



Semesterbeskrivelse

1. Semester

Semesterets overordnede tema:

Sygeplejefaglig observation, beskrivelse og vurdering i forbindelse med vitale værdier og basale behov. Patientoplevelser af sundhedsudfordringer i forbindelse med basale behov og vitale værdier.

De studerende arbejder med den udførende dimension af sygeplejerskens virksomhedsområde og med sygepleje af sundhedsbevarende karakter.

Omfang i ECTS: 30	Teoretiske studier 25 ECTS (svarende til 19 uger).		
	Praktiske studier 5 ECTS (svarende til 3 uger). på kliniske uddannelsessteder: sygehus, plejehjem, hjemmepleje.		
Semesterets fagområder:		Teoretiske studier	Kliniske studier
	Sygepleje:	8,5 ECTS (68 lekt.)	2 ECTS
	Anatomi, fysiologi, embryologi, genetik og biokemi	14 ECTS (112lekt)	3 ECTS
	Ergonomi:	1 ECTS (8 lekt.)	
	Videnskabsteori:	1 ECTS (8 lekt.)	
	Sundhedsjura	0,5 ECTS (4 lekt.)	

Velkomst og Immatrikulering

At studere sygepleje

Mål: At den studerende bliver introduceret til det at være sygeplejerskestuderende. At den studerende får viden om uddannelsens struktur og indhold. At den studerende kan anvende forskellige studie-, læse-, og notatteknikker.

Indhold:

Uddannelsesstruktur og indhold samt generelle forhold vedrørende afvikling af prøver. Intro til DIH og vaskeri. Studieteknikker og studievaner. Læse- og notatteknikker. Akademisk skrivning.

Omfang: 8 lektioner

Arbejdsformer: oplæg, dialog og øvelser

Pensum: 92 sider

Hoffmann, Eva; Vestergaard, Kitt (red.) (2017): *At studere sygepleje - find din vej gennem sygeplejerskeuddannelsen*, København, Gads Forlag, s. 14-51, 53-93. (73 sider)

Larsen, Margrethe Skovgaard (2018): Grunduddannelse I: Frederiksen, Kirsten; Glinsvad Birte (red.): *Fag – Grundbog i sygepleje*. København, Munksgaard. S. 14-15 (1 side)

Holgaard, Jette E., m.fl. (2014): *Hvad er problembaseret læring? I: PBL - Problembaseret læring og projektarbejde ved de videregående uddannelser*, Samfundslitteratur, s. 15-29 (kopi) (14 sider).



Praktikforberedelse:

Praktikforberedelse foregår inden 1. semesters praktik.

Mål: At den studerende kan udføre studiesamtale og argumentere for anvendelse af Portfolio og er derved forberedt til praktikopholdets start.

Indhold: obligatoriske studieaktiviteter, studiemetoder og redskaber til læring i praksis.

Omfang: 6 lektioner

Obligatoriske studieaktiviteter: Gøre Portfolio klar inden praktik.

Pensum: 83 sider

Rindom, Bente (2017): Kliniske studier I: Hoffmann, Eva; Vestergaard, Kitt (red.): *At studere sygepleje - find din vej gennem sygeplejerskeuddannelsen*, København, Gads Forlag. s. 94-159 (65 sider).

Haase, Katrine (2017): Den immobile patient i: Haase, Katrine; Sharp-Johansen, Marie-Louise (red.): *Sygeplejefaglige problemstillinger*. København, Munksgaard. s.31-49 (18 sider).

Teoretiske studier

Indhold i Sygepleje:

Vejledende pensumkrav i alt: 595+40 sider

Hvad er sygepleje?

Mål: At den studerende kan beskrive sygeplejens værdigrundlag samt kan beskrive sygeplejefagets rolle i samfundet.

Indhold:

Sygeplejefagets rolle, virksomhedsområde og sygeplejens værdigrundlag. Introduktion til sygeplejefaget, og dets relation til øvrige fag.

Omfang: 8 lekt.

Arbejdsform: oplæg og dialog

Pensum: 83 sider

Agerholm, Anne Hyttel; Chræmmer, Tanja (2018): *Sygeplejersken på arbejde I: Frederiksen, Kirsten; Glinsvad Birte (red.): Fag – Grundbog i sygepleje*. København, Munksgaard. s 21-42 (21 sider).

Frederiksen, Kirsten; Beedholm, Kirsten (2018): *Sygeplejens historie I: Frederiksen, Kirsten; Glinsvad, Birte (red.): Fag – Grundbog i sygepleje*. København, Munksgaard, s. 245-264 (19 sider).

Hall, Elisabeth O.C; Harder, Ingegerd (2018): *Teoriudvikling i sygeplejen I: Frederiksen, Kirsten; Glinsvad Birte (red.): Fag – Grundbog i sygepleje*. København, Munksgaard. S. 269-292 (23 sider).

Lyhne, Henriette; Brøndum, Susanne (2018): *Sygeplejens samfundsmæssige mandat I: Frederiksen, Kirsten; Glinsvad Birte (red.): Fag – Grundbog i sygepleje*. København, Munksgaard. S. 45-65 (20 sider).



Grundlæggende sygepleje:

Mål: At den studerende kan udføre grundlæggende sygepleje til opfyldelse af menneskets grundlæggende behov.

Den studerende kan anvende teorier samt kliniske metoder til at observere, identificere og dokumentere vitale værdier hos autentiske patienter. Den studerende kan bedømme om målte vitale værdier ligger inden for normalområdet. Den studerende kan forklare mulige fysiologiske årsager til unormale kredsløbsværdier.

Virginia Henderson:

Indhold:

Sygeplejerskens rolle ift., grundlæggende behov. Sygeplejens grundlæggende principper.

Omfang: 4 lekt.

