

1. ВЪВЕДЕНИЕ

1.1 Наименование на специалността: Орална хирургия

1.2 Продължителност на обучението: 3 (три) години

1.3 Изисквано базово образование за допускане до обучение по специалността “Орална хирургия”: завършено висше образование на образователно-квалификационна степен „магистър” по „дентална медицина” и придобита професионална квалификация „лекар по дентална медицина”

1.4 Общи положения

Програмата е отворена, като се запазва възможността за допълване на модулите според конкретните нужди и резултати и промените в специалността.

2. ДЕФИНИЦИЯ НА СПЕЦИАЛНОСТТА, КОМПЕТЕНЦИИ И УМЕНИЯ

Оралната хирургия обхваща в пълен обем лечението на всички хирургични заболявания на устната кухина и асоциираните с тях заболявания на челюстите и лицево-челюстната област.

3. ЦЕЛ НА ОБУЧЕНИЕТО

В периода на обучение се усвоява определен каталог от задължителни общохирургични и специални оперативни интервенции.

4. ОБУЧЕНИЕ

Специализацията се провежда по модули за теоретична и практическа подготовка. В рамките на 3 месеца се предвижда теоретично и практическо обучение по граничните хирургични дисциплини – УНГ, обща хирургия, неврохирургия, анестезиология и реанимация, очни болести, онкология, изгаряния и пластика.

Останалите 33 месеца специализантите изпълняват учебната програма по специалната хирургия, от които 9 месеца в болнична база по Дентална, орална и лицево-челюстна хирургия (ДОЛЧХ или ЛЧХ), а останалите 24 месеца – в акредитирана амбулаторна база по орална хирургия. Специалното обучение включва теоретична част, колоквиуми и практическа част, която се усвоява по каталога за специалните оперативни интервенции.

След изпълнение на цялата учебна програма кандидатите се допускат до държавен изпит.

4.1 Теоретична подготовка

1. Теоретичната подготовка в обем на 300 часа се провежда във Факултет по дентална медицина по специалните модули и във Факултет по Медицина за общохирургичните модули.

Лекционните цикли се разпределят равномерно през 3-годишния период на обучение и се оценяват с една условна единица на учебен час – общо 300 точки/кредити.

Година на обучение	Модули	Учебни часове	Кредитни точки	Срок на обучение
I година	<p>I. Основни лекции в различни области на хирургията, анестезиология и реанимация, УНГ болести, очни болести, онкология, неврохирургия, пластично-възстановителна хирургия и др.</p> <p>II. Топографска анатомия , специална оперативна хирургия и обезболяване</p> <p>III. Операции на алвеоларните израстъци</p> <p>IV.Периодонтити, периостити и остеомиелит на челюстите.</p>	60	60	90 дни
II година	<p>V. Кистозни образувания</p> <p>VI. Одонтогенни и неодонтогенни инфекции.</p> <p>VII. Синусити. Специфични възпаления</p> <p>VIII. Болести на нервите. Заболявания на темпоро-мандибуларната става.</p> <p>IX. Заболявания на слюнчените жлези и лимфните възли</p>	100	100	330 дни
III година	<p>X. Травми в устната кухина</p> <p>XI. Тумори на устната кухина</p> <p>XII. Възстановителна хирургия</p>	100	100	330 дни

2. В края на всеки цикъл се провежда контролен колоквиум или тест, чието успешно преминаване се оценява с 5 условни единици. В съответствие с учебната програма, предвидените колоквиуми са 12 и при успешното им полагане се набират общо 60 точки.

3. В рамките на 3-годишния учебен период специализантът е задължен да участва допълнително в научна проява и свободно избираем специализиран курс по отделни проблеми на специалността, за което получава по 3 точки на проява.

