

Sachverzeichnis

- A**
Abbinden 40
Abfall 15
Abfall, Gruppen 16, 33
Abfallentsorgung 16
Abstreifkerbe 38
Abwurfbox 38
Aderlasstherapie 16
aerogen 11
Aerosole 11
Agglomerat 69
Aggressivität 12, 14
Akute-Phase-Protein 69
Albumin 69
Aldehyd 22
Alkohol 22
Alkoholtupfer 39
Allergietests 58
Ampulle 46
Ampullenpräparat
– Infusion 63
– vorbereiten 53, 67
Anthropozoonosen 10
Antigen 10, 14
Antikörper 10, 14
Antiseptis 10, 13–14
Antiseptik 18
Applikation, paravenöse 63
Arbeiten
– antiseptisches 16, 32
– hygienisches, Materialien 40
– invasives 36, 38
– Alternativen 37
– Probleme 37
– rechtliche Aspekte 26
Arbeitsanweisung 16
Arbeitsschutz 9
Armaturen 15
Armstütze 40
Arterie 34
Arzneimittel 9
Asepsis 10, 12, 14
Aspirationssystem 43
Aspirieren 51
Audit 18
Aufklärungspflicht 36
Ausglühen 30
Autoklaven 29
Autoklavieren 31
- B**
Bajonettverschluss 43
Behälter, blutgefüllt 16
Behandlungsraum 15
Biozidrichtlinie 22
BKS 68
Blutentnahme 34, 46, 49
– Armstütze 40
– Blutentnahmekanüle 51
– Vorbereitung 51
Blutentnahmeröhrchen 43
Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit 68
Blutkörperchensenkungsreaktion 68
- Blutsenkung 68
– Befund 69
– durchführen 69
– Material 69
– Vorgehen 69
– Werte 69–70
Blutsenkungsgeschwindigkeit 68
Blutsenkungskapillar 69
Braunüle 44
BSG 68
BSR 68
Bubble-Point-Test 31
Butterfly 43
- C**
Checkliste 18
Clostridien 11
Cortisontherapie 67
Crista-Methode 66
CRP-Wert 68
- D**
Dampfsterilisation 29
Dauerausscheider 10
Depotpräparat 64, 68
Dermatophytensporen 25
Desinfektion 10, 15, 18
– chemische 19–20
– feuchte Hitze 20
– mechanische 19
– Methode 21
– physikalische 19–20
– trockene Hitze 20
– UV-Strahlen 20
Desinfektionsablauf 21
Desinfektionsbad 23
Desinfektionslösung 23
Desinfektionsmittel 15, 22–23
– Einwirkzeit 24
– Flächen, Instrumente 22
– Haltbarkeit 19
– Haut, Schleimhaut 22
– herstellen 22
– Verwendungszweck 22
– Wirkungsbereich 19
– Zulassung 22
Desinfektionsmittelliste 40
Desinfektionssprays 23, 40
Desinfektionsverfahren 20
Deutsches Arzneibuch 18
Dienstanweisung 15
Dreiweghähne 41
Dünnwandnadel 43
- E**
EDTA-Monovette 43
EHEC 25
Einmalhandtücher 15
Einreibeverfahren 24
Eintrittspforte 11, 14
Einzeldosis 46
Eiweißfehler 21
Eminentia cristae iliaceae 66
Entzündungsparameter 68
Entzündungszeichen 67
- Erreger
– fakultativ pathogen 14
– obligat pathogen 14
Erregerherkunft 11
Erregerreservoir 10
– Biotop 10
– Mensch 10
– Tier 10
- F**
fakultativ pathogen 10
Farbkodierung 41
Fertigsystem 69
Fettembolie 68
Fettgewebnekrose 68
Fibrinogen 69
Flächendesinfektion 22–23
Flächendesinfektionsmittel 23, 40
Flambieren 30
Flexüle 44
Flügelkanüle 43
- G**
Gauge 43
Gebrauchsgegenstand, reinigen 15
Geburt 11
Graduierung 41
Griffplatte 41
Grundbegriffe 10
Gummistopfen 61
- H**
Halogen 22
Händedesinfektion 22, 25
– bei Kontamination 26
– chirurgische 26
– Vorgehen 25
Händehygiene 24
Händepflege 27
Händewaschung 15, 24
Hautantiseptik 24, 40
