|  |  |
| --- | --- |
| **НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ**  **МЕДИЦИНСКИХ ПРОБЛЕМ СЕВЕРА**  Федерального государственного бюджетного научного учреждения  «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» |  |

**ДНЕВНИК ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ОРДИНАТОРА**

Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Специальность:31.08.70 Эндоскопия

Год обучения: 1 год / 2 год

База практики: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(название медицинской организации)*

Руководитель практики НИИ МПС: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность, звание)

Начало ординатуры Окончание ординатуры

«01» сентября 20 г. «31» августа 20 г.

Красноярск

Дневник предназначен для контроля практической деятельности ординатора на клинических базах и составлен согласно учебному плану и в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами.

***Правила ведения дневника***

1. Дневник ординатора является документом, определяющим объём выполненной практической работы и заполняется на основании фактически выполненной работы.
2. Дневник заполняется согласно индивидуальному графику практической подготовки ординатора. Дневник подписывается руководителем (заведующим) на базе прохождения практики и заверяется **печатью организации.**
3. В дневнике обязательно фиксируются: выполненные манипуляции, изученная литература, посещенные конференции, дежурства, санитарно-просветительская работа и др.
4. Итоговым результатом освоения цикла практической подготовки является заполненная история болезни (тематический больной). История болезни сдается для оценивания **руководителю практической подготовки НИИ МПС. Выставляется оценка и подпись руководителя практики по институту.**
5. После каждого цикла практической подготовки ординатор обязан получить характеристику, подписанную руководителем (заведующим) на базе прохождения практики и заверенную **печатью организации.**
6. Дневник является обязательным документом для представления комиссии при сдаче ГИА.

**РАБОТА НА БАЗЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ**

Название цикла\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(согласно графику практической подготовки)*

База практики: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(название медицинской организации)*

Отделение:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сроки прохождения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(согласно графику практической подготовки)*

Руководитель/заведующий отделением \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Ф.И.О.)*

**Перечень курируемых пациентов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Ф И О пациента, возраст  или № истории болезни | Диагноз |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 6 |  |  |
| 7 |  |  |
| 8 |  |  |
| 9 |  |  |
| 10 |  |  |
| 11 |  |  |
| 12 |  |  |
| 13 |  |  |
| n |  |  |

**В таблицу вносим всех пациентов с которыми вы работали, Фамилию Имя Отчество указываем аббревиатурой ( Петрова Ангелина Юрьевна – П.А.Ю.).**

**Проведение эндоскопических исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи, медицинской помощи при санаторно-курортном лечении.**

**Врач в своей работе руководствуется:**

Профессиональным стандартом «врач-эндоскопист». Приказ № 471н от 14 июля 2021г.

Порядками оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями желудочно-кишечного тракта, органов дыхания.

Клиническими рекомендациями по оказанию медицинской помощи пациентам с заболеваниями желудочно-кишечного тракта, с заболеваниями нижних дыхательных путей.

Стандартами оказания специализированной медицинской помощи с применением эндоскопических вмешательств пациентам с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта**,** нижних дыхательных путей.

**Перечень практических умений и навыков по специальности (уровень выполнения):**

I – профессионально ориентируется по данному вопросу.

II – может использовать приобретенные навыки под руководством специалиста.

III – может самостоятельно применять приобретенные навыки.

