

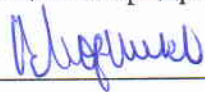
МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тульский государственный университет»**

**Медицинский институт
Кафедра «Хирургические болезни»**

Утверждено на заседании кафедры
«Хирургические болезни»
«30» января 2023г., протокол № 6

Заведующий кафедрой



В.А. Марийко

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
«Факультетская хирургия»**

**основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – программы специалитета**

по специальности
31.05.01 Лечебное дело

с направленностью (профилем)
Лечебное дело

Форма обучения: очная

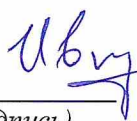
Идентификационный номер образовательной программы: 310501-01-23

Тула 2023 год

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
рабочей программы дисциплины (модуля)

Разработчик:

Ившин В.Г., д.м.н., профессор кафедры ХБ



(подпись)

1 Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) является обучение студентов основам клинической хирургии, навыкам и принципам обследования и лечения больных с типичной хирургической патологией, принципам оперативного лечения и послеоперационного ведения больных.

Задачами освоения дисциплины (модуля) являются:

- формирование представлений о патогенезе основных заболеваний внутренних органов;
- формирование у студентов представлений о методах анализа результатов клинических лабораторных исследований, их интерпретации и постановки предварительного диагноза;
- изучение основных принципов диагностики, лечения и профилактики заболеваний;
- обучение студентов практическим аспектам переливания крови и кровезамещающих жидкостей, с подробным разбором показаний и противопоказаний к переливанию крови и кровезамещающих жидкостей, заполнением документация каждой трансфузии;
- изучение правил госпитализации, транспортировки, выписки больных хирургического профиля;
- обучение студентов оформлению медицинской документации. Особое внимание при этом уделяется правильному написанию истории болезни, формулировке диагноза.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина (модуль) относится к базовой части основной профессиональной образовательной программы.

Дисциплина (модуль) изучается в 7,8 семестрах.

3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы (формируемыми компетенциями), установленными в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы, приведён ниже.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Знать:

1)Современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики заболеваний(ОПК-4.1)

2) Основы законодательства в сфере здравоохранения(ОПК-7.1)

Уметь:

1)Осуществить сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания; провести полное физикальное обследование пациента; обосновать необходимость и объем лабораторного и инструментального обследования пациента, поставить диагноз в соответствии с МКБ (ОПК-4.2)

2) Оценивать состояния здоровья пациента при проведении экспертиз(ОПК-7.2)

Владеть:

1)Методами общего клинического обследования; интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики(ОПК-4.3)

2) Критериями оценки состояния пациентов при проведении экспертиз(ОПК-7.3)

Полные наименования компетенций представлены в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

4 Объем и содержание дисциплины

4.1 Объем дисциплины, объем контактной и самостоятельной работы обучающегося при освоении дисциплины, формы промежуточной аттестации по дисциплине

| Номер семестра | Формы промежуточной аттестации | Общий объем в зачетных единицах | Общий объем в академических часах | Объем контактной работы в академических часах | | | | | | Объем самостоятельной работы в академических часах |
|----------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|------------------------------------|---------------------|----------------------------------|--------------|--------------------------|--|
| | | | | Лекционные занятия | Практические (семинарские) занятия | Лабораторные работы | Клинические практические занятия | Консультации | Промежуточная аттестация | |
| Очная форма обучения | | | | | | | | | | |
| 7 | ЗЧ | 3 | 108 | 16 | - | - | 48 | - | 0,1 | 43,9 |
| 8 | Э | 2 | 72 | 14 | - | - | 18 | 2 | 0,25 | 37,75 |
| Итого | 36 | 5 | 180 | 30 | - | - | 66 | 2 | 0,35 | 81,65 |

Условные сокращения: Э – экзамен, ЗЧ – зачет, ДЗ – дифференцированный зачет (зачет с оценкой), КП – защита курсового проекта, КР – защита курсовой работы.

4.2 Содержание лекционных занятий

Очная форма обучения

| № п/п | Темы лекционных занятий |
|------------------|--|
| 7 семестр | |
| 1 | Диагностика наиболее частых хирургических заболеваний, принципы их лечения и профилактики. |
| 2 | Заболевания вен. |
| 3 | Грыжи. |
| 4 | Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки. |
| 5 | Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки. |
| 6 | Рак желудка. |
| 7 | Аппендицит. |
| 8 | Кишечная непроходимость. |
| 8 семестр | |
| 9 | Заболевания ободочной кишки. |
| 10 | Желчнокаменная болезнь и ее осложнения. |
| 11 | Панкреатит. |
| 12 | Перитонит. |

| № п/п | Темы лекционных занятий |
|----------|------------------------------|
| 13 | Заболевания молочной железы. |

4.3 Содержание практических (семинарских) занятий

Занятия указанного типа не предусмотрены основной профессиональной образовательной программой.

4.4 Содержание лабораторных работ

Занятия указанного типа не предусмотрены основной профессиональной образовательной программой.