Pensum: 54 sider.

Henderson, Virginia (2012): *Sygeplejens grundlæggende principper*. 7.udgave Dansk Sygeplejeråd, Nyt Nordisk forlag, s. 20-59 (39 sider).

Wacker, Anja Reinholt (2017): *Hvad er en sygeplejefaglig problemstilling I: Haase, Katrine; Sharp-Johansen, Marie-Louise: Sygeplejefaglige problemstillinger*. København, Munksgaard. s.13-28 (15 sider).

Grundlæggende behov ift., kredsløb, respiration og legemstemperatur:

Indhold:

Teoretiske og kliniske metoder til at observere, identificere og dokumentere vitale værdier, vurdering af måleresultater i forhold til normale reguleringsmekanismer og kroppens homøostase, faktorer der påvirker måleresultaterne.

Omfang: 10 lekt.

Arbejdsform: oplæg, dialog, refleksionsøvelser, praktiske øvelser i demostuen.

Obligatorisk studieaktivitet: Praktisk øvelse.

Pensum: 100 sider

Kredsløb:

Wagner, Mette; Hansen, Gitte Juul (2018): *Cirkulation I: Jastrup, Susanne; Rasmussen, Dorthe Helving (red.): Klinik – grundbog i sygepleje* 2.udgave 1.oplag Munksgaard, København s. 251-176 (25 sider).

Maglekær, Karen Margrethe (2019): *Blodtryk I: Maglekær, Karen Margrethe; Veje, Pia Lysdal (red.): Sygeplejebogen 5 – procedurer og teknikker*. København, Gads Forlag. s. 115-122 (7 sider).

Maglekær, Karen Margrethe (2019): *Puls I: Maglekær, Karen Margrethe; Veje, Pia Lysdal (red.): Sygeplejebogen 5 – procedurer og teknikker*. København, Gads Forlag. s. 107-112 (5 sider).

Respiration:

Madsen, Trine Stougaard; Toth, Eva Charlotte (2018): *Respiration I: Jastrup, Susanne; Rasmussen, Dorthe Helving (red.): Klinik – grundbog i sygepleje* 2.udgave 1.oplag Munksgaard, København s.223-248 (25 sider).



Maglekær, Karen Margrethe (2019): Respiration I: Maglekær, Karen Margrethe; Veje, Pia Lysdal (red.): *Sygeplejebogen 5 – procedurer og teknikker*. København, Gads Forlag. S. 93-105 (12 sider).

Temperaturregulering:

Mathiesen, Lotte Lønftoft; Jastrup, Susanne (2019): Feber I: Jastrup, Susanne; Rasmussen, Dorthe Helving (red.): *Klinik – grundbog i sygepleje* 2.udgave 1.oplag Munksgaard, København s.279-298 (19 sider).

Maglekær, Karen Margrethe (2019): Temperatur I: Maglekær, Karen Margrethe; Veje, Pia Lysdal (red.): *Sygeplejebogen 5 – procedurer og teknikker*. København, Gads Forlag. 125-132 (7.sider).

Patientens grundlæggende behov ift., personlige hygiejne:

Indhold:

Sengebad, nedre toilette og mundpleje. Refleksion over personlig hygiejne, urørlighedszone, identitet og påklædning. Sengeredning og forflytning i forbindelse med sengebad/sengeredning.

Omfang: 12 lekt.

Arbejdsform: oplæg, dialog og praktiske øvelser i demostuen.

Obligatorisk studieaktivitet: Praktisk øvelse.

Pensum: 98 sider.

Nielsen, Lene Astrid og Claus Østergaard (2015): Mikrobiologi og sygepleje I: *Mikrobiologi- hånden på hjertet*. Munksgaard, København s. 17-22 (6 sider).

Hansen, Helle Ploug (1998): Renlighed i sygeplejen I: Hansen, Helle Ploug (red.): *Omsorg, krop og død*. København, Gyldendal, s. 118-127. (kopi) (9 sider).

Houmark, Pia (2007): Hvordan værne om patienters integritet ved kropspleje I: *Sygeplejersken*. Nr. 24, årgang 107, 5 sider. <https://dsr.dk/sygeplejersken/arkiv/sy-nr-2007-24/hvordan-vaerne-om-patienters-integritet-ved-kropspleje> s.5 sider (Besøgsdato: 19/4-2021)

Lawler, Jocalyn (1996): *Bag skjerm Brettene*. Oslo, Notam Gyldendal, s. 143-161. (kopi) (18 sider).

Villadsen, Dorte Buxbom (2019): Sengeredning I: Maglekær, Karen Margrethe og Veje, Pia Lysdal (red.) *Sygeplejeprocedurer og teknikker - menneskekroppen*, 3. udgave, 1. oplag. Gads Forlag, København s. 43-49 (7 sider).

Veje, Pia Lysdal (2019): Personlig hygiejne - kropsvask I: Maglekær, Karen Margrethe og Veje, Pia Lysdal (red.) *Sygeplejeprocedurer og teknikker - menneskekroppen*, 3. udgave, 1. oplag. Gads Forlag, København s. 51-61 (10 sider).

Veje, Pia Lysdal (2019): Planlægning I: Maglekær, Karen Margrethe og Veje, Pia Lysdal (red.) *Sygeplejeprocedurer og teknikker - menneskekroppen*, 3. udgave, 1. oplag. Gads Forlag, København s. 23-29 (6 sider).

Veje, Pia Lysdal (2019): Specielle procedurer i forbindelse med personlig hygiejne I: Maglekær, Karen Margrethe og Veje, Pia Lysdal (red.) *Sygeplejeprocedurer og teknikker - menneskekroppen*, 3. udgave, 1. oplag. Gads Forlag, København s. 71-80 (9 sider).



