Документ подписан простой электронной подписью учреждение высшего образования

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 25.06.2024 14:25:02 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР Е.В. Коновалова

13 июня 2024 г., протокол УМС № 5

зачеты 2

Патология коагуляционного гемостаза

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Патофизиологии и общей патологии

Учебный план о310804-Трансфуз-24-1.plx

31.08.04 Трансфузиология

Квалификация Врач-трансфузиолог

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **33ET**

108 Часов по учебному плану Виды контроля в семестрах:

в том числе:

48 аудиторные занятия 60 самостоятельная работа

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1	2 (1.2)		ого
Недель	14	2/6	1	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	4	4	4	4
Практические	44	44	44	44
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48	48	48	48
Сам. работа	60	60	60	60
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):	
к.м.н. доцент Бубович Елена Владимировна	

Рабочая программа дисциплины

Патология коагуляционного гемостаза

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.08.04 ТРАНСФУЗИОЛОГИЯ (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 г. № 1046)

составлена на основании учебного плана:

31.08.04 Трансфузиология

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06.2024 г., протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Патофизиологии и общей патологии

«19» 04.2024 г., протокол № 11

Зав. кафедрой, д.м.н. профессор Коваленко Людмила Васильевна

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 Программа дисциплины «Патология коагуляционного гемостаза» построена на основе современных требований к уровню подготовки кадров высшей квалификации по программе ординатуры
- 1.2 Цель дисциплины подготовка квалифицированного врача-специалиста трансфузиолога, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи; неотложной; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Ци	икл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.01			
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Анестезиология и реани	мация			
2.1.2	Гематология				
2.1.3	Иммуногематология				
2.1.4	Патология				
2.1.5	Педагогика				
2.1.6	Социально-психологиче	еские основы профессиональной деятельности			
2.2	Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
2.2.1	Клиническая фармаколо	рило			
2.2.2	Медицина чрезвычайны	х ситуаций			
2.2.3	Общественное здоровье	и здравоохранение			
2.2.4	Патология сосудисто-тр	омбоцитарногогемостаза			
2.2.5	Производственная (клин	ническая) практика			
2.2.6	Трансфузиология				
2.2.7	Физиотерапия (адаптаци	ионная программа)			
2.2.8	Эферентные методы тер	рапии и АИК			
2.2.9	Подготовка и сдача госу	ударственного экзамена			

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-5: готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

ПК-6: готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в трансфузионной терапии

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

В резуль	тате освоения дисциплины обучающийся должен
3.1	Знать:
3.1.1	Правовые основы деятельности врача трансфузиолога;
3.1.2	вопросы нормальной физиологии гемостаза, анатомии и гистологии органов кроветворения у детей и взрослых;
3.1.3	Физиологию системы сосудисто-тромбоцитарного гемостаза;
3.1.4	Классификацию геморрагических заболеваний обусловленных врожденной и приобретён-ной недостаточностью сосудисто-тромбоцитарного гемостаза
3.1.5	Патофизиологию системы сосудисто-тромбоцитарного гемостаза;
3.1.6	Клинические симптомы нарушений системы первичного гемостаза;
3.1.7	Методы функциональных, клинических и патоморфологических исследований нарушений первичного гемостаза у детей и взрослых, применяемые на современном этапе;
3.1.8	Современные методы лечение и показания к назначению трансфузионной терапии при патологии сосудистотромбоцитарного гемостаза;
3.1.9	Медико-социальную экспертизу и медико-социальную реабилитацию при патологии органов кроветворения;
3.2	Уметь:
3.2.1	принимать участие в проведении дополнительных методов исследования (рентгено- и радиологических, УЗИ, лапароскопии, биопсии и др.);
3.2.2	осуществлять надлежащий уровень лечения больных в соответствии с современными достижениями медицинской науки и практики;