| **№** | **Трудовые действия и умения** | | **Кол-во** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I | II | III |
| **Проведение эндоскопических вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта.** | | | | | |
|  | Собирал (а) и интерпретировал (а) жалобы, анамнез жизни и заболевания пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта. | |  |  |  |
|  | Интерпретировал (а) и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта, результаты осмотров врачами-специалистами, лабораторных, лучевых и инструментальных методов исследований. | |  |  |  |
|  | Определял (а) медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению эндоскопических вмешательств пациентам с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта. | |  |  |  |
|  | Выполнять эндоскопические вмешательства у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта: | | | | |
|  | * эзофагоскопию; | |  |  |  |
| * интестиноскопию одно (двухбаллонную); | |  |  |  |
| * тонкокишечную эндоскопию видеокапсульную; | |  |  |  |
| * увеличительное эндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта; | |  |  |  |
| * конфокальное микроэндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта; | |  |  |  |
|  | * аутофлюоресцентное эндоскопическое исследование органов желудочно-кишечного тракта; | |  |  |  |
| * узкоспектральное NBI-исследование органов желудочно-кишечного тракта; | |  |  |  |
| * эндоскопическое исследование органов желудочно-кишечного тракта в режиме интеллектуального цветового выделения (FICE); | |  |  |  |
| * хромоскопию, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта; | |  |  |  |
| * доставку видеокапсулы в желудочно-кишечный тракт эндоскопической; | |  |  |  |
| * 13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori; биопсию слизистой органов желудочно-кишечного тракта; | |  |  |  |
| * биопсию пищевода с помощью эндоскопии; | |  |  |  |
| * биопсию желудка с помощью эндоскопии; | |  |  |  |
| * биопсию двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии; | |  |  |  |
| * установку назогастрального зонда; | |  |  |  |
| * установку назоинтестинального зонда; | |  |  |  |
| * эзофагоскопию трансназальную; | |  |  |  |
| * эзофагогастродуоденоскопию; | |  |  |  |
| * эзофагогастродуоденоскопию со стимуляцией желчеотделения; | |  |  |  |
| * эзофагогастродуоденоскопию флюоресцентную; | |  |  |  |
| * эзофагогастродуоденоскопию с введением лекарственных препаратов; | |  |  |  |
| * эзофагогастродуоденоскопию трансназальную; | |  |  |  |
| * установку назоинтестинального зонда; | |  |  |  |
| * эзофагогастроскопию; | |  |  |  |
| * эзофагогастроскопию трансназальную; | |  |  |  |
| * эзофагогастроинтестиноскопию; | |  |  |  |
| * эзофагогастроинтестиноскопию трансназальную; | |  |  |  |
| * интестиноскопию; | |  |  |  |
| * биопсию тонкой кишки эндоскопическую; | |  |  |  |
| * колоноскопию; | |  |  |  |
| * видеоколоноскопию; | |  |  |  |
| * колоноскопию с введением лекарственных препаратов; | |  |  |  |
| * толстокишечную эндоскопию видеокапсульную; | |  |  |  |
| * аноскопию; | |  |  |  |
| * ректороманоскопию; | |  |  |  |
| * сигмоскопию; | |  |  |  |
| * ректосигмоидоскопию; | |  |  |  |
| * ректосигмоидоскопию с введением лекарственных препаратов; | |  |  |  |
| * биопсию ободочной кишки эндоскопическую; | |  |  |  |
| * биопсию сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий; | |  |  |  |
|  | * биопсию прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий; | |  |  |  |
| * эндосонографию панкреатобиллиарной зоны; | |  |  |  |
| * эндосонографию желудка; | |  |  |  |
| * эндосонографию двенадцатиперстной кишки; * эндосонографию пищевода; | |  |  |  |
| * эндосонографию толстой кишки; | |  |  |  |
| * эндосонографию прямой кишки; | |  |  |  |
| * эзофагогастродуоденоскопию с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда; | |  |  |  |
| * видеоэндоскопическую колпачковую резекцию слизистой желудочно-кишечного тракта; | |  |  |  |
| * видеоэндоскопическую петлевую резекцию слизистой желудочно-кишечного тракта; | |  |  |  |
| * видеоэндоскопическое лигирование основания малигнизированного полипа; | |  |  |  |
| * бужирование пищевода эндоскопическое; | |  |  |  |
| * стентирование пищевода; | |  |  |  |
| * эндоскопическую кардиодилятацию пищевода механическим кардиодилятатором; | |  |  |  |
| * эндоскопическую кардиодилятацию пищевода баллонным кардиодилятатором; | |  |  |  |