Villadsen, Dorte Buxbom (2019): Mund- og tandpleje I: Maglekær, Karen Margrethe og Veje, Pia Lysdal (red.) *Sygeplejeprocedurer og teknikker - menneskekroppen*, 3. udgave, 1. oplag. Gads Forlag, København s. 83-91 (8 sider).

Nydahl, Peter; Bartoszek, Gabriele (2005): *Basal stimulation*. København, Munskgaard Danmark, s. 110-130 (kopi) (20 sider).

Grundlæggende behov ift., søvn, hvile, velvære:

Indhold:

Søvnbehov, søvnanamnese, søvnregulering, søvnproblemer, søvnhygiejne, sygeplejerskens behandlingsmuligheder.

Omfang: 3 lekt.

Pensum: 23 sider

Greve, Helle (2019): Søvn I: Jastrup, Susanne; Rasmussen, Dorthe Helving (red.): *Klinik – grundbog i sygepleje* 2.udgave 1.oplag Munskgaard, København s. 457-480 (23 sider).

Hospitalshygiejne, håndhygiejne:

Mål: Den studerende kan anvende teori om grundprincipperne for hospitals- og håndhygiejne til at udføre korrekt hygiejne.

Indhold:

Grundprincipperne for hospitals- og håndhygiejne i opretholdelse af korrekt hospitalshygiejne omkring eget arbejde på klinisk uddannelsessted. Uniformsetikette.

Omfang: 4 lekt.

Arbejdsform: oplæg og interaktive øvelser

Obligatorisk studieaktivitet: Dokumenteret gennemførelse af [Seruminstituttets videns test om Håndhygiejne](#), vælg menuen " Værd at vide om håndhygiejne – Kursusmodul"

Pensum: 50 sider

Forman, Bodil; Munck, Lene (2019): Infektionshygiejne I: Jastrup, Susanne; Rasmussen, Dorthe Helving (red.): *Klinik – grundbog i sygepleje* 2.udgave 1.oplag Munskgaard, København s. 181-198 (17 sider).

Veje, Pia Lysdal (2019): Håndhygiejne I: Maglekær, Karen Margrethe; Veje, Pia Lysdal (red.): *Sygeplejebogen 5 – procedurer og teknikker*. København, Gads Forlag. s. 31-42 (11 sider).

Generelle infektionshygiejniske retningslinjer – kap. 5 s. 17-39 (22.sider).

<https://hygiejne.ssi.dk/-/media/arkiv/subsites/infektionshygiejne/retningslinjer/nir/nir-generelle.pdf?la=da> (besøgsdato: 19/4-2021).

Menneskets oplevelser, opfattelser, vilkår og handlinger i forhold til sundhed, sygdom og lidelse:

Mål: Den studerende kan forklare hvordan sygdom påvirker patienters og pårørendes oplevelser af mestring, identitet og roller. Den studerende skal identificere patienters subjektive oplevelser af den aktuelle tilstand og deres ressourcer til mestring.



Indhold:

Teoretiske perspektiver på sundhed og sygdom, sygeplejens værdigrundlag; den professionelle relation mellem patient og sygeplejerske

Omfang: 12 lekt.

Arbejdsform: oplæg, dialog og refleksionsøvelser.

Obligatoriske studieaktivitet: interview med fokus på opfattelser af sundhed/sygdom. Studiespørgsmål.

Pensum: 87 sider

Elsass, Peter mfl. (2012): Grønlandernes sygdoms- og sundhedsopfattelse I: *Ugeskrift for læger*. (Kopi) (s. 1800-1804)

Elsass, Peter mfl. (2011): Grønlandere på hospital I: *Ugeskrift for læger* (kopi) s. 1794-1797.

Lassen, Trine (2018): Patienten før og nu I: Danbjørg, Dorthe Boe; Tvistholm, Nina (red.): *Patient – Grundbog i sygepleje*. København, Munksgaard. s. 19-38.

Hansson, Birgitte (2018): Den professionelle relation I: Danbjørg, Dorthe Boe; Tvistholm, Nina (red.): *Patient – Grundbog i sygepleje*. København, Munksgaard. s. 245-264.

Kappel, Nanna (2018): Stigmatisering I: Danbjørg, Dorthe Boe; Tvistholm, Nina (red.): *Patient – Grundbog i sygepleje*. København, Munksgaard. s.351-365.

Grimshaw-Aagaard, Søs; Berthelsen Bøttcher, Connie (2017): Patientologi: Studiet af patient og pårørendes oplevelse af sygdom og lidelse, I: Hjortsø, Marianne; Malling, Charlotte (red.): *Sygeplejebogen 1 profession og patient*. S. 57-70 (kopi).

Aagaard, Tine (2015): Hverdagsliv med sygdom - Patienters kulturelle perspektiver på sundhedspraksis i Grønland. *Inussuk - Arktisk Forskningsjournal*, nr. 1. Side 96-130. (35 s.)

<http://naalakkersuisut.gl/~media/Nanoq/Files/Attached%20Files/Forskning/Inussuk/DK%20og%20ENG/Inussuk%201%202015.pdf> (Besøgsdato 23/4-2021).

Patients subjektive oplevelser af hospitalsindlæggelse:

Mål: At den studerende kan tilrettelægge en samtale med en patient, hvor patientens hverdagsliv og patientens subjektive oplevelse af at være indlagt medinddrages. At den studerende kan producere en case med udgangspunkt i patientens hverdagsliv samt subjektive oplevelser, men også af objektive observationer samt data fra journalen.

Indhold:

Samtaleteknikker. Forskellige metoder til at skrive en case.

Omfang: 8 lekt.

Arbejdsform: Skriftlig øvelse

Obligatorisk studieaktivitet: Udarbejde en case med udgangspunkt i patientens hverdagsliv ud fra subjektive oplevelser og objektive observationer.