4.5 Содержание клинических практических занятий

Очная форма обучения

| № п/п | Темы клинических практических занятий |
|------------------|---|
| 7 семестр | |
| 1 | Введение. Диагностика наиболее частых хирургических заболеваний, принципы их лечения и профилактики. Курация больных. |
| 2 | Заболевания вен. Осложнения варикозной болезни. Посттромбофлебитическая болезнь нижних конечностей. |
| 3 | Грыжи. |
| 4 | Лечение отдельных видов грыж. |
| 5 | Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки. |
| 6 | Рак желудка. |
| 7 | Аппендицит. |
| 8 | Кишечная непроходимость. |
| 9 | Заболевания ободочной кишки. |
| 10 | Желчнокаменная болезнь. |
| 8 семестр | |
| 11 | Острый холецистит. |
| 12 | Острый панкреатит. |
| 13 | Перитонит. |
| 14 | Заболевания молочной железы. Рак молочной железы. |

4.6 Содержание самостоятельной работы обучающегося

Очная форма обучения

| № п/п | Виды и формы самостоятельной работы |
|------------------|--|
| 7 семестр | |
| 1 | Написание истории болезни. |
| 2 | Подготовка к клиническим практическим занятиям |
| 3 | Подготовка к промежуточной аттестации и ее прохождение |
| 8 семестр | |
| 4 | Подготовка к клиническим практическим занятиям |
| 5 | Подготовка к промежуточной аттестации и ее прохождение |

5 Система формирования оценки результатов обучения по дисциплине (модулю) в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося

Очная форма обучения

| Мероприятия текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося | | Максимальное количество баллов |
|--|---|--------------------------------|
| 7 семестр | | |
| Текущий контроль успеваемости | Оцениваемая учебная деятельность обучающегося: | |
| | Посещение лекционных занятий | 8 |
| | Работа на клинических практических занятиях | 12 |
| | Решение ситуационных задач | 14 |
| | Тестирование по основным разделам курса | 14 |
| | Написание истории болезни | 12 |
| | Итого | 60 |
| Промежуточная аттестация | Дифференцированный зачет | 40 (100*) |
| 8 семестр | | |
| Текущий контроль успеваемости | Оцениваемая учебная деятельность обучающегося: | |
| | Посещение лекционных занятий | 8 |
| | Работа на клинических практических занятиях | 10 |
| | Решение ситуационных задач | 20 |
| | Тестирование по основным разделам курса | 22 |
| | Итого | 60 |
| Промежуточная аттестация | Экзамен | 40 (100*) |

* В случае отказа обучающегося от результатов текущего контроля успеваемости

Шкала соответствия оценок в стобалльной и академической системах оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

| Система оценивания результатов обучения | Оценки | | | |
|--|---------------------|-------------------|---------|----------|
| Стобалльная система оценивания | 0 – 39 | 40 – 60 | 61 – 80 | 81 – 100 |
| Академическая система оценивания (экзамен, дифференцированный зачет, защита курсового проекта, защита курсовой работы) | Неудовлетворительно | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично |
| Академическая система оценивания (зачет) | Не зачтено | Зачтено | | |

6 Описание материально-технической базы (включая оборудование и технические средства обучения), необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) требуется учебная аудитория, оснащенная видеопроектором, настенным экраном и ноутбуком, учебная комната на клинической базе соответствующего профиля, а также медицинское оборудование клинической базы, включая: тонометр, хирургический инструментарий, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, лапароскопический аппарат, УЗИ-аппарат, отсасыватель послеоперационный, негатоскоп.

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература

1. Кузин М. И. Хирургические болезни : учебник / под ред. М. И. Кузина. - 4-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 992 с. - ISBN 978-5-9704-3984-5 – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970439845.html>. – ЭБС «Консультант студента», по паролю

2. Савельев В. С. Хирургические болезни. В 2 т. Том 1 : учебник / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 720 с. - ISBN 978-5-9704-3998-2 – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970439982.html> – ЭБС «Консультант студента», по паролю

3. Савельев В. С. Хирургические болезни. В 2 т. Том 2 : учебник / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 688 с. - ISBN 978-5-9704-3999-9 – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970439999.html> – ЭБС «Консультант студента», по паролю

7.2 Дополнительная литература

1. Лагун М.А., Курс факультетской хирургии в рисунках, таблицах и схемах [Электронный ресурс] / М.А. Лагун, Б.С. Харитонов; под общ. ред. С.В. Вертянкина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 436 с. - ISBN 978-5-9704-3783-4 – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437834.html> – ЭБС «Консультант студента», по паролю

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. <http://surgeryzone.net> – Медицинский сайт
2. <https://www.operabelno.ru> – Главный хирургический портал
3. <https://medportal.ru> – Информационный медицинский портал о здоровье человека.

9 Перечень информационных технологий, необходимых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

9.1 Перечень необходимого ежегодно обновляемого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

1. Текстовый редактор Microsoft Word;
2. Программа для работы с электронными таблицами Microsoft Excel;
3. Программа подготовки презентаций Microsoft PowerPoint;

4. Пакет офисных приложений «МойОфис»

9.2 Перечень необходимых современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

1. <https://medi.ru> – Справочник лекарств для медицинских работников.
2. <https://medelement.com> – Профессиональная медицинская справочная система.