Hautdesinfektion 24
Hautdesinfektionsmittel 40
Hautpflege 27
Heißluftsterilisation 30
Heparin 58, 61
Hohlnadel 41
Hygiene 8, 18
– Belehrung 17
– Gesetze 9
– Grundbegriffe 10
– Praxis 14
– Verordnung 9
Hygienebeauftragter 16, 18
Hygienemaßnahmen 15
Hygieneplan 15, 17
– Dokumentation 16
– individueller 16
– Kontrolle 16
Hygieneschritte 15
Hygieneverordnung 9
Hygieneverstoß 10
- I**
Immunisierung 13–14
– aktive 13–14
– natürliche 13
– passive 13–14
Immunität 13
Infektion 67
– alimentäre 11
– direkte 11
– endogene 11
– exogene 11
– indirekte 11
– opportunistische 10
– Übertragungsweg 11
Infektionskette 11–12
Infektionsquelle 11
Infektionsrisiko 12, 14
Infektionsschutzgesetz 9
Infektionsweg 11
Infektiosität 12
Infusion 34, 61
– Material 40
– konnektieren 57
– Material 61
– vorbereiten 61
Infusionsbesteck 44
Infusionslösung 45
Injektion 34, 52, 64
– intrakutane und subkutane 59
– durchführen 55, 67
– Infektion 67
– intrakutane 58
– intrakutane 60
– intrakutane und subkutane 59
– intramuskuläre 64
– intravenöse 52
– Kanüle 65
– Komplikation 67
– Material 40, 52, 65
– subkutane 58
– subkutane 60
– ventrogluteale 65
– Vorbereiten 53, 66
Injektionsnadel 41
Injektionsstelle
– Hochstetter 65, 68
– Oberarm 66
– Sachtleben 66
Injektionstherapie, Vorteile 36
Instrumentendesinfektion 19
Insulin 58, 61
Insulinspritze 41
ISO-genormt 41
- K**
Kanüle 16, 41
Kanülenabwurfbehälter 38
Kanülenansatz 41
Kanülenbox 39
Kanülenbruch 65, 68
Kanülengröße 41
Kanülensammler 38
Kapillarblut
– Entnahme 47
– Kontraindikation 47

- Materialbedarf 48
 - Punktionsort 47
 - Unterschied 47
 - Untersuchung 47
 - Kapillarblutentnahme 47
 - Katheter, peripher-venöser 44
 - Keilkissen 40
 - Keiltupfer 39
 - Keimfreiheit 13–14, 18
 - Keimreduzierung 13–14, 19, 40
 - Klammer 43
 - Kochsalzlösung, isotone 45
 - Kolben 41
 - Kolon-Hydro-Therapie 14
 - Kontagiosität 12, 14
 - Kontaktinfektion 11
 - Kontamination 12, 14
 - Kontaminationsgefahr 39
 - Konus 41
 - Konusansatz 41
 - KRINKO 9, 16
 - Kunststoffkappe 43
 - Kunststoffkappe 43
- L**
- LAGA 16
 - Legionellen 11
 - Leukozytenzählung 68
 - Lipidmembran 20
 - Luer-Ansatz 41
 - Luer-Lock-Ansatz 43
 - Luer-System 41
- M**
- M. deltoideus 65
 - M. gluteus medius 65–66
 - M. vastus lateralis 65
 - Mängelprotokoll 18
 - Maßnahmen, invasive 46
 - Material, sterilisiertes 31
 - Materialkunde 38
 - Medikament, mischen 63
 - Medizinprodukte 9
 - Medizinproduktebetriebsverordnung 29
 - Medizinproduktegesetz 29
 - Mehrweg 29
 - Mendel-Mantoux-Test 58
 - Monovette 43
 - Citrat 43
 - Mycobacterium tuberculosis 25
 - Mykoplasma 31
- N**
- Nass-Antiseptik 30
 - Natriumcitrat 69
 - Nervenläsion 68
 - Nierenschale 38
 - Nukleinsäure 20
- O**
- obligat pathogen 10
 - Oxidationsmittel 22
- P**
- Paravasat 52
 - pathogen 10
 - Pathogen 10
 - Pathogenität 12
 - Personalhygiene 14
 - Phenolderivat 22
 - Plasmaprotein 69
 - Pravaz-System 43
 - Praxis
 - Abfall 16, 33