3.2.3	обеспечивать необходимый уход за больными на основании принципов лечебно-охранительного режима и соблюдения правил медицинской деонтологии;						
3.2.4	участвовать в обходах заведующего отделением и докладывать ему о своих больных, при необходимости принимать участие в консультациях других больных данного отделения или других отделений стационара;						
3.2.5	качественно оформлять в установленном порядке медицинские карты больных с обязательным указанием состояния больного, пищевого и санитарно-гигиенического режима, лечебных мероприятий, применения важнейших диагностических исследований;						
3.2.6	правильно эксплуатировать медицинские приборы, аппараты, инструменты и оборудования по трансфузиологии;						
3.2.7	проводить анализ качественных показателей своей работы, эффективности и отдаленных результатов лечения больных;						
3.2.8	систематически повышать квалификацию путем чтения специальной литературы, участия в заседаниях научных обществ, научно - практических конференциях, клинических разборах больных, а также путем изучения опыта работы других лечебно-профилактических учреждений гематологического профиля;						
	принимать активное участие в работе по санитарному просвещению больных в стационаре путем проведения лекций, бесед и других форм работы;						
3.2.10	сообщать родственникам о состоянии больных с учетом принципов медицинской деонтологии, получать от них дополнительные сведения о развитии заболевания и проводимых ранее лечебно-диагностических мероприятий;						
3.2.11	адекватно собрать анамнез заболевания и анамнез жизни;						
3.2.12	проводить тщательное обследование больного: выявлять основные жалобы, характерные для геморрагических заболеваний;						
3.2.13	выявлять специфические признаки геморрагических заболеваний;						
3.2.14	определять объем клинико-лабораторных исследований при геморрагических синдромах;						
	проводить дифференциальную диагностику различных вариантов острых геморрагических синдромов для проведения адекватной терапии;						
3.2.16	проводить дифференциальную диагностику различных вариантов нарушений гемостаза;						
3.2.17	интерпретировать результаты дополнительных инструментальных исследований (рентгенологического, ультразвукового, сцинтиграфического, магнитно-резонансной томографии, ПЭТ, интерпретировать результаты специальных цитологических методов обследования (цитологические, гистологические, иммунохимические, иммунофенотипические, кариологические).						

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание	
	Раздел 1. Общий раздел						
1.1	Система первичного сосудистотромбоцитарного гемостаза. /Лек/	2	1	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4		
1.2	Система первичного сосудистотромбоцитарного гемостаза. /Пр/	2	6	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5		
1.3	Система первичного сосудистотромбоцитарного гемостаза. /Ср/	2	8	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4		

1.4	Вторичный - плазменный гемостаз. /Лек/	2	1	ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
1.5	Вторичный - плазменный гемостаз. /Пр/	2	6	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.6	Вторичный - плазменный гемостаз. /Ср/	2	8	ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.7	Противосвертывающая система (антикоагулянтная) Фибринолиз. /Лек/	2	1	ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.8	Физиологические противосвертывающие механизмы (система первичных и вторичных антикоагулянтов-антипротеаз). Фибринолиз. /Пр/	2	6	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.9	Физиологические противосвертывающие механизмы (система первичных и вторичных антикоагулянтов-антипротеаз) Фибринолиз. /Ср/	2	8	ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.10	Методы исследования свертывающей, противосвертывающей системы крови и фибринолиза. /Лек/	2	1	ПК-5 ПК-6 ПК-8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	

