

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)

Модуль 1. «Хирургическая инфекция. Классификация. Клиническая картина»

№ п/п	Тематический план модуля	Всего, час.	В том числе		Промежут. аттестация	Форма контроля
			лекции	самост. работа		
1	2	3	4	5	6	7
1	Хирургическая инфекция. Классификация. Клиническая картина	5	4	1	-	-
	Зачет	1	-	-	1	Тест
	Всего:	6	4	1	1	

Основные понятия, категории: Хирургические инфекции, Факторы, Классификация, Этиология, Патогенез и реакция организма на воспаление, Клинические проявления и особенности обследования больных, Общие принципы лечения.

Учебно-методическое обеспечение модуля:

1. Рубан, Э. Д. Хирургия: учебник / Э. Д. Рубан; отв. ред. Д. В. Волкова. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2020. – 571 с.: ил. – (Среднее медицинское образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601622> – Библиогр.: с. 563 - 564. – ISBN 978-5-222-35184-0. – Текст: электронный;

2. Видеолекции;

3. Методический лекционный материал.

Модуль 2. «Инфекция области хирургического вмешательства. Профилактика раневых инфекций»

№ п/п	Тематический план модуля	Всего, час.	В том числе		Промежут. аттестация	Форма контроля
			лекции	самост. работа		
1	2	3	4	5	6	7
2	Инфекция области хирургического вмешательства. Профилактика раневых инфекций	4	3	1	-	-
	Зачет	1	-	-	1	Тест
	Всего:	5	3	1	1	

Основные понятия, категории: Стандартное определение случая ИОХВ, Факторы риска ИОХВ, Профилактика раневых инфекций, Мероприятия, направленные на снижение риска ИОХВ.

Учебно-методическое обеспечение модуля:

1. Гостищев, В. К. Общая хирургия: учебник / В. К. Гостищев. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 728 с. - ISBN 978-5-9704-3214-3. - Текст: электронный // URL:

<https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432143.html> - Режим доступа : по подписке;

- 2.Видеолекции;
- 3.Методический лекционный материал.

Модуль 3. «Современные представления об антибиотикопрофилактике в хирургии»

№ п/п	Тематический план модуля	Всего, час.	В том числе		Промежут. аттестация	Форма контроля
			лекции	самост. работа		
1	2	3	4	5	6	7
3	Современные представления об антибиотикопрофилактике в хирургии	4	3	1	-	-
	Зачет	1	-	-	1	Тест
	Всего:	5	3	1	1	

Основные понятия, категории: Антибиотикопрофилактика, Цель и задачи, Общие требования по организации периоперационной антибиотикопрофилактики в отделениях хирургического профиля, Условия эффективной периоперационной антибиотикопрофилактики ИОХВ.

Учебно-методическое обеспечение модуля:

1. Гостищев, В. К. Общая хирургия: учебник / В. К. Гостищев. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 728 с. - ISBN 978-5-9704-3214-3. - Текст: электронный // URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432143.html> - Режим доступа : по подписке;

- 2.Видеолекции;
- 3.Методический лекционный материал.

Модуль 4. «Показания для проведения периоперационной антибиотикопрофилактики. Принципы выбора антимикробного препарата для проведения периоперационной антибиотикопрофилактики. Дозирование»

№ п/п	Тематический план модуля	Всего, час.	В том числе		Промежут. аттестация	Форма контроля
			лекции	самост. работа		
1	2	3	4	5	6	7
4	Показания для проведения периоперационной антибиотикопрофилактики. Принципы выбора антимикробного препарата для проведения периоперационной антибиотикопрофилактики. Дозирование	3	2	1	-	-
	Зачет	1	-	-	1	Тест
	Всего:	4	2	1	1	

Основные понятия, категории: Показания и противопоказания для проведения ПОП, Принципы выбора антимикробного препарата для проведения периоперационной антибиотикопрофилактики, Дозирование.

Учебно-методическое обеспечение модуля:

1. Гостищев, В. К. Общая хирургия: учебник / В. К. Гостищев. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 728 с. - ISBN 978-5-9704-3214-3. - Текст: электронный // URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432143.html> - Режим доступа: по подписке;

2.Видеолекции;

3.Методический лекционный материал.

Модуль 5. «Оценка риска возникновения ИОХВ. Алгоритм действия ответственных лиц из числа среднего медперсонала за выполнение протокола периоперационной антимикробной профилактики. Сестринская документация»

№ п/п	Тематический план модуля	Всего, час.	В том числе		Промежут. аттестация	Форма контроля
			лекции	самост. работа		
1	2	3	4	5	6	7
5	Оценка риска возникновения ИОХВ. Алгоритм действия ответственных лиц из числа среднего медперсонала за выполнение протокола периоперационной антимикробной профилактики. Сестринская документация	3	2	1	-	-
	Зачет	1	-	-	1	Тест
	Всего:	4	2	1	1	

Основные понятия, категории: Оценка риска возникновения ИОХВ, Алгоритм действия ответственных лиц за выполнение протокола периоперационной антимикробной профилактики, Принципы организации оценки эффективности периоперационной антибиотикопрофилактики.

Учебно-методическое обеспечение модуля:

1. Рубан, Э. Д. Хирургия: учебник / Э. Д. Рубан; отв. ред. Д. В. Волкова. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2020. – 571 с.: ил. – (Среднее медицинское образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601622> – Библиогр.: с. 563 - 564. – ISBN 978-5-222-35184-0. – Текст: электронный.

2.Видеолекции;

3.Методический лекционный материал.

Модуль 6. «Особенности проведения периоперационной профилактики при различных видах операций»

№ п/п	Тематический план модуля	Всего, час.	В том числе		Промежут. аттестация	Форма контроля
			лекции	самост. работа		
1	2	3	4	5	6	7
6	Особенности проведения периоперационной профилактики при различных видах операций	5	2	3	-	-
	Зачет	3	-	-	3	Тест
	Всего:	8	2	3	3	

Основные понятия, категории: Целесообразность проведения ПАП, АМП в зависимости от вида оперативного вмешательства и предполагаемого возбудителя.

Учебно-методическое обеспечение модуля:

1. Яковлев, С. В. Рациональная антимикробная терапия: руководство для практикующих врачей / под ред. С. В. Яковлева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Литтерра, 2015. - 1040 с. (Серия «Рациональная фармакотерапия».) - ISBN 978-5-4235-0171-6. - Текст: электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423501716.html> - Режим доступа : по подписке;

2.Видеолекции;

3.Методический лекционный материал.