 - bauliche Anforderung 14
 - Behandlungsraum 15
 - Boden 14
 - Hygieneplan 15
 - Hygieneschritte 15
 - Inventar 14
 - Müllentsorgung 15
 - Toilette 15
 - Waschplatz 15
 - Praxisabfall 16, 32
 - Praxisausstattung 14
 - Praxisbegehung 18
 - Praxisgestaltung 16, 32
 - Praxishygiene 14
 - Prionen 30
 - Punktion 34
 - arterielle 55
 - Kontraindikation 37, 70
 - Körperstelle 65
 - Material 65
 - rechtliche Aspekte 36
 - Venen 49
 - venöse 49
 - Punktionskanüle 44
 - Punktionsstelle, Lokalisation 51
- Q**
- Quaddeln 58
 - Quadrantenmethode 65
- R**
- Recapping 43
 - Rekontamination 31
 - Rekordspritze 41
 - Revolverspritze 41
 - Risikoanalyse 16
 - RKI 9
 - Robert Koch-Institut 9, 22
- S**
- Safety-Clip 43–44
 - Salmonellen 10
 - Schleimhaut 11
 - Schlinggaze-Tupfer 39
 - Schlussdesinfektion 22
 - Schmierinfektion 11, 14
 - Schulungsprotokoll 17
 - Schutzflora 26
 - Schutzgrad 12, 14
 - Schutzhandschuhe 27
 - Schutzschild 43
 - Schwangerschaft 11
 - Seifenfehler 21
 - Senkungswert 69
 - Sepsis 67
 - Serum-Monovette 43
 - Sharps 16
 - Sicherheitskanüle 43
 - Sicherheitskontrolle 30
 - Simultanimpfung 13–14
 - Sondermüll 16
 - Spina iliaca anterior superior 65
 - Spirochäten 31
 - Spritze 40
 - Angst 37
 - besondere Arten 41
 - Merfachgebrauch 41
 - Volumen 41
 - Spritzenabszess 65, 67–68
 - Spritzenabwurfbehälter 38
 - Spritzenkonus 41
 - Spritzenkörper 41
 - Spritzenlähmung 68
 - Spritzentablett 38
 - Sprühdesinfektion 21
 - Sprühverfahren 24
 - Stahlkanüle 44
 - Stahlmandrin 44
 - Staphylococcus aureus 25
 - Staubbinde 39
 - Staubinfektion 11
 - Stauen 40
 - Stauschlauch 39
 - Stempel 41
 - Sterilisation 10, 15, 19, 29
 - chemische 30
 - Erhitzen 29
 - Filtration 31
 - fraktionierte 30
 - Gesetze 29
 - ionisierende Strahlung 31
 - Material 30
 - Sturzsenkung 69
 - Substanz, flächenaktive 22
- T**
- Tauchbad 21
 - Teflonkanüle 44
 - Tensid 20
 - Textilien 15
 - Toilette 15
 - Transflo 63
 - Translokation 10
 - TRBA 250 14–15
 - Trochanter major 65
 - Trocken-Antiseptik 31
 - Trockentupfer 39
 - Tröpfcheninfektion 11, 14
 - Tuberkulinspritze 41
 - Tuberkulintest 58
 - Tupfer 39
- U**
- Übertragung, hämatogene 11
 - Übertragungsweg 11
 - Unterdrucksystem 43
 - Unterhautfettgewebe 58
 - UV-Strahlen 20
- V**
- V. basilyca 49
 - V. cephalica 49
 - V. mediana cubiti 49
 - Vacutainer 43
 - VAH 22
 - Vektor 11
 - Venenfüllung 50, 70
 - Venenkissen 40
 - Venenpunktion 35
 - Hilfsmittel 50
 - Material 50, 52
 - Venenstauer 39
 - Venenverweilkanüle 44, 56
 - anbringen 57
 - Material 56
 - Venüle 44
 - Verbund für angewandte Hygiene 22
 - Verweilkanüle 44
 - Viggo 44
 - Virulenz 12
 - Viskosität 69
 - Vorschriften 19
- W**
- Wäsche 15
 - Waschplatz 15
 - Wechselspender 15
 - Westergren-Methode 68
 - Wirkungsbereich 19
 - Wischdesinfektion 21
- Z**
- Zellstofftupfer 39
 - Zoonose 11
 - Zugang, peripher-venöser 56–57
 - Zuspritzport 57
 - Zwischenträgerinfektion 11
 - Zylinder 41