1.11	Методы исследования свертывающей,	2	4	ПК-5 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
	противосвертывающей системы крови и			ПК-8	Л1.4Л2.1 Л2.2	
	фибринолиза. /Пр/				Л2.3 Л2.4 Л2.5	
	фиоринолиза. /Пр/					
					Л2.6 Л2.7	
					Л2.8Л3.1 Л3.2	
					Л3.3 Л3.4 Л3.5	
					Л3.6	
					91 92 93 94	
					Э5	
1.12	Методы исследования свертывающей,	2	8	ПК-5 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
	противосвертывающей системы крови и			ПК-8	Л1.4Л2.1 Л2.2	
	фибринолиза. /Ср/			1111 0	Л2.3 Л2.4 Л2.5	
	фиоринолиза. /Ср/					
					Л2.6 Л2.7	
					Л2.8Л3.1 Л3.2	
					Л3.3 Л3.4 Л3.5	
					Л3.6	
					91 92 93 94	
					Э5	
1 12	III awayamayyyy	2		пи в пи с		
1.13	Наследственные коагулопатии. /Пр/	2	6		Л1.1 Л1.2 Л1.3	
				ПК-8	Л1.4Л2.1 Л2.2	
					Л2.3 Л2.4 Л2.5	
					Л2.6 Л2.7	
					Л2.8Л3.1 Л3.2	
					Л3.3 Л3.4 Л3.5	
					Л3.6	
					91 92 93 94	
					Э5	
1.14	Наследственные коагулопатии. /Ср/	2	6	ПК-5 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
1.14	паследетвенные коагулопатии.	2	U	ПК-8	Л1.4Л2.1 Л2.2	
				11K-0		
					Л2.3 Л2.4 Л2.5	
					Л2.6 Л2.7	
					Л2.8Л3.1 Л3.2	
					Л3.3 Л3.4 Л3.5	
					Л3.6	
					91 92 93 94	
					Э5	
1.15	Приобретенные геморрагические	2	6	ПК-5 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
	коагулопатии. /Пр/			ПК-8	Л1.4Л2.1 Л2.2	
	Rour ystoriation. 711p/			THC 0	Л2.3 Л2.4 Л2.5	
					Л2.6 Л2.7	
					Л2.8Л3.1 Л3.2	
					Л3.3 Л3.4 Л3.5	
					Л3.6	
1					91 92 93 94	
1 1 /	П		0	пистисс	95	
1.16	Приобретенные геморрагические	2	8	ПК-5 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
	коагулопатии. /Ср/			ПК-8	Л1.4Л2.1 Л2.2	
	<u> </u>				Л2.3 Л2.4 Л2.5	
1					Л2.6 Л2.7	
1					Л2.8Л3.1 Л3.2	
1						
					Л3.3 Л3.4 Л3.5	
					Л3.6	
					91 92 93 94	
					Э5	
1.17	Патология коагуляционной системы при	2	4	ПК-5 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
1.1/		4		ПК-3 ПК-0		
1	экстремальных состояниях. ДВС-			11K-8	Л1.4Л2.1 Л2.2	
	синдромы. /Пр/				Л2.3 Л2.4 Л2.5	
					Л2.6 Л2.7	
					Л2.8Л3.1 Л3.2	
					Л3.3 Л3.4 Л3.5	
					Л3.6	
1					91 92 93 94	
					Э5	

1 10 Потомочно мориличной омерь и до 10 ППС 5 ППС С П1 1 П1 2 П1 2	
1.18 Патология коагуляционной системы при 2 8 ПК-5 ПК-6 Л1.1 Л1.2 Л1.3	
экстремальных состояниях. ДВС- ПК-8 Л1.4Л2.1 Л2.2	
синдромы. /Ср/ Л2.3 Л2.4 Л2.5	
Л2.6 Л2.7	
Л2.8Л3.1 Л3.2	
ЛЗ.З ЛЗ.4 ЛЗ.5	
Л3.6	
31 32 33 34	
95	
лечение нарушений гемостаза. /Пр/ ПК-8 Л1.4Л2.1 Л2.2	
Л2.3 Л2.4 Л2.5	
Л2.6 Л2.7	
Л2.8Л3.1 Л3.2	
ЛЗ.З ЛЗ.4 ЛЗ.5	
Л3.6	
91 92 93 94	
Э5	
1.20 Клинико-лабораторная диагностика и 2 6 ПК-5 ПК-6 Л1.1 Л1.2 Л1.3	
лечение нарушений гемостаза. /Ср/ ПК-8 Л1.4Л2.1 Л2.2	
Л2.3 Л2.4 Л2.5	
Л2.6 Л2.7	
Л2.8Л3.1 Л3.2	
ЛЗ.З ЛЗ.4 ЛЗ.5	
Л3.6	
31 32 33 34	
Э5	
	Защита клинического
ПК-8 Л1.4Л2.1 Л2.2	случая по теме
Л2.3 Л2.4 Л2.5	реферата
Л2.6 Л2.7	реферата
Л2.8Л3.1 Л3.2	
ЛЗ.З ЛЗ.4 ЛЗ.5	
Л3.6	
31.50	
95	
1.22 /Зачёт/ 2 0 ПК-5 ПК-6 Л1.1 Л1.2 Л1.3	Опрос
1.22 (Зачет) 2 0 ПК-3 ПК-0 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.2 ПК-8 Л1.4Л2.1 Л2.2	Onpoc
Л2.3 Л2.4 Л2.5	D
Л2.6 Л2.7	1 cincinic
	ситуационных задач
Л2.8Л3.1 Л3.2	
ЛЗ.З ЛЗ.4 ЛЗ.5	
Л3.6	
91 92 93 94	
Э5	