Pensum: 52 sider



Ammentorp, Jette mfl. (2016): *Den gode patientsamtale*. København, Munksgaard, s. 183-198 (16 s.)

Dreyer, Pia; Martinsen, Bente (2018): Patientperspektivet I: Danbjørg, Dorthe Boe; Tvistholm, Nina (red.): *Patient – Grundbog i sygepleje*. Munksgaard, København s.63-82

Henricson, Maria (2018). Undersøgelserprocessen: problemstilling, afgrænsning, formål og undersøgelsesspørgsmål I: Henricson M. : *Videnskabelig teori og metode – fra idé til eksamination*. Munksgaard, København s. 59-72 (13 s.)

Holen, Mari (2018): Patientens identitet I: Danbjørg, Dorthe Boe; Tvistholm, Nina (red.): *Patient – Grundbog i sygepleje*. København, Munksgaard. S. 103-118.

University College Lillebælt: Cases og problembaseret læring - Idékatalog, s. 5-9.

Link: <https://dkpdf.info/doc/88ec6e/cases-og-problembaseret-l%C3%A6ring-id%C3%A9katalog-uc-viden> (besøgt 26/4-2021)

Indhold i Anatomi, fysiologi, embryologi, genetik og biokemi:

Mål 1. semester: At den studerende kan forklare den humane organismes normale anatomi og fysiologi samt basal genetik. At den studerende kan redegøre for anormale tilstande i den humane organisme.

Indhold:

Humane celler, væv og organer, herunder embryologi, organernes placering, opbygning, funktion og indbyrdes sammenhænge samt organismens reaktions- og kompensationsmuligheder. Herudover omhandler kurset basal genetik og den fysiologiske aldring.

Den humane organismes kemiske sammensætning herunder opbygning og funktion af lipider, kulhydrater, nukleinsyrer, enzymer og proteiner samt emner inden for organismens biokemiske processer herunder proteinsyntese, syre-base-regulering, stofskifte og energiproduktion

Omfang: 120 lekt.

Arbejdsform: oplæg, dialog, gruppeøvelser og fremlægning af gruppeøvelser

Obligatoriske studieaktiviteter: Fremlægning/afleveringsopgaver om udvalgte organsystemer, efter aftale med underviser.

Pensum:

Bojsen-Møller, Mette Juel og Nielsen, Oluf Falkenberg (2019): *Anatomi og fysiologi – Hånden på hjertet*, 2. udgave. Munksgaard, København.

Dyhrfjeld-Johnsen, Jonas og Jensen, Klaus Henning (2000): *Forstå processerne*. København, Gads Forlag. S. 100 – 117 (18 s) og 123 – 152 (30 s.).

Mikkelsen, T.R., (2015): *Menneskets genetik- en grundbog for sygeplejestuderende*. 2. udgave. Nucleus forlag. S.8 – 82 (75 s.).

Wyller, Vegard Bruun (2011): Graviditet, fødsel og barselsperioden s. 271-303 I: *Det sunde menneske bind II*, 2. udgave, 1 oplag. Gads forlag. (34 s.)



Introduktion til faget

Introduktion til begreber og fagsprog. Organer og organsystemer. Retninger og områder af kroppen. Legemet i sin helhed. Naturvidenskabelig tænkemåde.

Pensum: 4 sider

Bojsen-Møller, Mette Juel og Nielsen, Oluf Falkenberg (2019): *Anatomi og fysiologi – Hånden på hjertet*, 2. udgave. Munksgaard, København. Side 17-21.

Cellen, væv og normal aldring

Cellens opbygning og funktion. Cellemembranen. Organeller. Mitokondriet og forbrænding. Regulering af cellens indre og ydre miljø. Cellens krav til omgivelserne og homøostase-begrebet. Transport gennem cellemembranen (diffusion, osmose, pumper samt exo- og endocytose). DNA og proteinsyntesen. Gennemgang af forskellige vævstyper. Støtte væv. Epitelvæv. Blod og bloddannende væv. Nervevæv. Normal aldring. Aldersforandringer i celler og væv og celledød.

Pensum: 50 sider

Bojsen-Møller, Mette Juel og Nielsen, Oluf Falkenberg, (2019): *Anatomi og fysiologi – Hånden på hjertet*, 2. udgave. Munksgaard, København. Side 23-53, 549-560

Mikkelsen, Thomas R. (2005): *Menneskets genetik- en grundbog for sygeplejestuderende*. Nucleus, Århus s.17-26.

Huden Hud, slimhinder og immunforsvaret

Hudens opbygning og funktion. Sansning. Tryksår. Indledende beskrivelse af temperaturregulering. Slimhinder. Immunforsvarets opbygning og forsvarets tre planer. Lymfesystemet.

Pensum: 48 sider

Bojsen-Møller, Mette Juel og Nielsen, Oluf Falkenberg, (2019): *Anatomi og fysiologi – Hånden på hjertet*, 2. udgave. Munksgaard, København. Side 309-328, 165-189, 125-130.

Hjerte og Kredsløb

Oversigt over kredsløbet. Hjertets opbygning. Hjerteslaget, ledningssystemet og impulsudbredelsen, hjertets minutvolumen. Koronar-arterier. Blodkar og Venepumpen (muskelpumpen og respirationspumpen). Regulering af kredsløbet, herunder puls/hjertefrekvens og blodtryk, Blodtryksregulering, Blodtrykket og det autonome nervesystem, Det vasomotoriske center. Blodet med fokus på plasma. Den kapillære udveksling. Blodets celler. Regulering af erythropoiesen. Hæmostase.

