

Аннотация по дисциплине  
«Анестезиология и реаниматология»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	2,00
2	Практические занятия	28,00
3	Контроль самостоятельной работы	4,00
4	Самостоятельная работа	36,00
Общая трудоёмкость (в часах)		72,00

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

формирование углубленных теоретических и практических знаний в области анестезиологии и реаниматологии у ординаторов акушеров-гинекологов, приобретение ключевых компетенций по диагностике, лечению критических и терминальных состояний

Задачи

- 1 освоение и получение практического навыка в сердечно-легочно-мозговой реанимации
- 2 формирование знаний о современных методах применяемых в анестезиологии и реаниматологии в рамках оказания акушерско-гинекологической медицинской помощи
- 3 формирование знаний о клинических проявлениях критических и терминальных состояниях
- 4 актуализировать знания о классификации, механизмах действия, современных лекарственных средствах применяемых в анестезиологии и реаниматологии
- 5 аргументация принципиальной возможности предупреждения и лечения критических и терминальных состояний, раскрытие этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Дескриптор	Описания	Формы контроля
9	ОПК-4	Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	Инд.ОПК4.2. Определяет показания для проведения лабораторного и инструментального обследования пациентов в	Знать	современные методы диагностики заболеваний и патологических состояний; медицинские показания и противопоказания к использованию методов лабораторной диагностики	устный опрос

			соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи, и интерпретирует полученные данные	Уметь	обосновывать и планировать объем лабораторных и инструментальных методов исследований в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом с	решение проблемно-ситуационных задач
				Владеть	интерпретацией и анализом результатов лабораторных и инструментальных методов исследований	решение проблемно-ситуационных задач
			Инд.ОПК4.1. Проводит клиническую диагностику и обследование пациентов с заболеваниями и (или) состояниями	Знать	этиологию и патогенез основных нозологических форм критических и терминальных состояний; клиническую картину, функциональную и биохимическую диагностику синдромов острых нарушений функций систем и органов; патофизиологию различных видов умирания и клиничес	устный опрос
				Уметь	оценить на основании клинических, биохимических и функциональных методов исследования состояние больных; оценить состояние и выделить ведущие синдромы у больных (пострадавших), находящихся в терминальном и тяжелом состоянии; обеспечить надлежащий уровень с	решение проблемно-ситуационных задач
				Владеть	методами общеклинического обследования (расспрос, сбор объективной и субъективной информации) с целью диагностики и дифференциальной диагностики основных клинических синдромов; алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза пациентам на	решение проблемно-ситуационных задач

10	ОПК-5	Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность	Инд.ОПК5.1. Определяет план лечения и назначает лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи	Знать	основании этиологию и патогенез критических состояний; основные принципы лечения пациентов в критическом состоянии; основные методы анестезиологического обеспечения при различных вмешательствах	устный опрос	
				Уметь	выбирать методы лечения и анестезии в зависимости от поставленных задач	решение проблемно-ситуационных задач	
				Владеть	навыками определения объема первой и неотложной помощи и оказания ее; выявлением показаний к срочной или плановой госпитализации; составлением обоснованного плана лечения. Методами и приемами СЛМР взрослых.	решение проблемно-ситуационных задач	
				Инд.ОПК5.2. Оценивает эффективность и безопасность лечебных мероприятий	Знать	методы контроля эффективности и безопасности проводимого лечения в условиях отделения интенсивной терапии, методы контроля за эффективностью и безопасностью выбранного метода анестезии	устный опрос
					Уметь	применять на практике методы контроля эффективности и безопасности выбранного метода анестезии и методов интенсивной терапии	решение проблемно-ситуационных задач
					Владеть	навыками определения рисков выбранного метода анестезии и интенсивной терапии, навыками интерпретации данных, полученных методами контроля за эффективностью и безопасностью выбранного метода анестезии и/или интенсивной терапии	решение проблемно-ситуационных задач

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

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоемкость модуля		Содержание модуля	
		з.е.	часы		
1	Анестезиология и реаниматология	2,00	72,00	1	Современные методы общего обезболивания в медицине. Реаниматология – наука о преодолении терминальных состояний
				2	Терминальные состояния. Сердечно-легочно-мозговая реанимация у взрослых.
				3	Синдром шока. Патогенез. Классификация, интенсивная терапия
				4	Острая массивная кровопотеря. Интенсивная терапия
				5	СПОН. Сепсис. Интенсивная и заместительная терапия.
				6	Острая массивная кровопотеря. Интенсивная терапия
				7	СПОН. Сепсис. Интенсивная и заместительная терапия