		5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА					
	5.1. Оценоч	ные материалы для текущего контроля и промеж	уточной аттестации				
Предста	авлены отдельным доку	ментом					
	5.2	2. Оценочные материалы для диагностического те	стирования				
Предста	авлены отдельным доку	ментом					
6	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕН	иЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОД	УЛЯ)			
		6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л1.1	Луговская С. А., Морозова В. Т., Почтарь М. Е., Долгов В. В.	Лабораторная гематология	М.: Кафедра КЛД, 2006	2			
Л1.2	Л1.2 Афанасьев Б. В., Мамаев Н. Н. Гематология: руководство для врачей Санкт-Петербург: 2 СпецЛит, 2011 СпецЛит, 2011						
Л1.3	Рагимов А. А.	Трансфузиология: национальное руководство	Москва: Издательская группа "ГЭОТАР- Медиа", 2012	2			

Л1.4	Стемпень Т. П., Лелевич С. В.	Клиническая лабораторная гематология: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2018, электронный ресурс	1
		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Шифман Е. М., Тиканадзе А. Д., Вартанов В. Я.	Инфузионно-трансфузионная терапия в акушерстве	Петрозаводск: ИнтелТек, 2001	2
Л2.2	-	Гематологические анализаторы. Интерпретация анализа крови: методические рекомендации	М.: Триада, 2007	2
Л2.3		Гастродуоденальные кровотечения язвенной этиологии: патогенез, диагностика, лечение	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2008	15
Л2.4	Клигуненко Е. Н., Кравец О. В.	Интенсивная терапия кровопотери: [методическое пособие для врачей-курсантов и врачей-интернов по специальностям: анестезиология, медицина неотложных состояний, хирургия, акушерство и гинекология,	Москва: МЕДпресс- информ, 2005	1
Л2.5	Бугылин Ю. П., Бугылин В. Ю., Бугылин Д. Ю.	Интенсивная терапия неотложных состояний в рисунках и схемах: патофизиология, клиника, лечение	Киев: Новый друк, 2003	1
Л2.6	Тарасенко В. С., Нузов Б. Г.	Кровотечения. Острая кровопотеря: Учебное пособие для студентов медицинских ВУЗов	Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2010, электронный ресурс	1
Л2.7	Савельев В. С., Гельфанд Б. Р.	Сепсис: классификация, клинико-диагностическая концепция и лечение: практическое руководство	Москва: Медицинское информационное агентство, 2013	1
Л2.8	Есипов В. К., Курлаев П. П.	Кровотечение и методы его остановки. Инфузионнотрансфузионная терапия острой кровопотери	Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2012, электронный ресурс	1
Л2.9	Новикова И. А., Ходулева С. А.	Клиническая и лабораторная гематология: Учебное пособие	Минск: Вышэйшая школа, 2013, электронный ресурс	1
		6.1.3. Методические разработки	1 1 71	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Ефимова Л. П., Винокурова Т. Ю.	Гематологические анализаторы. Эритроцитарные параметры общего анализа крови: методические рекомендации для врачей	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2011	2
Л3.2	Ярочкин В. С., Панов В. П., Максимов П. И.	Острая кровопотеря: патогенез и лечение	Москва: Медицинское информационное агентство, 2004	1
Л3.3	Нестеров Н. Л., Белоцерковцева Л. Д., Коваленко Л. В.	Тромбогеморрагический синдром у пациенток с массивной акушерской кровопотерей и возможности его коррекции	SCIENCE/1 7922_Тромбогемо ррагический синдром у пациенток, электронный ресурс	1
Л3.4	Белоцерковцева Л. Д., Киличева И. И., Иванников С. Е., Зинин В. Н., Конченкова Е. Н.	Современные принципы лечения и профилактики массивных акушерских кровотечений. Актуальность проблемы: учебно-методическое пособие	Сургут: Сургутский государственный университет, 2015, электронный ресурс	2