Karsystemets opbygning: selvstudium (I skal sørge for at få læst stoffet, men det gennemgås ikke på klassen i disse lektioner)

Pensum: 70 sider

Bojsen-Møller, Mette Juel og Nielsen, Oluf Falkenberg, (2019): *Anatomi og fysiologi – Hånden på hjertet*, 2. udgave. Munksgaard, København. side 55-125.

Respiration

Blodets iltning og udskillelse af CO₂. Det lille kredsløb. Respiration (Vejrtrækning) = inspiration og expiration. Konduktive, øvre og nedre luftveje. Transport af O₂ og CO₂ i blodet. Syre-baseregulering via luftvejene. Blodets gas tal. Vejrtrækningsregulering.



Pensum: 32 sider

Bojsen-Møller, Mette Juel og Nielsen, Oluf Falkenberg, (2019): *Anatomi og fysiologi – Hånden på hjertet*, 2. udgave. Munksgaard, København. side 131-163.

Ernæring, fordøjelse og stofskifte

Næringsstoffer: Kulhydrater, proteiner og lipid (fedt). De forskellige næringsstoffers opbygning. Fordøjelsesprocessen. Enzymer. Fordøjelseskanalen og fordøjelsesprocessen. Cavum oris (mundhulen). Synkeprocessen. Ventriculus (mavesækken). Intestinum tenue (tyndtarmen). Colon (tyktarmen). Endetarmen og defækationen. Bughinden og portåresystemet. Hepars (leverens) opbygning og funktioner. Pancreas (bugspytkirtlens) endokrine og eksokrine funktion. Metabolismen (stofskiftet). Kulhydratstofskiftet. Proteinstofskiftet. Fedtstofskiftet. Regulering af blodets glukoseindhold. Energistofskiftets regulering. Appetitregulering. Temperaturregulering.

Pensum: 115 sider

Bojsen-Møller, Mette Juel og Nielsen, Oluf Falkenberg, (2019): *Anatomi og fysiologi – Hånden på hjertet*, 2. udgave. Munksgaard, København. side 191-261.

Dyhrfeld-Johnsen, Jonas; Jensen, Klaus Henning (2000): *Forstå processerne*. Gads Forlag, København. s.101-117,123-152.

Nyrer og urinveje

Nyrernes anatomi. Urin og urindannelse. Filtration, reabsorption og sekretion. Mandlige og kvindelige urinveje. Kontrol af vandladningen. Den autonome tømningrefleks. Viljestyret kontrol af vandladning. Væske- og elektrolytbalancen/hormonel regulering af nyrernes funktion. ADH (antidiuretisk hormon). Renin-angiotensin-aldosteronsystemet. Opsamling vedrørende væske-elektrolytbalancen. Regulering af syre-base-balancen. Syre- baseforgiftninger.

Pensum: 45 sider

Bojsen-Møller, Mette Juel og Nielsen, Oluf Falkenberg, (2019): *Anatomi og fysiologi – Hånden på hjertet*, 2. udgave. Munksgaard, København. side 263-308.

Nervesystemet

Neuronet (nervecellen). Membranpotential og nerveimpulser. Synapse og neurotransmittere. Centralnervesystemets (CNS) opdeling i encephalon (hjernen) og medulla spinalis (rygmarven). Størhjernen (cerebrum). Størhjernebarken. Centre i cortex cerebri. Basale hjerneganglier. Thalamus og hypothalamus. Det limbiske system. Hypofysen. Lillehjernen (cerebellum). Hjernestammen, herunder mesencephalon (mellemhjernen), pons (hjernebroen), medulla oblongata (den forlængede rygmarv) og formatio reticularis (retikulærsubstansen). Hjernens blodforsyning. Medulla spinalis (rygmarven). CNS beskyttelsesapparat. Meninges. Cerebrospinalvæsken, dannelse og dets kredsløb. Det perifere nervesystem. Hjernenerver og spinalnerver. Det somatiske nervesystem. Sanselse og smerteopfattelse. Det autonome nervesystem. Det sympatiske og det parasympatiske nervesystem.

Pensum: 60 sider

Bojsen-Møller, Mette Juel og Nielsen, Oluf Falkenberg, (2019): *Anatomi og fysiologi – Hånden på hjertet*, 2. udgave. Munksgaard, København. side 353-413.



Sanser

Øret: høresansen, ligevægtsopfattelsen, sprogfunktionen og forstyrrelse i denne, afasi (impressiv og ekspressiv)

Øjet: synsopfattelsen og øjets omgivelser.

Pensum: 24 sider

Bojsen-Møller, Mette Juel og Nielsen, Oluf Falkenberg, (2019): *Anatomi og fysiologi – Hånden på hjertet*, 2. udgave. Munksgaard, København. side 329-350, 368-371.

Bevægeapparatets opbygning og funktion

Calcium-fosfatstofskiftet. Skelet, knogler og knoglevæv /Led og ledtyper. Skeletmuskler. Musklernes nerve- og blodforsyning. Muskelcellen, muskelkontraktion og musklernes stofskifte. Bevægeapparatets opbygning. Styring af frivillige bevægelser.

Pensum: 72 sider

Bojsen-Møller, Mette Juel og Nielsen, Oluf Falkenberg, (2019): *Anatomi og fysiologi – Hånden på hjertet*, 2. udgave. Munksgaard, København. side 433-502, 402-405.

Det endokrine system

Generel introduktion til det hormonelle system. Hormonernes opbygning og funktion. Binyrebarken og marven. Regulering af hormonproduktion. Styring af frivillige bevægelser.

Pensum: 16 sider

Bojsen-Møller, Mette Juel og Nielsen, Oluf Falkenberg, (2019): *Anatomi og fysiologi – Hånden på hjertet*, 2. udgave. Munksgaard, København. side 415-431.