| * эндоскопическую резекцию слизистой пищевода; | |  |  |  |
| * аргоноплазменную абляцию подслизистых опухолей (очагов метаплазии) пищевода; | |  |  |  |
| * эндоскопическую резекцию слизистой желудка; | |  |  |  |
| * эндоскопическое удаление подслизистых образований желудка; | |  |  |  |
| * эндоскопическое удаление полипов из пищевода; | |  |  |  |
| * эндоскопическое удаление подслизистых образований пищевода; | |  |  |  |
| * эндоскопическое удаление инородных тел пищевода; | |  |  |  |
| * эндоскопическую эзофагодивертикулостомию; | |  |  |  |
| * эндоскопическую имплантацию баллона в желудок; | |  |  |  |
| * эндоскопическое извлечение баллона из желудка; | |  |  |  |
| * эндоскопическое удаление инородных тел из желудка; | |  |  |  |
| * эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования пищевода; | |  |  |  |
| * эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования желудка; | |  |  |  |
| * эндоскопическое лигирование варикозных расширений пищевода; | |  |  |  |
| * эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования тонкой кишки; | |  |  |  |
| * эндоскопическую резекцию слизистой тонкой кишки; | |  |  |  |
| * удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое; * удаление инородных тел из тонкой кишки эндоскопическое; | |  |  |  |
|  | * эндопротезирование толстой кишки; | |  |  |  |
| * эндоскопическую резекцию слизистой толстой кишки; | |  |  |  |
| * устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий; | |  |  |  |
| * эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе; | |  |  |  |
| * эндоскопическое бужирование стриктур анастомозов; | |  |  |  |
| * эндоскопическую дилятацию стриктур анастомозов; | |  |  |  |
| * эндоскопическую остановку кровотечения с помощью лазерной фотокоагуляции; | |  |  |  |
| * эндоскопическое облучение лазером при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки; | |  |  |  |
| * эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях пищевода; | |  |  |  |
| * эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях желудка; | |  |  |  |
| * эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях пищевода; | |  |  |  |
| * эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях желудка; | |  |  |  |
| * эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях пищевода; | |  |  |  |
| * эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях желудка; | |  |  |  |
| * эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях тонкой кишки; | |  |  |  |
| * эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях тонкой кишки; | |  |  |  |
| * эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях тонкой кишки; | |  |  |  |
| * эндоскопическое удаление ворсинчатых опухолей толстой кишки; | |  |  |  |
| * эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки; | |  |  |  |
| * удаление инородных тел из толстой кишки эндоскопическое; | |  |  |  |
| * эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования ректосигмоидного соединения; | |  |  |  |
| * эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования прямой кишки; | |  |  |  |
| * эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования заднего прохода (ануса) и анального канала; | |  |  |  |
| * эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе; | |  |  |  |
| * эндоскопическое бужирование стриктур анастомозов; | |  |  |  |
| * эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях толстой кишки; | |  |  |  |
|  | * эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях ректосигмоидного соединения; | |  |  |  |
| * эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях прямой кишки; | |  |  |  |
| * эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала; | |  |  |  |
| * эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях толстой кишки; | |  |  |  |
| * эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях ректосигмоидного соединения; | |  |  |  |
| * эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях прямой кишки; | |  |  |  |
| * эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала; | |  |  |  |
| * эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию опухоли; | |  |  |  |
| * эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях ректосигмоидного соединения; | |  |  |  |
| * эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях прямой кишки; | |  |  |  |
| * эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях толстой кишки; | |  |  |  |
| * эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала; | |  |  |  |
| * эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию опухоли; | |  |  |  |
| * эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию опухоли; | |  |  |  |
| * эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли; | |  |  |  |
| * эндоскопическую фото динамическую терапию опухолей; | |  |  |  |
| * эндоскопические комбинированные операции: | |  |  |  |
| * электрорезекция, | |  |  |  |
| * аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли | |  |  |  |
| Выполнять эндоскопические вмешательства, комбинированные с рентгенологическими и ультразвуковыми исследованиями: | | | | |
| * восходящую папиллографию фатерова сосочка; | |  |  |  |
| * ретроградную холангиопанкреатографию; | |  |  |  |
| * эндоскопическую литоэкстракцию из холедоха; | |  |  |  |
| * эндоскопическое эндопротезирование холедоха; | |  |  |  |
| * эндоскопическую вирсунготомию; | |  |  |  |
| * стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем; | |  |  |  |
| * эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем; | |  |  |  |
|  | * интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей; | |  |  |  |
| * интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей; | |  |  |  |
| * эндоскопическую папиллэктомию; | |  |  |  |
| * эндоскопическую антеградную папиллосфинктеротомию; | |  |  |  |
| * эндоскопическую ретроградную папиллосфинктеротомию; | |  |  |  |
| * эндоскопическую атипичную папиллосфинктеротомию; | |  |  |  |
| * эндоскопическое бужирование и баллонную дилатацию при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем; | |  |  |  |
| * эндоскопическое стентирование главного панкреатического протока; | |  |  |  |
| * эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем; | |  |  |  |
| * эндоскопическую электрокоагуляцию опухоли общего желчного протока; | |  |  |  |
| * эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию опухоли общего желчного протока; | |  |  |  |
| * эндоскопическую фотодинамическую терапию опухоли общего желчного протока; | |  |  |  |
| * эндоскопическую комбинированную операцию (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия) опухоли желчных протоков; | |  |  |  |
| * эндоскопическую фотодинамическую терапию опухоли вирсунгова протока; | |  |  |  |
|  | Применял (а) необходимые медицинские изделия для выполнения эндоскопических вмешательств. | |  |  |  |
|  | Оценивал (а) эффективность и безопасность применения необходимых медицинских изделий для выполнения эндоскопических вмешательств. | |  |  |  |
|  | Выявлял (а) симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате эндоскопических вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта. | |  |  |  |
|  | Обеспечивал (а) безопасность эндоскопических вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта. | |  |  |  |
|  | Оценивал (а) эффективность и безопасность проведения эндоскопических вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта. | |  |  |  |
|  | Оценивал (а) результаты проведения эндоскопических вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта. | |  |  |  |
|  | Оформлял (а) заключение в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи. | |  |  |  |
|  | Описывал (а) и интерпретировал данные эндоскопических исследований с применением телемедицинских технологий. | |  |  |  |
|  | Консультировал (а) врачей-специалистов по вопросам проведения эндоскопических вмешательств, в том числе с использованием телемедицинских технологий. | |  |  |  |
|  | Выявлял (а) и анализировал (а) причины расхождения заключений по результатам эндоскопических вмешательств с результатами других диагностических исследований, клиническим и патолого-анатомическим диагнозом. | |  |  |  |
|  | Оказывал (а) медицинскую помощь в неотложной и экстренной форме с применением эндоскопических вмешательств пациентам с заболеваниями и (или) состояниями желудочно-кишечного тракта. | |  |  |  |
| **Проведение эндоскопических вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями нижних дыхательных путей.** | | | | | |
|  | Собирал (а) и интерпретировал (а) жалобы, анамнез жизни и заболевания пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями нижних дыхательных путей. | |  |  |  |
|  | Интерпретировал (а) и анализировал (а) информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями нижних дыхательных путей, результаты осмотров врачами-специалистами, лабораторных, лучевых и инструментальных методов исследований. | |  |  |  |
|  | Определял (а) медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению эндоскопических вмешательств пациентам с заболеваниями и (или) состояниями нижних дыхательных путей. | |  |  |  |
|  | Обосновывал (а) медицинские противопоказания для эндоскопического вмешательства, оформлял (а) в медицинской документации пациента мотивированный отказ в проведении эндоскопического вмешательства, информировал (а) лечащего врача о невозможности проведения эндоскопического вмешательства | |  |  |  |
|  | Выполнял (а) эндоскопические вмешательства у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями нижних дыхательных путей: | | | | |
|  | * бронхоскопию; | |  |  |  |
| * бронхоскопию жестким бронхоскопом рентгенохирургическую; | |  |  |  |
| * бронхоскопию аутофлюоресцентную; | |  |  |  |
| * бронхоскопию с использованием ультраспектрального метода; | |  |  |  |
| * трахеоскопию; | |  |  |  |
| * трахеобронхоскопию; | |  |  |  |
| * видеотрахеобронхоскопию; | |  |  |  |
| * узкоспектральное эндоскопическое исследование гортани, трахеи и бронхов; | |  |  |  |
| * конфокальное микроэндоскопическое исследование слизистой гортани, трахеи и бронхов; | |  |  |  |
| * биопсию лимфатического узла с использованием видеоэндоскопических технологий; | |  |  |  |
| * биопсию тканей трахеи под контролем трахеоскопического исследования; | |  |  |  |
| * биопсию легких при бронхоскопии; | |  |  |  |
| * биопсию аспирационную из нижних дыхательных путей; | |  |  |  |
| * бронхо-альвеолярный лаваж; | |  |  |  |
| * эндотрахеальное введение лекарственных препаратов; | |  |  |  |
| * биопсию трахеи, бронхов при бронхоскопии; | |  |  |  |
| * получение фаринго-трахеальных аспиратов; | |  |  |  |
| * получение бронхо-альвеолярного лаважа; | |  |  |  |
| * получение трахео-бронхиального смыва; | |  |  |  |
| * эндосонографическое исследование трахеи и бронхов; | |  |  |  |
| * эндосонографию средостения чреспищеводную | |  |  |  |
|  | Выполнять эндоскопические вмешательства, комбинированные с рентгенологическими и ультразвуковыми исследованиями: | | | | |
|  | * эндоскопическое стентирование трахеи "Т-образной трубкой"; | |  |  |  |
| * остановку кровотечения из нижних дыхательных путей с использованием видеоэндоскопических технологий; | |  |  |  |
| * удаление инородного тела трахеи, бронха или легкого; | |  |  |  |
| * эндопротезирование трахеи; | |  |  |  |
| * эндопротезирование бронхов; | |  |  |  |
| * эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе; | |  |  |  |
| * эндоскопическое бужирование стриктур анастомозов; | |  |  |  |
| * эндоскопическую дилятацию стриктур анастомозов; | |  |  |  |
| * эндоскопическую реканализацию и эндопротезирование трахеи как этапа комбинированного лечения; | |  |  |  |
| * эндоскопическую реканализацию и эндопротезирование бронха как этапа комбинированного лечения; | |  |  |  |
| * эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи; | |  |  |  |
| * эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов; | |  |  |  |
| * эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли; | |  |  |  |
| * эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию опухоли бронхов; | |  |  |  |
| * эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию новообразований нижних дыхательных путей и легочной ткани; | |  |  |  |
| * эндоскопическую аргоноплазменную коагуляцию при новообразованиях трахеи; | |  |  |  |
| * эндоскопическую лазерную деструкцию опухоли трахеи; | |  |  |  |
| * эндоскопическую лазерную хирургию при заболеваниях трахеи; | |  |  |  |
|  | * эндоскопическую лазерную реканализацию и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи; | |  |  |  |
| * эндоскопическую лазерную хирургию при заболеваниях бронхов; | |  |  |  |
| * эндоскопическую лазерную деструкцию злокачественных опухолей бронхов; | |  |  |  |
| * эндоскопическую лазерную реканализацию и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов; | |  |  |  |
| * эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию при новообразованиях трахеи; | |  |  |  |
| * эндоскопическую остановку кровотечения с помощью лазерной фотокоагуляции; | |  |  |  |
| * эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию опухоли; | |  |  |  |
| * эндоскопическую фотодинамическую терапию новообразований верхних дыхательных путей; | |  |  |  |