4. Необходимият общ брой от 366 точки от теоретичната подготовка на специализанта, за да бъде допуснат до изпит за специалност, се формира:

- от основни лекционни курсове –300 точки
- от успешно положени колоквиуми - 60 точки
- от посещение на национални/международни научни прояви и тематични курсове - 6 точки (минимално)

4.2 Практическа подготовка

4.2.1 В хода на специализацията задължително се предвижда обучение по следните гранични хирургични дисциплини:

Специалност	Дни	Кредити
УНГ болести	15	2
Очни болести	15	2
Анестезиология и интензивно лечение	15	2
Неврохирургия	15	2
Пластично-възстановителна хирургия	15	2
Онкология	15	2
Общо	90 дни	12 кредита

4.2.2 Сумарната оценка от практическото обучение възлиза на общо 60 точки (кредити), необходими за допускане на специализанта до държавен изпит. Разпределението на точките е :

- 12 точки за граничните хирургични дисциплини
- 48 точки за основната хирургична дисциплина

4.2.3 Необходимият брой точки от теоретична и практическа подготовка за да бъде допуснат специализантът до държавен изпит е равен на сбора от точките, получени за теоретичната (366) и от практическата подготовка (60), т.е. общо 426

УЧЕБНА ПРОГРАМА

ТЕОРЕТИЧНИ МОДУЛИ

ОБЩОХИРУРГИЧЕН МОДУЛ I

ОСНОВИ НА ХИРУРГИЯТА

1. Общи принципи за изследване на хирургичния пациент
2. Операционна зала. Основни хирургични материали и манипулации. Хирургичен инструментариум – групи инструменти, предназначение на отделните инструменти и правила за манипулиране с тях.
3. Предоперативна оценка. Предоперативни усложнения и поведение при тях.
4. Предоперативна подготовка.
5. Правила и техника за разединяване на тъканите: кожа, подкожна тъкан, фасции, мускули, кости, нерви и др.
6. Правила и техника на съединяване на тъканите. Видове шевове – оценка на различните видове и показания за прилагането им при различни тъкани и условия.
7. Хирургично кръвотечение - видове. Компенсаторни реакции на организма при кръвозагуба. Критерии за обема на кръвозагубата – клинични симптоми, хемодинамични и хематологични показатели.
8. Хемостаза, кръвосъсирване. Хемостатици и антикоагуланти. Тромбоемболичен процес, антитромботична профилактика и лечение.
9. Методи за временно и окончателно кръвоспиране. Правила и техника за кръвоспиране в рана (in loco lesionis). Достъпи до съдовете. Техника на лигирането.
10. Кръвопреливане. Учение за кръвните групи. Методи и правила за определяне на кръвната група. Проби за кръвногрупова съвместимост. Усложнения при кръвопреливане и борбата с тях.
11. Кръвозаместващи течности – видове и показания за прилагането им.

ТРАВМАТИЗЪМ. РАНИ. ХИРУРГИЧНА ИНФЕКЦИЯ

1. Травми – определение и класификация. Травматизъм – видове. Поведение при масова травма.
2. Механична травма – определение, механизъм на получаване. Фактори, определящи степента на травматичното поражение.
3. Закрити механични травми – определение, класификация. Контузия – патологоанатомия, клиника, лечение.
4. Открити механични травми (рани) – определение, видове рани. Раневи процеси – стадии в развитието им, начини на зарастване на раните.
5. Оперативна рана. Видове на оперативната рана. Поведение при хематоми и възпалителни усложнения (инфилтрат, супурация).
6. Лечение на раните. Първична хирургична обработка – цел и техника. Показания и противопоказания за зашиване на обработената рана. Ранен и отсрочен шев. Вторични шевове – ранен и късен.
7. Характеристика, особености, лечение при огнестрелни наранявания и взривна травма.
8. Изгаряния. Видове, особености на електрическите и химическите изгаряния. Изгаряния на горните дихателни пътища. Определяне на площ и дълбочина на изгарянията. Периоди в протичането на болестта и характерните им особености.
9. Кожни пластики – видове, особености. Принципи и показания.
10. Студова травма, хипотермия. Измръзване. Патогенеза на пораженията. Клиника, общо и местно лечение.
11. Асептика и антисептика. Исторически данни. Определение. Съвременни антисептични средства – показания и начин на прилагането им. Апарати за стерилизация – видове, устройства, начин на работа с тях.
12. Методи и правила за стерилизация на операционното бельо, превързочни материали, инструменти, шевни материали и др. Подготовка на оперативния екип за операция. Методи за подготовка на ръцете.
13. Остра гнойна инфекция. Причинители, резистентност, болнични щамове. Местни тъканни процеси – стадии в развитието им. Клиника и лечение в инфилтративния стадий. Супуративен стадий – абсцесна и флегмонозна форма на нагнояване – патологоанатомична и клинична характеристика, лечение.
14. Фурункул, карбункул, хидрозаденит – етиология, патоанатомия, клинична картина и лечение.
15. Лимфангит и лимфаденит. Източници на инфекция, патологоанатомични форми, клиника и лечение.
16. Остеомиелит – причинители и пътища за проникването им в костта. Еволюция на гнойния процес. Клиника на острия хематогенен остеомиелит. Хроничен остеомиелит. Лечение в острия и хроничния стадий. Некрози и гангрени.