Л3.5	Дарвин В. В., Бубович Е. В., Лысак М. М., Васильев В. В., Меркулова Н. Н.	Трансфузиология в хирургии: учебное пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2015, электронный ресурс	2			
Л3.6	Ефимова Л. П., Винокурова Т. Ю.	Основы клинической и лабораторной диагностики заболеваний системы крови: учебное пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2017, электронный ресурс	2			
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной	сети "Интернет"				
Э1	Российская ассоциация	я трансфузиологов http://www.medsovet.info					
Э2	Научное общество Кли	иническая гемостазиология http://www.hemostase.ru					
Э3	Медицина и здоровье	в России http://www.rusmedserv.com					
Э4	Вся медицина в Интер	нет http://www.medlinks.ru					
Э5	5 Медицинская поисковая система для специалистов и пациентов http://www.medinfo.ru						
	•	6.3.1 Перечень программного обеспечения					
6.3.1.	6.3.1.1 Операционные системы Microsoft, пакет прикладных программ Microsoft Office						
	•	6.3.2 Перечень информационных справочных сист	гем				
6.3.2.	6.3.2.1 "Консультант", "Консультант плюс", "Гарант".						

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
7.1	Учебные аудитории для практических занятий расположены на базах:		
7.2	Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Сургутская окружная клиническая больница», г. Сургут, ул. Энергетиков, 14.		
7.3	Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Сургут-ский клинический перинатальный центр», г. Сургут, ул. Губкина, 1.		
7.4	Казенное учреждение «Станция переливания крови ХМАО-Югры» г. Сургут, пр-д Дружбы, д. 4.		
7.5	Сургутская окружная клиническая больница: учебная аудитория кафедры госпитальной хирургии, преподавательская (1), актовый зал, компьютерный класс, приемный покой хирургического и терапевтического корпусов, палаты РАО № 1, № 2, № 3. Учебные кабинеты кафедры госпитальной терапии в терапевтическом корпусе. Процедурный кабинет и боксы отделения гематологии.		
7.6	Перечень оборудования БУ «Сургутская ОКБ»		
7.7	Центрифуга лабораторная РС-6МЦ с ротором РС-6МЦ		
7.8	Автоматический анализатор гемостаза		
7.9	Автоматический коагулометр		
7.10	Коагулометр автоматический		
7.11	Анализатор для измерения кислотно-щелочного состояния и электролитов		

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ПАТОЛОГИЯ КОАГУЛЯЦИОННОГО ГЕМОСТАЗА

Код, направление	31.08.04
подготовки	Трансфузиология
Направленность	
(профиль)	Ординатура
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	
	Патофизиологии и общей патологии
Выпускающая кафедра	
	Патофизиологии и общей патологии

ТИПОВЫЕ ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ (1 семестр)

Задания содержат 1 теоретический вопрос и одну ситуационную задачу.

Задание для показателей оценивания дескриптора «Знает»	Вид
	задания
1. Что понимается под термином «гемостаз»? Виды и компоненты гемостаза.	Теорети-
2. Стадии сосудисто-тромбоцитарного гемостаза. Механизмы первичного и	ческий
вторичного спазма сосудов, адгезии, активации, дегрануляции и агрегации тромбоцитов	
и ретракции тромба в процессе реализации сосудисто-тромбоцитарного гемостаза.	
Методы исследования сосудисто-тромбоцитарного гемостаза.	
3. Плазменные факторы свертывания (классификационный номер, название,	
место образования, функции).	
4. Стадии коагуляционного гемостаза. Внешний и внутренний пути	
свертывания крови (пусковые факторы, механизмы). Методы исследования	
коагуляционного гемостаза.	
5. Классификацию и механизмы действия антикоагулянтов.	
6. Компоненты и механизмы активации фибринолитической системы,	
ингибиторы фибринолиза.	
7. Определение понятия «геморрагические диатезы и синдромы». Основные	
причины кровоточивости.	
8. Нарушения коагуляционного гемостаза – коагулопатии (определение,	
классификацию). Факторы развития наследственных форм коагулопатий.	
9. Гемофилии А и В Распространенность, наследование, патогенез Клиника	
Клинико-лабораторная диагностика гемофилий Осложнения гемофилий, обусловленные	
геморрагиями Иммунные ингибиторы VIII и IX факторов Принципы лечения гемофилии	
А и В. Лечение ингибиторных форм Заместительная терапия препаратами крови и	
концентратами факторов Осложнения гемофилий, обусловленные трансфузионной	
терапией Лечение гемартрозов и гемофилических артропатий Хирургическое лечение при	
гемофилиях Организация жизни и лечения больных гемофилиями. Диспансеризация,	
профилактика детского травматизма	
10. Кофакторная гемофилия, женская гемофилия Наследственный дефицит	
фактора XI (гемофилия С) Наследственный дефицит фактора XII (болезнь Хагемана)	
Наследственный дефицит факторов протромбиновогокомплекса (VII, X, II)	
Наследственные а - и дис-фибриногенемии. Классификация Клиника, диагностика,	
лечение А- и дис-фибронектинемии	