Kønsorganer, forplantning, embryologi og genetik

De kvindelige kønsorganer, menstruationscyklus og overgangsalder. Basal embryologi og graviditet. De mandlige kønsorganer og sædcelledannelsen.

Basal genetik: Menneskets arvemasse. Nedarvning og stamtræer, herunder blodtyper. Kromosom afvigelser og mutationer.

Pensum: 180 sider

Bojsen-Møller, Mette Juel og Nielsen, Oluf Falkenberg, (2019): *Anatomi og fysiologi – Hånden på hjertet*, 2. udgave. Munksgaard, København. side 503-539.

Mikkelsen, Thomas R. (2005): *Menneskets genetik- en grundbog for sygeplejestuderende*. Nucleus, Århus. s. 8-82.

Wyller, Vegard Bruun (2011): *Graviditet, fødsel og barselsperioden s. 271-303 I: Det sunde menneske bind II*, 2. udgave, 1 oplag. Gads forlag. (34 s.)

Indhold i ergonometri:

Mål: At den studerende kan anvende teori om ergonomiske arbejdsstillinger ved forflytning. At den studerende kan anvende den mest hensigtsmæssige forflytning af den enkelte patient på en fysisk og etisk forsvarlig måde. Den studerende skal integrere patientens egne ressourcer og de mest almindelige hjælpemidler ved forflytning. Den studerende skal vejlede og instruere patient og medhjælper ved forflytningen.



Indhold: Kropsbevidsthed og hensigtsmæssig brug af kroppen. Arbejds- og forflytningsteknikker, hvori der indgår: Fysiske love, naturlige bevægemønstre, vægtoverførsel, kendskab til og brug af hjælpemidler. Arbejde med flere hjælpere og brug af kommandoer.

Omfang: 8 lekt.

Arbejdsform: oplæg, dialog og praktiske øvelser i forflytningsteknik

Pensum: 167 sider

Lov om Arbejds miljø i Grønland. Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 1048 af 26. oktober 2005 med senere ændringer

<https://at.gl/da/regler/love/lov-om-arbejds-miljoe-i-groenland/> (Besøgsdato 26/4-2021)

Lunde, Per Halvor (2010): *Forflytningskundskab. Aktivering. Hjælp. Træning*. 2. udgave. Gads forlag. s.39-163.

FORFLYTNINGSGUIDEN. Branche Fællesskab arbejdsmiljø. 2015

<https://www.arbejds-miljoweb.dk/media/11ynjibg/forflytningsguiden-web.pdf> s.1-16 (Besøgsdato 26/4-2021).

Indhold i videnskabsteori og forskningsmetodologi:

Mål: At den studerende kan navngive forskellige videnskabsteoretiske grundpositioner. At den studerende kan relatere forskellige videnskabsteoretiske tilgange til opfattelsen af sundhed og sygdom. At den studerende kan anvende bibliotekets materialesamling samt udføre basale søgeteknikker.

Omfang: 4 lekt.

Arbejdsform: oplæg og dialog.

Obligatoriske studieaktiviteter: Studiespørgsmål.

Pensum: 33 sider

Birkler, Jacob (2021): *Videnskabsteori – en grundbog*. København, Munksgaard Danmark. 2. udgave. Kap. 2, Viden – **sidetal kommer senere**.

Petersen N. E. og De Mucadell, C. S. (2014): *Videnskabsteori*. 1. udgave. Gads Forlag, s. 197-205. (kopi).

Indføring i basal informationskompetence, trin 1

Indhold:

Introduktion til biblioteket og den fysiske materialesamling, DK5 system (alfabetisk + systematisk register), fysiske informationskilder, øvelser i at søge i de fysiske informationskilder

Omfang: 4 lekt.

Arbejdsform: oplæg, dialog og praktiske øvelser i litteratursøgning

Pensum:

Karlsson, E. K. (2018): Kap. 4, Informationssøgning. I: Henricson, M. *Videnskabelig teori og metode – fra idé til eksamination*. Munksgaard, s. 103-121 (18 s.)

<https://dsr.dk/sygeplejersken/arkiv/sy-nr-2008-10/litteratursogning-i-praksis-begreber-strategier-og-modeller>

(Besøgsdato 28/4 2021)



Redaktionelle retningslinjer for opgaveskrivning.

<https://intranet.uni.gl/studerende/uddannelser/sygeplejerske/download-kataloger-osv.aspx>

Etiske retningslinjer for opgaveskrivning.

<https://intranet.uni.gl/studerende/uddannelser/sygeplejerske/download-kataloger-osv.aspx>

Link til diverse sundhedsfaglige databaser.

<https://intranet.uni.gl/studerende/uddannelser/sygeplejerske/litteraturdatabaser-om-sundhedsvidenskab.aspx>

Indhold i sundhedsjura:

Mål 1. semester: At den studerende kan navngive indhold i lovgivningen omkring tavshedspligt. At den studerende kan beskrive patienters rettigheder for at beskytte patienten.

Den studerende underskriver ved afslutning af faget erklæring om tavshedspligt.

Indhold: Retningslinjer for sygeplejestuderende og lovgivning om tavshedspligt. Patientrettigheder i forbindelse med indlæggelse, behandling og forskning

Omfang: 4 lekt.

Arbejdsform: oplæg og dialog

Obligatorisk studieaktivitet: Underskrevet erklæring om tavshedspligt.

Pensum: 22 sider + lovgivning

Hartlev, Mette; Hybel, Ulla (2018): Patientens rettigheder I: Danbjørg, Dorthe Boe; Tvistholm, Nina (red.): *Patient – Grundbog i sygepleje*. København, Munksgaard. S. 385-407

Landstingsforordning nr. 6 af 31. maj 2001 *Om patienters retsstilling*.