17. Септични състояния в хирургията. Основни понятия – определение, критерии за идентификация. Епидемиология и етиология. Микробиологични характеристики. Основни клинични синдроми и тяхната клинична характеристика. Диагностика. Комплексно лечение.

18. Антимикробни средства за лечение на инфекциите в хирургичната практика. Фармакокинетика. Основни принципи на антимикробното лечение. Антибиотична резистентност. Болнична антибиотична политика. Фармакоикономика.

ХИРУРГИЧНА ОНКОЛОГИЯ.

1. Морфология и биология на туморите. Основни характеристики и критерии – значение за хирургичната практика и комплексната прогноза. Морфологична характеристика на туморите – класификация на туморите. Механизми на канцерогенезата, ангиогенеза и метастазиране.

2. Доброкачествени и злокачествени образувания от епителен произход.

3. Доброкачествени и злокачествени новообразувания от мезенхимен произход. Саркоми.

4. Лабораторна и инструментална диагностика на онкологичните заболявания. Морфологична диагноза. Принципи на диагностичен алгоритъм.

5. Значение на диагностиката за избора на лечебен метод за стадиране и определяне на операбилността.

6. Профилактика на неопластичните заболявания: патогенетична, хигиенна, професионални рискове.

7. Лъчелечение при хирургично болни. Хирургични усложнения в следствие на лъчетерапията и тяхното третиране.

8. Принципи на лекарственото лечение при онкоболните. Ефект на химиотерапията върху хирургичния пациент. Имунотерапия.

АНЕСТЕЗИЯ. ИНТЕНЗИВНО ЛЕЧЕНИЕ

1. Местна анестезия.

2. Обща и локорегионална анестезия.

3. Принципи на интензивното лечение на хирургичния пациент.

4. Първа помощ при остри, животозастрашаващи състояния. Кардио-пулмонална ресусцитация.

5. Следоперативен период. Общи следоперативни усложнения.

6. Хранене и метаболизъм. Нарушение, клиника, диагностика, лечение. Специфика при хирургично болни. Проблеми на парентералното хранене.

7. Хомеостаза. Водноелектролитно равновесие. Нарушение, клиника, диагностика, лечение. Специфика при хирургично болни.

8. Алкално-киселинно равновесие. Нарушение, клиника, диагностика, лечение. Специфика при хирургично болни.

9. Шок.

МОДУЛИ (II - XII) ЗА СПЕЦИАЛИЗИРАНО ОБУЧЕНИЕ

II . Топографска анатомия , специална оперативна хирургия и обезболяване

1. Анатомио-топографска характеристика и особености на устната кухина.

1.1. Анатомио-топографска характеристика и особености на челюстните и лицевите кости.

1.2. Анатомио-топографска характеристика и особености на кръвоснабдяването и лимфоснабдяването на устната кухина.

1.3. Анатомио-топографска характеристика и особености на инервацията на устната кухина.

2. Оперативна техника

2.1. Инструментариум и апаратура.

2.2. Шевни материали.

2.3. Техника и разединяване на тъканите.

2.4. Техника на съединяване на тъканите.