- 11. Наследственный дефицит XIII фактора Болезнь Виллебранда. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
- 12. Этиология приобретенных форм коагулопатий. Иммунные гемофилии (анти-VIII, анти-IX), диагностика, лечение Формы, обусловленные дефицитом К-витамин-зависимых факторов.
- 13. Геморрагическая болезнь новорожденных. Механизмы и клинико-лабораторные проявления.
- 14. Геморрагический синдром при кишечных дисбактериозах. Механизмы и клинико-лабораторные проявления.
- 15. Геморрагический синдром при механической желтухе Дефицит факторов протромбинового комплекса при заболеваниях печени.
- 16. Отравление крысиным ядом. Механизмы и клинико-лабораторные проявления.
- 17. Осложнения при лечении антикоагулянтами непрямого действия Лабораторный контроль антикоагулянтнойтерапи (АЧТВ, тромбиновое время, анти Хаактивность и др.)
- 18. Профилактика и лечение дефицита К-витаминзависимыхфакторов .
- 19. Передозировка нефракционированного и низкомолекулярного гепарина Профилактика и лечение геморрагического синдрома, связанного с применением гепаринов.
- 20. Геморрагический синдром при передозировке фибринолитических препаратов (клиника, лабораторный контроль, лечение)
- 21. Нарушения гемостаза, связанные с парапротеинами, иммунными комплексами, волчаночным антикоагулянтом Клиника, диагностика, лечение
- 22. Этиологические факторы и стадии развития синдрома ДВС. Механизмы и клинико-лабораторные проявления гипер- и гипокоагуляции при синдроме ДВС. Принципы терапии синдрома ДВС. Диагностика, лечение.
- 23. Патология гемостаза при краш-синдроме (патогенез, клиника диагностика, лечение) Изменения гемостаза при различных видах шока (патогенез, клиника, диагностика, лечение) Патология гемостаза при респираторном дистресс-синдроме Изменения гемостаза при миелотоксическом и других агранулоцитозах Патология гемостаза при других экстремальных состояниях
- 24. Причины возникновения острых кровотечений в акушерстве и хирургии Экстренная клинико-лабораторная диагностика острых кровотечений Патогенетическая терапия острых кровотечений при нарушениях гемостаза Лечение свежезамороженной плазмой, криопреципитатом, факторами свертывающей системы крови, концентратом тромбоцитов, рекомбинантным активированным VII -фактором и др.
- 25. Кровотечения при патологии внутренних органов: атеросклерозе(атеротромбозе), ИБС и гипертонической болезни Патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика
- 26. Нарушения гемостаза при коллагенозах. Патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика. Нарушения гемостаза при заболеваниях печени, легких и почек. Патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика
- 27. Типы кровоточивости и их связь с различными нарушениями гемостаза. Методы диагностики различных типов кровотечения. Патогенетические принципы лечения различных вариантов кровотечения. Классификация гемостатических препаратов, показания и противопоказания к их применению

Задание для показателя оценивания дескриптора «Умеет», «Владеет»

Вид задания

Задача №1 У мальчика 1,5 лет появилась резкая болезненность и припухлость в области коленного сустава и обширный кровоподтек ягодиц. Ребенок недавно начал самостоятельно ходить и прослеживается связь между падением и указанными нарушениями. Длительность кровотечения при пробе Дьюка 5 мин, количество тромбоцитов 180 х 10^9 /л, протромбиновый индекс - 95 %, АЧТВ 65 сек

Практический

Вопросы:

1. Нарушение, какого вида гемостаза можно предположить в данном случае?

