

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 24.09.2023 00:14:13
Уникальный идентификатор документа:
faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.0.23 «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» **31.05.01 Лечебное дело**

Цель изучения курса - дать будущим врачам конкретные знания по топографической анатомии и оперативной хирургии для клинического мышления при постановке диагноза, выбора и проведения рационального способа лечения в объеме, необходимом для дальнейшего обучения и профессиональной деятельности.

Задачи курса:

- подготовка студента обосновать диагноз, патогенез заболевания, выбор рациональных доступов и оперативных вмешательств, предупреждения интраоперационных ошибок и осложнений, с позиций обусловленных особенностями топографической анатомии областей, органов или систем;
- обучение студента навыкам выполнения наиболее важных хирургических манипуляций, использования основного хирургического инструментария;
- дать студенту знания принципов и основных этапов выполнения наиболее важных хирургических операций;
- дать студенту представление о показаниях, целях, основных принципах выполнения сложных хирургических вмешательств.

Основные блоки и темы:

VII семестр

1. История развития топографической анатомии и оперативной хирургии.
2. Топографическая анатомия: область надплечья (дельтовидная, подмышечная, подключичная и лопаточная области).
3. Топографическая анатомия: плечевая и локтевая области; плечевой и локтевой суставы; сосудисто-нервные образования изучаемых областей.
4. Топографическая анатомия: передняя и задняя области предплечья, лучезапястный сустав, область запястья и кисти; сосудисто-нервные пучки, каналы запястья; синовиальные влагалища и сумки сухожилий пальцев.
5. Топографическая анатомия: ягодичная область, задняя область бедра, область коленного сустава и подколенная ямка.
6. Топографическая анатомия: передняя и медиальная области бедра, тазобедренный сустав.
7. Топографическая анатомия: область голени, области голеностопного сустава и стопы.
8. Топографическая анатомия: мозговой отдел головы (лобно-теменно-затылочная, височная и сосцевидная области); внутреннее и внешнее основание черепа (границы, отверстия и содержимое черепных ямок).
9. Топографическая анатомия: оболочки головного мозга; ликворная, кровеносная, венозная системы головного мозга и его анатомо-хирургические особенности; схема черепно-мозговой топографии Кренлейна-Брюсовой.
10. Топографическая анатомия: поверхностные и глубокие отделы передней области лица; верхнечелюстная и нижнечелюстная кости; височно-челюстной сустав.
11. Топографическая анатомия: боковая область лица: околоушно-жевательная и глубокая область и крыловидно-челюстной промежутки, височная, подвисочная и крылонебная ямки; околоушная слюнная железа, клетчаточные пространства и их связь с другими областями.
12. Топографическая анатомия: область шеи; треугольники шеи; классификация фасций шеи по В.Н. Шевкуненко; клетчаточные пространства шеи. Органы шеи: гортань, трахея.

13. Топографическая анатомия: грудная клетка и грудная полость; молочная железа; диафрагма; плевра и легкие

VIII семестр

1. Топографическая анатомия и оперативная хирургия передне-боковой брюшной стенки.
2. Грыжи переднебоковой брюшной стенки.
3. Брюшная полость, полость брюшины, связки и сумки брюшной полости.
4. Лапаротомии. Ревизия органов брюшной полости. Кишечный шов.
5. Топографическая анатомия и оперативная хирургия брюшного отдела пищевода и желудка.
6. Топографическая анатомия и оперативная хирургия печени, жёлчного пузыря и внепечёночных жёлчных путей.
7. Топографическая анатомия и оперативная хирургия поджелудочной железы и селезёнки.
8. Топографическая анатомия и оперативная хирургия тонкой и толстой кишки.
9. Топографическая анатомия и оперативная хирургия поясничной области, забрюшинного пространства.
10. Топографическая анатомия и оперативная хирургия позвоночника.
11. Оперативная хирургия и топографическая анатомия таза и промежности.

Учебная дисциплина Б1.0.23 «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» входит в перечень дисциплин базовой части ОПОП

В процессе изучения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

ОПК 5 - способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач

ОПКУ 5.1 - демонстрирует умение оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач

Знать: морфофункциональные особенности, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач.

Уметь: применять знания о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессах в организме человека для решения профессиональных задач на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях.

Владеть: навыками оценивания морфофункциональных, физиологических и патологических состояний и процессов в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач.

ПКУВ 1 - способен оказывать медицинскую помощь пациенту в неотложной или экстренной формах

ПКУВ 1.1 - оценивает состояние пациента, требующее оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах

Знать: методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей); перечень методов лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния пациента, основные медицинские показания к проведению исследований и интерпретации результатов.

Уметь: оценить состояние пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах.

Владеть: методами оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах

ПКУВ 1.2 - распознает состояния, возникающие при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме

Знать: этиологию, патогенез и патоморфология, клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов; методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)

Уметь: выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме без явных признаков угрозы жизни пациента

Владеть: распознаванием состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме

ПКУВ 1.3 - оказывает медицинскую помощь в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков

угрозы жизни пациента или неотложной формах

Знать: правила оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента

Уметь: выполнять мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме.

Владеть: методикой оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента

Дисциплина Б1.0.23 «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» изучается посредством лекций, клинических занятий и СРС

Общая трудоемкость дисциплины составляет 180ч. (5з.е.)

Вид промежуточной аттестации: зачет, экзамен

Разработчик аннотации



Почешхов А.А.

Зав. выпускающей кафедрой



Дударь М.М.