2.5. Рани. Видове. Заздравителен процес. Усложнения.

2.6. Хемостаза.

3. Премедикация. Избор на премедикация. Техническо изпълнение.

4. Местна анестезия – контактна, инфилтрационна, проводна. Средства за местна анестезия. Коригенти.

5. Проводна анестезия на н. максиларис и неговите разклонения в горночелюстната област.

6. Проводна анестезия на н. мандибуларис и неговите разклонения в долночелюстната област.

7. Особености на обезболяването в детската възраст и при ООИ.

8. Усложнения при местно обезболяване.

9. Реанимация.

III. Операции на алвеоларните израстъци

1. Екстракция на зъби. Показания, противопоказания, методика.
2. Заздравителен процес на екстракционната рана.
3. Усложнения при екстракция на зъби.
4. Ретинирани зъби. Диагностика и лечение.
5. Затруднено прорязване на зъбите.
6. Присаждане на зъби.
7. Хирургично лечение на пародонталните заболявания.
8. Апикална остеотомия.
9. Дентална имплантология. Видове имплантни системи, принципи и оперативна техника.
10. Хирургична подготовка на беззъбите челюсти за протезиране.

IV. Периодонтити, периостити и остеомиелит на челюстите.

1. Периодонтити. Класификация. Етиология. Клиника.
2. Остри периодонтити. Клиника. Диагностика. Лечение.
3. Хронични периодонтити. Клиника. Диагностика. Лечение.
4. Остеомиелит на челюстите. Класификация. Етиология. Патогенеза.
5. Остър одонтогенен остеомиелит на челюстите.
6. Хроничен одонтогенен остеомиелит на челюстите
7. Травматичен остеомиелит на челюстите.

V. Кистозни образувания

1. Обща клинична характеристика на кистите. Класификация.
2. Одонтогенни и неодонтогенни кисти на челюстите. Клиника, диагностика, лечение.
3. Оперативно лечение на кистите на челюстите. Показания, методи, следоперативни грижи, усложнения.
4. Кисти на меките тъкани. Клиника, диагностика и лечение.

VI. Одонтогенни и неодонтогенни инфекции

1. Класификация на острата инфекция.
2. Обща клинична характеристика на абсцесите и флегмоните. Етиология, патогенеза, симптоматика, диагностика, хирургично и медикаментозно лечение.
3. Абсцес на фоса канина, клиника, диагностика, лечение.
4. Флегмон на инфраорбиталната област.
5. Абсцес на букалните и подчелюстни лимфни възли.
6. Флегмон в областта на бузата.
7. Флегмон в областта на ябълчната кост.
8. Флегмон на инфратемпоралната ямка

9. Флегмон на слепоочната област.
10. Флегмон на орбиталната област.
11. Абсцес на твърдото небце.
12. Абсцес на челюстно-езичната бразда на подезичното пространство.
13. Абсцес в областта на подезичния вал.
14. Флегмон на подчелюстния триъгълник.
15. Флегмон на субменталната област.
16. Абсцеси и флгмони между дъвкательния мускул и възходящия клон на долната челюст.
17. Флегмон на ретромандибуларната област.
18. Флегмон на пода на устната кухина.
19. Гнилостно-некротичен флегмон на пода на устната кухина или ангина на Людовиг.
20. Флегмон на птериго-мандибуларното пространство.
21. Флегмон на парафарингиалното пространство.
22. Абсцес и флегмон на езика.
23. Лимфаденити от зъбен произход. Клиника, диагностика, лечение.
24. Сепсис, менингит. Тромбоза на синус кавернозус.
25. Медиастинити и белодробни усложнения от зъбен произход.
26. Медикаментозно лечение на остра одонтогенна инфекция. Интензивна терапия. Имунодиагностика и имунотерапия.

VII. Синусити и специфични възпаления в устната кухина

1. Видове синусити. Клиника, диагностика, лечение.
2. Хирургично лечение на синуситите. Оперативна техника, следоперативни грижи. Усложнения.
3. Актиномикоза.
4. Туберкулоза.
5. Сифилис на устната кухина.
6. СПИН. Прояви в устната кухина.