- 2. Какие дополнительные лабораторные тесты надо сделать.
- 3. О чем нужно расспросить мать ребенка?
- 4. Объясните патогенеза данного заболевания.

Задача №2 После обширной полосной операции больному было перелито 450 мл эритроцитарной массы. Вскоре у него появился озноб, боли в поясничной области и груди, тахикардия, одышка. В последующие сутки состояние ухудшилось: артериальное давление - 80/40 мм рт. ст., пульс - 120 уд/мин, моча красноватого цвета. На теле появились пятнистые сливные гематомы, возникло кровотечение из операционной раны. Тромбоцитов - 30 х 10^9 /л, время свертывания - 30 мин.

Вопросы:

- 1. Какое состояние возникло у больного?
- 2. Установите основные звенья данной патологии.
- 3. Какие лабораторные исследования необходимо провести для постановки диагноза и что мы увидим?

Задача №3. Пострадавший А. доставлен в хирургическую клинику с места автокатастрофы с множественными повреждениями грудной клетки, живота, ног и потерей большого количества крови. Объективно: сознание сохранено, но пострадавший не ориентируется во времени и ситуации; кожные покровы бледные, тахикардия, «нитевидный» пульс, АД 65/15 мм рт.ст. А. произведена операция по перевязке кровоточащих кровеносных сосудов, Общий объем кровопотери составил 2000 л (40% ОЦК) перелито 1200 мл компонентов крови (срок хранения от 2 до 17 дней) и 2000 мл кровезаменителей. В реанимационном отделении: состояние А. тяжёлое; сохраняются тахикардия, артериальная гипотензия, одышка; суточный диурез значительно меньше нормы; возникло кровотечение из мелких сосудов повреждённых тканей. Данные лабораторных исследований свидетельствуют о понижении свёртываемости крови, гипопротромбинемии, гипофибриногенемии и тромбоцитопении.

На вторые сутки развились явления острой почечной недостаточности. Смерть А. наступила от прогрессирующей почечной и сердечно-сосудистой недостаточности. На вскрытии обнаружены признаки множественного тромбоза мелких сосудов внутренних органов.

Вопросы

- 1. Какой патологический процесс развился у пациента?
- 2. Каков патогенез патологического процесса?
- 3. Какие наиболее часто поражаются органы?

Задача№4 Больная А., 18 лет, доставлена в гинекологическую клинику по поводу непрекращающегося маточного кровотечения после аборта, проведенного несколько часов назад. Объективно: кожа и слизистые оболочки бледные, пульс 125 в минуту, слабого наполнения, АД - 85/45 мм рт.ст., дыхание поверхностное, сознание затемнено. При исследовании системы гемостаза обнаружено:

- время свертывания крови по Ли-Уайту- 25 мин;
- АЧТВ не сворачивается;
- содержание фибриногена в плазме крови 0,3 г/л;
- Π ТИ -40%
- активность антитромбина III -40%;
- количество тромбоцитов в крови $90x10^9/\pi$.

Вопросы

- 1. О какой патологии системы гемостаза свидетельствуют эти данные?
- 2. Определите стадию заболевания и расскажите патогенез данной стадии.

Задача №5 Больной Е., 56 лет, поступил в терапевтическое отделение больницы с жалобами на общую слабость, понижение трудоспособности, часто повторяющиеся носовые кровотечения. В анамнезе - хронический алкоголизм. Объективно: желтушность кожи и слизистых оболочек, увеличение печени и селезенки. Отмечаются признаки асцита. Кал обесцвечен.

Лабораторные показатели: Общий белок -45 г/л, альбумин 25 г/л, содержание в сыворотке крови непрямого билирубина - 65 мкмоль/л, прямого билирубина - 45 мкмоль/л, количество тромбоцитов в крови - 120×10^9 /л, проба Дьюка - 3 мин, время свертывания крови - 20 мин, содержание фибриногена в плазме крови - 0.6 г/л, ПТИ -24%.

Вопросы:

- 1 .Каковы вид нарушений гемостаза?
- 2. Раскажите механизмы основных нарушений