| * поднаркозную эндоскопическую фотодинамическую терапию опухоли трахеи; | |  |  |  |
| * эндоскопическую фотодинамическую терапию новообразований нижних дыхательных путей и легочной ткани; | |  |  |  |
| * поднаркозную эндоскопическую фотодинамическую терапию опухоли бронхов; | |  |  |  |
| * эндоскопическую фотодинамическую терапию при новообразованиях трахеи; | |  |  |  |
| * эндоскопическую фотодинамическую терапию опухолей; | |  |  |  |
| * эндоскопическую фотодинамическую терапию опухоли трахеи; | |  |  |  |
| * эндоскопическое воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани; | |  |  |  |
| * эндобронхиальное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях нижних дыхательных путей; | |  |  |  |
| * эндоскопические комбинированные операции: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли; | |  |  |  |
| * эндоскопической комбинированной операции: электрорезекции, аргоноплазменную коагуляцию и фотодинамическую терапию опухоли трахеи; | |  |  |  |
|  | Применял (а) необходимые медицинские изделия для выполнения эндоскопических вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями нижних дыхательных путей. | |  |  |  |
|  | Оказывал (а) медицинскую помощь в неотложной и экстренной форме с применением эндоскопических вмешательств пациентам с заболеваниями и (или) состояниями нижних дыхательных путей. | |  |  |  |
|  | Оценивал (а) эффективность и безопасность применения необходимых медицинских изделий для выполнения эндоскопических вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями нижних дыхательных путей. | |  |  |  |
|  | Выявлял (а) симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате эндоскопических вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями нижних дыхательных путей. | |  |  |  |
|  | Оценивал (а) результаты проведения эндоскопических вмешательств у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями нижних дыхательных путей. | |  |  |  |
|  | Выявлял (а) и анализировал (а) причины расхождения заключений по результатам эндоскопических вмешательств с результатами других диагностических исследований, клиническим и патолого-анатомическим диагнозом. | |  |  |  |
|  | Консультировать врачей-специалистов по вопросам проведения эндоскопических вмешательств, в том числе с использованием телемедицинских технологий. | |  |  |  |
| **Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации.** | | | | | |
|  | Составлял (а) план работы и отчет о своей работе. |  | |  |  |
|  | Заполнял (а) медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, контролировать качество ее ведения |  | |  |  |
|  | Проводил (а) анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности пациентов с хирургическими заболеваниями и (или) состояниями для оценки здоровья населения |  | |  |  |
|  | Использовал (а) статистические методы изучения заболеваемости в хирургии. |  | |  |  |
|  | Осуществлял (а) контроль за выполнением должностных обязанностей медицинским персоналом, находящимся в распоряжении |  | |  |  |
|  | Использовал (а) в профессиональной деятельности информационные системы в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" |  | |  |  |
|  | Использовал (а) в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну. |  | |  |  |
|  | Обеспечивал (а) внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности. |  | |  |  |
| **Оказание медицинской помощи в экстренной форме.** | | | | | |
|  | Распознавал (а) состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме | |  |  |  |
|  | Оказывал (а) медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания) | |  |  |  |
|  | Применял (а) лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме | |  |  |  |
|  | Выполнял (а) мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации. | |  |  |  |

**С врачами обсуждены манипуляции:**

|  |  |
| --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование** |
| 1 |  |
| 2 |  |
| n |  |

**Конференции, научные общества, симпозиумы, клинические разборы, семинары, посещенные в течение цикла**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата** | **Тема** | **Участие (присутствие, доклад, демонстрация больного и пр.)** |
|  | Общество эндоскопистов. | Присутствие |
|  | Эндоскопическую Nd:YAG лазерную коагуляцию опухоли; | Выступление |
| n |  |  |

Заведующий отделением Ф.И.О.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

**Печать организации**