VIII. Болести на нервите и заболявания на темпоромандибуларната става

1. Невралгия на нервус тригеминус.
2. Невралгия на езико-гълтачния нерв.
3. Парализа на лицевия нерв и парализа на подезичния нерв.
4. Неврити.
5. Редки симптоми и синдроми.
6. Луксация и сублуксация на долната челюст.

7. Артрити на темпоро-мандибуларната става неспецифични, специфични, неинфекциозни.
8. Артрози на ТМС.
9. Анкилоза на ТМС.
10. Контрактури на долната челюст. Хирургични методи за лечение на контрактурите на долната челюст.

IX. Заболявания на слюнчените жлези и лимфните възли

1. Методи за изследване на слюнчените жлези. Нарушения в секреторната функция на слюнчените жлези.
2. Възпалителни заболявания на слюнчените жлези – вирусни, неспецифични, специфични.
3. Слюннокаменна болест.
4. Болест на Микулич. Синдром на Съогрен-Гуджеро, аурикулотемпорален синдром.
5. Травматични упражнения на слюнчените жлези. Фистули на слюнчените жлези.
6. Кисти на слюнчените жлези.
7. Систематика на заболяванията на лимфния апарат.
8. Лимфаденити. Етиология, клиника, диагностика, лечение.
9. Лимфогрануломатоза.

X. Травми

1. Неотложна и първа помощ при застрашаващи живота състояния.
2. Хирургична обработка при изолирани наранявания на меките тъкани на лицето.
3. Хирургична обработка на огнестрелни наранявания.
4. Фрактури на горната челюст. Систематика.
5. Клиника и диагностика на горночелюстните фрактури.
6. Лечение на фрактурите на горната челюст.
7. Фрактури на долната челюст. Механизъм на получаване. Класификация. Симптоматика. Диагностика.
8. Ортопедични методи за лечение на фрактурите на долната челюст.
9. Хирургични методи за лечение на фрактури на долната челюст.
10. Хирургично-ортопедични методи за лечение на долночелюстни фрактури.
11. Лечение на фрактурите на ябълчната кост и дъга.
12. Изолирани травми на носа.
13. Множествени фрактури на лицевите кости.

14. Фрактури на челюстните кости в детска и старческа възраст. Особености.
15. Фрактури на ябълчната кост и дъга.
16. Комбинирани лицеви и черепно-мозъчни травми.
17. Черепно-мозъчни усложнения при травми в ЛЧО.
18. Асфиксия при травми в ЛЧО. Систематика, клиника, диагностика и лечение. Трахеостомия.
19. Кръвоизливи при травми в ЛЧО. Кръвоспиране, кръвопреливане.
20. Травматичен шок при травми в ЛЧО. Етиология, патогенеза, клиника, диагностика и лечение.
21. Усложнения при травми в ЛЧО.
22. Травми на зъбите и околозъбните тъкани
23. Свежи изгаряния на лицето и окосмената част на главата.
24. Късни увреждания при изгаряния. Цикатрикси и тяхното лечение.
25. Хранене на болни с травми в ЛЧО.
26. Измръзвания в ЛЧО.

XI. Тумори

1. Класификация и систематика на туморите.
2. Изследване на болни с тумори на устната кухина и лицево-челюстната област. Видове. Биопсия.
3. Пренеоплазми. Систематика. Клиника. Диагностика. Лечение.
4. Одонтогенни тумори – одонтом, амелобластом, циментом. Класификация, диагностика и диференциално-диагностично обсъждане.
5. Доброкачествени съединително-тъканни тумори на костите. Остеома. Осифицираща фиброма, миксома, фибромиксома, неосифицираща фиброма. Клиника, диагностика, лечение.
6. Остеобластокластоми. Клиника, диагностика, лечение.
7. Доброкачествени съединително-тъканни тумори на меките тъкани. Фиброма, липома. Клиника, диагностика, лечение.
8. Доброкачествени тумори от епителен произход. Папилома. Клиника, диагностика, лечение.
9. Тумори на слюнчените жлези. Клиника, диагностика, лечение. Общи данни.
10. Аденом на слюнчените жлези. Мономорфен аденом. Аденолимфом. Плеоморфен аденом.
11. Злокачествени епителни тумори на слюнчените жлези. Аденокарцином. Аденокистичен карцином /цилиндром/. Мукоепидермоиден карцином. Малигнен “смесен” тумор. Спиноцелуларен карцином. Клиника и лечение – оперативни методи.
12. Тумори на кръвоносните съдове. Хемангиома. Хемангиендотелиома, лимфангиома. Клиника, диагностика, лечение.