<http://lovgivning.gl/lov?rid=%7B8C9355D7-E4DA-4A94-8DA9-B4F5B76A5D36%7D>

(Besøgsdato 28/4 2021)

Landstingsforordning nr. 7 af 30. oktober 1995 *Om sygeplejerskers autorisation og virke*.

<http://lovgivning.gl/lov?rid={120E88D2-CD0E-4DDB-81C6-D26815CDDFFDE}> (Besøgsdato 28/4 2021)

Straffelov om Grønland hvori sidder lovtekst *Om tavshedspligt*.

<http://lovgivning.gl/lov?rid=%7BC6A12927-CAC5-498A-AAA8-5A41698CD2D7%7D> (Besøgsdato 28/4 2021)

Praktiske studier

Efter de praktiske studier har den studerende følgende kompetencer:

- Anvende teoretiske og kliniske metoder til at observere, identificere og dokumentere vitale værdier hos autentiske patienter.
- Klarlægge patienters subjektive oplevelser af sygdomstilstand og hospitalsindlæggelse.
- Anvende grundprincipperne for hospitals- og håndhygiejne i opretholdelse af korrekt hospitalshygiejne omkring eget arbejde på klinisk uddannelsessted.
- Anvende ergonomiske arbejdsstillinger ved forflytning.
- Anvende grundlæggende forflytningsteknikker med inddragelse af patientens egne ressourcer og relevante hjælpemidler på en fysisk og etisk forsvarlig måde
- Vejlede og instruere patient og medhjælper ved forflytningen

De obligatoriske studieaktiviteter skal dokumenteres i portfolio, dokumentation for fremmøde skal afleveres til Institut for Sygepleje og Sundhedsvidenskab.

Obligatoriske studieaktiviteter under kliniske studier i praktik (midler til at nå læringsmål):

- Forventningssamtale, fælles med øvrige studerende på praktikstedet
- Dokumenteret fremmøde svarende til 96 timer, herunder 1 aftenvagt og max fravær på 15%
- Opretholdelse af korrekt hospitals- og håndhygiejne omkring eget arbejde
- Deltagelse i grundlæggende sygepleje omkring patienters/borgeres personlige hygiejne
- Udarbejdelse af en præsentation af en patient eller borger med afsæt i data fra patienten/borgeren selv og fra elektronisk patientjournal
- Slutevaluering i forhold til læringsmålene for praktiske studier, jfr. Evalueringsskema for praktik. Til slutevalueringen deltager den/de studerende og praktikvejleder/re.
- 3 studiedage på skolen, hvor der arbejdes med Portfolio, litteratursøgning, lærerstyret faglig refleksion i reflekterende teams og udarbejdelse af case
 - 1.studiedag intro til portfolio samt arbejde med dokumentation i portfolio.
Pensum:
<https://da.uni.gl/uddannelse/sygeplejerske.aspx>
 - 2.studiedag intro til basal litteratursøgning
Pensum:
Karlsson, E.K. (2018): Kap. 4, Informationssøgning. I: Henricson, M. Videnskabelig teori og metode - fra idé til eksamination. Munksgaard, s. 103-121 (18s.)
 - 3.studiedag intro til refleksion og udarbejdelse af case
Pensum:
- Den studerende udarbejder selv en case/praksisbeskrivelse på baggrund af et konkret møde med en patient/borger i praktikken. Case omfang: 1 side 1200 anslag. Den studerende indsamler data om patienten objektiv og subjektive observationer og udarbejder en case i afslutningen af praktik.
 - Den studerende udarbejder objektive observationer og dokumentation af patienters vitale værdier sammenholdt med indsamlede data om patientens egen oplevelse af sundhedstilstand.

- Den studerende udarbejder subjektive observationer er at samtale med en patient/borger med det formål at få indblik i vedkommendes egen opfattelse af den aktuelle sundhedstilstand/-problem

Prøver i 1. semester:

For at den studerende kan indstilles til prøverne i 1. semester, skal alle obligatoriske studieaktiviteter være afleveret og godkendt senest den 1. december.

Anatomi, fysiologi, embryologi, genetik og biokemi:

Prøveform: Individuel skriftlig prøve

Varighed: 3 timer

Hjælpemidler: ingen

Bedømmelse: GGS

Censur: Intern

Semester prøve: Sygeplejeteori, ergonomi, videnskabsteori, jura og sygeplejepraktik:

Prøveform: Skriftlig opgave i grupper, individuel mundtlig eksamination

Omfang den skriftlige del: Fællesdel min. 4 sider (9.600 anslag), max. 7 sider (16.800 anslag).

Individuel del min. 2 sider (4.800 anslag), på individuel del skal navn på studerende fremgå tydeligt.

Omfang den mundtlige del: 20 min. 5 min. til den studerendes oplæg, 15 min. eksamination

Litteraturkrav: der skal henvises til 300 sider pensum, 1 selvvalgt artikel.

Vejledning: 3 vejledningslektioner pr gruppe ½ lektionsvejledning individuelt

Bedømmelse: GGS

Censur: Intern

Formål med opgaven er at den studerende

- Demonstrerer evne til at behandle en selvvalgt klinisk sygeplejefaglig problemstilling i forhold til borgere, der er patienter i sundhedsvæsenet.
- Kan opspøge og udvælge relevant viden om sygeplejefaglige problemstillinger, inklusive patienters oplevelser og perspektiver.
- Kan reflektere over og bearbejde sygeplejefaglige problemstillinger ved hjælp af relevant teori.
- Kan redegøre for sygeplejehandlinger i forhold til problemstillingerne.
- Kan redegøre for relationen mellem patient og sygeplejerske.
- Kan redegøre for den inddragne teoris videnskabsteoretiske grundpositioner.

Med udgangspunkt i casen som er udarbejdet efter praktikken, skal den studerende skrive en opgave med følgende kriterier.

