 2) Развитием ДВС-синдрома
 - 3) Поражением ЦНС
- 3. Как подтвердить диагноз?
 - 1) Микроскопия «тонкого» мазка и «толстой капли» крови
 - 2) ПЦР-диагностика на респираторные вирусы
 - 3) РСК на антитела в парных сыворотках
- 4. Какой должна быть тактика врача, к которому обращается больной, недавно прибывший из стран тропическим климатом
 - 1) Обследование всех лихорадящих на малярию (микроскопическое исследование крови) и госпитализация по показаниям
 - 2) Срочная госпитализация всех лихорадящих в соматический стационар
 - 3) Срочная госпитализация всех лихорадящих больных в инфекционный стационар

Задача 4. Врач «скорой помощи» осматривает больную Ж., обратившуюся в связи «с очень плохим самочувствием». Больной 40 лет, по профессии – медсестра. В течение 2-х недель отмечает слабость, потливость, резкое снижение работоспособности, боли в крупных суставах, особенно ночью. В последние дни постоянное чувство тошноты, исчез аппетит, появилась головная боль и головокружение, потемнела моча. Температура не повышалась.

Неоднократно обращалась к участковому врачу и к терапевту по месту работы. Плохое самочувствие объясняли переутомлением, и больная продолжала работать. Вчера родственники заметили желтушность склер. Сегодня вследствие еще большего ухудшения самочувствия (усилилось головокружение, появилось «мелькание мушек» перед глазами) была вызвана «скорая помощь».

Объективно: Вялая, заторможенная, тремор рук. Дважды было носовое кровотечение. Температура тела – 36,3 °C. Выраженная желтуха. На коже и слизистых – геморрагии, положительный симптом щипка. Суставы не изменены. Живот мягкий, слегка вздут. Печень у реберной дуги, мягкая,

верхний край — на уровне 7-го ребра. Селезенка не пальпируется. В легких и сердце — без особенностей. АД 90 / 70 мм рт. ст. Пульс — 100 уд / мин. Моча цвета пива, кал ахоличный.

- 1. О каком диагнозе можно думать?
 - 1) Грипп, тяжелое течение,
 - 2) Обострение хронического калькулезного холецистита
 - 3) Острый вирусный гепатит, желтушный период
- 2. Какое осложнение развилось у больной?
 - 1) Острая печеночная энцефалопатия І.
 - 2) Менингоэнцефалит
 - 3) Механическая желтуха
- 3. Составьте план обследования.
 - 1) БАК (билирубин, холестерин, АлАТ, АсАТ, протромбин)
 - 2) БАК (билирубин, холестерин, АлАТ, АсАТ, протромбин), маркеры ВГ
 - 3) маркеры ВГ

Перечень вопросов для собеседования.

- 1. Что такое неотложные состояния? Какие неотложные состояния наблюдаются при инфекционных заболеваниях?
- 2. Физиология кровообращения.
- 3. Острая сердечная недостаточность.
- 4. Острая сосудистая недостаточность.
- 5. Основные механизмы развития ИТШ, клиническая картина ИТШ, принципы лечения.
- 6. Клиника, неотложная терапия анафилактического шока.
- 7. Что такое дегидратационный шок? Укажите основные степени дегидратации и расскажите о принципах лечения дегидратационного шока.
- 8. Стадии, причины развития при инфекционных болезнях острой дыхательной недостаточности.
- 9. Неотложные мероприятия при отеке легких и синдроме крупа.
- 10. Респираторная поддержка. ИВЛ, ЭКМО.
- 11. Укажите основные механизмы развития ОНГМ.
- 12. Какие основные механизмы развития ДВС синдрома в клинике инфекционных болезней?
- 13. Классификация ДВС синдрома. Основные клинические признаки ДВС синдрома в зависимости от стадии. Тактика лечения ДВС синдрома в зависимости от стадии.
- 14. Основные коматозные состояния при инфекционных болезнях. Неотложные мероприятия при коматозных состояниях.
- 15. Гипертермия. Патогенез развития. Лечение
- 16. Судорожный синдром. Этиологические причины, лечение.
- 17. Водно-электролитное равновесие. Осмолярность.

- 18. Потери жидкости как критерий потребности.
- 19. Инфузионные растворы, классификация, показанияи их применения.
- 20. Расчет объема вводимой жидкости при назначении инфузионной терапии.