13. Принцип за лечение на доброкачествените тумори на устната кухина и лицево-челюстната област. Хирургични методи.

14. Злокачествени тумори на устната кухина и челюстите. Класификация. Разпространение. Особености.

15. Епителни злокачествени тумори. Рак /карцинома/. Хистогенеза, етиология, разпространение, хистология, клиника, диагностика, ТНМ с-ма. Рак на устните, езика, гингивата, небцето, бузата, пода на устната кухина.

16. Злокачествени тумори от съединително-тъканен произход. Сарком на челюстите и устната кухина. Видове, разпространение.

17. Метастатични тумори на челюстите. Клиника, диагностика, лечение.

18. Лъчелечение на злокачествените тумори. Лъчечувствителност. Лъчев ответ. Източници на йонизирани лъчения. Видове лъчелечение.

19. Химиотерапия. Видове, форми и приложение.

20. Радионекроза на челюстите. Клиника, диагностика, лечение.

21. Заболявания с неизяснена същност, протичащи като тумори. Фиброза дисплазия, херувизъм, болест на Пейжет. Клиника, диагностика, лечение.

ХІІ. Възстановителна хирургия

1. Пластика с местни тъкани.

2. Пластика с ламба на краче. Принципи. Видове ламба на краче.

3. Свободната пластика на тъкани - кожа, лигавица, мастна тъкан, хрущял, кост.

4. Възстановителни операции при придобити дефекти на устните и бузите.

5. Придобити дефекти на небцето. Пластично възстановяване на комуникация между устата, носната кухина и максиларния синус

6. Прогения и микрогения.

7. Прогнатия, ретрогнатия и микрогнатия.

8. Хирургично лечение на отворена и дълбока захапка.

9. Хирургично лечение на латерогнатия.

10. Спомагателни операции при зъбно-челюстни деформации.

11. Вродени дефекти в лицево-челюстната област.

СПИСЪК I

на задължителни специални оперативни интервенции за допускане до
държавен изпит за специалност
“ОРАЛНА ХИРУРГИЯ”

№	Оперативни интервенции	Асистиране	Оператор	Общ брой
1.	оперативно отстраняване на ретинирани зъби, мъдречи, зъби в малпозиция, фрактурирани зъби, зъбни корени	100 от № 1 до № 8	100 от № 1 до № 8	Общо 200 от № 1 до № 8
2.	гермектомии			
3.	кортикотомии			
4.	хемисекция			
5.	гингивектомия			
6.	отстраняване на лигавични рецесии			
7.	апикална остеотомия			
8.	френулотомии			
9.	подготовка на алвеоларният гребен за протезиране	15 от № 9 до № 12	15 от № 9 до № 12	Общо 30 от № 9 до № 12
10.	операции на меките тъкани преди протезиране			
11.	задълбочаване на вестибулума и пода на устната кухина преди протезиране			
12.	аугментационна пластика на алвеоларните гребени			
13.	цистектомии на одонтогенни и неодонтогенни челюстни кисти	15 от № 13 до №15	15 от № 13 до №15	Общо 30 от № 13 до № 15
14.	цистектомии при кисти в максиларния синус			
15.	цистектомии при кисти на меките тъкани			
16.	инцизии на абсцеси и флегмони: интраорални инцизии супериостален абсцес, субмукозен абсцес, абсцес на кучешката ямка, птерингомандибуларната ложа, на парафарингеалната ложа, на бузата, на инфратемпо-ралната ложа, на	40 от № 16 до № 34	40 от № 16 до № 34	Общо 80 от № 16 до № 34

	челюстно-езичната бразда, на подезичното пространство, на езика, на небцето, на субмасетериалната ложа			
17.	екстраорални инцизии: на подбордното пространство, на подчелюстната ложа, пода на устната кухина, на инфраорбиталната ложа, на ретромандибуларната ложа.			
18.	поставяне на интраосални дентални импланти			
19.	пародонтална хирургия			
20.	секвестротомии			
21.	отстраняване на слюнчени камъни			
22.	екстирпация на подчелюстната слюнчена жлеза			
23.	операции за затваряне на комуникации между максиларния синус и устната кухина			
24.	радикална операция на максиларния синус			
25.	репозиция и фиксация на луксирани зъби			
26.	реплантация на зъби			
27.	шиниране чрез свободоръчно оформени шини при фрактури на челюстите			
28.	шиниране чрез стандартни шини при фрактури на челюстите			
29.	репозиция и фиксация на фрагментите при фрактури на челюстите чрез лабораторни шини			
30.	репозиция и фиксация на фрагментите при фрактури на долната челюст чрез обиколни лигатури /серклаж/			
31.	репозиция и фиксация на фрагментите при фрактури чрез суспенсивна фиксация:			
32.	репозиция и фиксация на фрагментите при фрактури на челюстите чрез			

	остеосинтеза			
33.	обработка и зашиване на меките тъкани на устната кухина при травми			
34.	оперативно отстраняване на чужди тела			
35.	екстирпация или екскохлеация на доброкачествени тумори. Биопсии	5 от № 35 до № 40	5 от № 35 до № 40	Общо 10 от № 35 до № 40
36.	операции при тумори на небцето и бузата.			
37.	операции на езика			
38.	резекция на горната челюст			
39.	резекция на долната челюст			
40.	операции на тумори на устните			
41.	хейлопластика	2 от № 41 до № 42	2 от № 41 до № 42	Общо 4 от №41 до № 42
42.	уранопластика			
43.	пластични операции за затваряне на дефекти на устната кухина	5	5	Общо 10
44.	реконструктивни операции при зъбно-челюстни деформации	2	2	Общо 4

СПИСЪК II
НА ОБЩОХИРУРГИЧНИ ОПЕРАТИВНИ ПРОЦЕДУРИ, КОИТО
ТРЯБВА ДА ОВЛАДЕЕ КАНДИДАТ ЗА СПЕЦИАЛНОСТ ПО
„ОРАЛНА ХИРУРГИЯ”

Оперативни процедури	Брой операции	Брой асистенции
I. Неврохирургия 1. Коронарен достъп 2. Шев на периферен нерв при травма		Общо 2
II. Гръдна и сърдечна хирургия 1. Трахеостомия		Общо 2
III. Съдова хирургия 1. Анатомично отпрепарирание на магистрален кръвоносен съд и прийоми за временна		Общо 2

<p>хемостаза</p> <p>2. Лигатура на магистрален кръвоносен съд</p>		
<p>IV. Обща хирургия</p> <p>1. Сутура на кръвоносен съд</p> <p>2. Инцизия/ексцизия на усложнена дермоидна киста</p> <p>3. Инцизия на подкожен абсцес/флегмон</p> <p>4. Инцизия на фурункул/карбункул</p> <p>5. Кожно-мускулна биопсия</p> <p>6. Биопсия на повърхностни лимфни възли</p> <p>7. Проста кожна пластика</p> <p>8. Ревизия на оперативна рана</p>		Общо 10
<p>V. Операции с малък обем и сложност</p> <p>1. Първична обработка на замърсена рана</p> <p>2. Лечение на вторично заздравяваща рана</p> <p>3. Вторичен шев на хирургична рана</p> <p>4. Отстраняване на чуждо тяло</p> <p>5. Оперативна обработка на подкожен хематом</p> <p>6. Хирургична обработка на рана от изгаряне</p> <p>7. Венесекция</p>		Общо 10