Kriterier for indhold:

Indledning:

- Redegør for casens sygeplejefaglige problemstillinger med belæg i relevant teori (fx patientologi, anatomi, fysiologi, biokemi, klinisk sygeplejevidenskab, sygeplejeteori m.m.).
- Afgræns jer til en eller flere udvalgte sygeplejefaglige problematikker.
- Udarbejd en problemformulering.

Metodeafsnit:



- Beskriv og begrund, hvordan I vil besvare problemformuleringen.
- Redegør for søgeprocessen i forhold til at finde en eller flere tekster, der belyser problemstillingen.
- Gør jer nogle overvejelser over subjektiv og objektiv viden i opgaven.

Analyse:

- Analysér den sygeplejefaglige problemstilling ved hjælp af de valgte teorier og begreber. Gruppen planlægger analysen fælles, delanalyserne udarbejdes individuelt.

Konklusion:

- Sammenfat resultaterne af analysen i en konklusion (= svar på problemformuleringen).

Perspektivering:

- Diskuter forslag til sygeplejehandlinger i praksis på baggrund af analyse og konklusion.

Aflevering:

Tidspunkt for aflevering og fremlæggelse fremgår af skemaet for undervisning Opgaven afleveres i WISEflow.

Opgaven udarbejdes i henhold til Redaktionelle retningslinjer samt de etiske retningslinjer for opgaveskrivning:

<https://da.uni.gl/uddannelse/sygeplejerske.aspx>

Kulturnatten

Deltagelse i Instituttets arrangement på Kulturnatten er obligatorisk. Holdets særskilte aktiviteter planlægges sammen med underviser i januar.

Læringsmål for 1. semester:

I teoretiske studier af faget Sygepleje kan den studerende:

- Udføre måling af vitale værdier, samt vurdere om målte vitale værdier ligger inden for normalområdet.
- Forklare mulige fysiologiske årsager til unormale kredsløbsværdier.
- Beskrive menneskets grundlæggende fysiologiske behov.
- Gøre rede for relationen mellem patient og sygeplejerske
- Gengive grundprincipper for korrekt håndhygiejne og hospitalshygiejne
- Redegøre for søvnens fysiologi, faktorer der påvirker søvnen samt søvn og hviles betydning for restitution, fysisk og psykisk velvære.
- Forklare søvnbehov i forhold til alder, vaner, aktivitet, sundhedstilstand m.m.
- I en simuleret kontekst i demostuen, udføre personlige hygiejne, dvs. sengebåd, nedre toilette og mundpleje, på en måde der inddrager patientens ressourcer, tilgodeser patientens blufærdighed og overholder korrekt hospitalshygiejne.
- Nævne indhold i lovgivningen omkring tavshedspligt. Den studerende underskriver ved afslutning af faget (jura) en erklæring om tavshedspligt



- Anvende studieordningen til at danne sig overblik over struktur og indhold i sygeplejerskeuddannelsen ved Ilisimatusarfik, Institut for Sygepleje- og Sundhedsvidenskab.
- Tilrettelægge egen læring, anvende forskellige studiemetoder og indgå i forpligtende samarbejde med andre.
- Nævne forskellige videnskabsteoretiske grundpositioner og forbinde dem til opfattelsen af sundhed og sygdom.
- Kan skelne mellem gyldighedskriterier for objektive og subjektive data.
- Anvende bibliotekets database og hjemmeside for kliniske retningslinjer med henblik på at søge relevant viden til analyse af cases.
- Beskrive grundlæggende principper i arbejds- og bevægelsesfysiologi.
- Beskrive og demonstrere grundlæggende principper i forflytningsteknik.
- Forklare den humane organismes normale anatomi og fysiologi, forklare basal genetik; redegøre for anormale tilstande i den humane organisme, herunder:
 - Cellens opbygning og funktion
 - Hudens opbygning og funktion
 - Hjertets og kredsløbets opbygning og funktion,
 - Respirationsorganernes opbygning og funktion
 - Fordøjelsessystemets opbygning og funktion, herunder enzymer, næringsstoffer og stofskiftet
 - Nyrernes og urinvejenes opbygning og funktion, herunder væske- og elektrolytbalance og syre-basebalance
 - Immunforsvaret
 - Nervesystemer og hormonregulering
 - Bevægeapparatet
 - Sansesystemet
 - Genetik og forplantning
 - Normale aldringsprocesser
- Skelne normal fra unormal organfunktion.
- Forklare normale reguleringsmekanismer til opretholdelse af kroppens homøostase.



Læringsmål:	Målene er nået med få, uvæsentlige mangler	Målene er nået med en del mangler	Målene er nået på et minimalt acceptabelt niveau
Forventningssamtale, fælles med øvrige studerende på praktikstedet			
Dokumenteret fremmøde svarende til 96 timer, herunder 1 aftenvagt og 1 nattevagt, og max fravær på 15%			
Observation og dokumentation af patienters vitale værdier sammenholdt med indsamlede data om patientens egen oplevelse af sundhedstilstanden			
Opretholdelse af korrekt hospitals- og håndhygiejne omkring eget arbejde			
Deltagelse i grundlæggende sygepleje omkring patienters/borgeres personlige hygiejne			
Samtale med en patient/borger med det formål at få indblik i vedkommendes egen opfattelse af den aktuelle sundhedstilstand/-problem			
Udarbejdelse af en præsentation af en patient eller borger med afsæt i data fra patienten/borgeren selv og fra elektronisk patientjournal			
3 studiedage på sygeplejeskolen, hvor der arbejdes med portfolio, litteratursøgning og med lærerstyret faglig refleksion i reflekterende teams			

Supplerende kommentarer:
Mål, der ikke er nået, skal dokumenteres her: